

agroTiP[®]
Quality with confidence



СЕМЕНА ДЛЯ ВСЕГО МИРА
КАТАЛОГ СЕМЯН ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР



О НАС

Уважаемые клиенты, друзья и читатели,

Агро-ТИП - международная компания, пользующаяся непрерывным успехом. За последние два года мы приветствовали новых партнеров в различных частях мира семян, повысив наши продажи и программы исследований и разработок. Мы хотели бы поблагодарить Вас за вашу преданность и веру в наши семена. Мы и далее будем стремиться предоставлять Вам наилучшие услуги.

Работа с природой – это наша задача. Наша цель состоит в продаже семян, которые соответствуют разным климатическим условиям для получения урожая наивысшего качества.

Селекция является основой успеха продукции. Она требует много терпения, заботы, воображения и внимания. Для раскрытия наилучших характеристик требуется использовать традиционные базовые ноу-хау вместе с современными методиками и постоянным тестированием и оценкой сортов.

Новые сорта должны соответствовать текущим и будущим процессам развития цепи питания и предоставлять дополнительные преимущества овощеводам, промышленным переработчикам, продавцам семян и потребителям. Все наши усилия в разработке продукции сосредоточены на данной цели.

Производство семян в наиболее подходящих климатических зонах требует опыта, инвестиций, знания и настойчивости, чтобы добиться качества семян для профессиональных производителей овощей сегодняшнего дня. Это то, чего мы требуем от самих себя.

Делиться знаниями и идеями – задача нашей ежедневной работы со всеми нашими партнерами, начиная с селекции до окончательных продаж и поставки наших высококачественных семян нашим уважаемым овощеводам по всему миру, вне зависимости от языка, на котором они говорят.

Нам важно, что Вы думаете! Ваше электронное или обычное письмо с Вашими запросами, предложениями или даже похвалой порадуют нас в любое время.

Спасибо Вам за Ваш будущий бизнес – наша цель состоит в том, чтобы как можно лучше обслуживать Вас!

С уважением,
Ваша команда агро-ТИП

СОДЕРЖАНИЕ

Томат – Черри, Коктейль и Беби – Индетерминантный..... 4	Дыня – Тип Ананасная..... 64
Томат – Черри и Беби – Детерминантный 7	Дыня – Тип Галия 65
Томат – Шоколадный / Тигровый – Индетерминантный..... 7	Дыня – Желтый Канарский тип..... 66
Томат – Салатетта / Рома – Индетерминантный..... 8	Дыня – Прочие типы 68
Томат – Кистевой / Свежее потребление – Индетерминантный..... 9	Лук..... 70
Томат – Стандартный размер / Свежее потребление – Индетерминантный..... 11	Лук – Желтая и коричневая чешуя – Короткого дня..... 72
Томат – Бифштекс / Свежее потребление – Индетерминантный..... 13	Лук – Красная чешуя – Короткого дня..... 73
Томат – Детерминантный / Свежее потребление – Все типы 16	Лук – Коричневая чешуя – Среднего и длинного дня..... 74
Томат – Для переработки / Мировой рынок 19	Лук – Красная чешуя – Среднего и длинного дня..... 75
Огурец – Тип Бейт Альфа / Защищенный грунт 22	Лук – Белая чешуя – Короткого и среднего дня..... 75
Огурец – Тип Бейт Альфа / Открытый грунт 24	Лук – Длинного дня 76
Огурец – Длинный и короткий тип / Защищенный грунт 25	Лук – Желтая и коричневая чешуя – Озимый..... 78
Огурец – Салатный / Открытый грунт 28	Лук на перо..... 79
Огурец – Корнишоны 30	Редис – Европейский тип..... 80
Сладкий перец – Тип Ламуйо 32	Редис – Азиатский тип..... 81
Сладкий перец – Тип Блочный 33	Репа..... 81
Сладкий перец – Томатовидный 37	Окра..... 81
Сладкий/острый перец – Тип Халапеньо 38	Шпинат – тип Беби Лиф и для переработки..... 82
Сладкий/острый перец – Конический и другие типы 38	Кабачок / Цуккини..... 84
Острый перец – Переработка и свежее потребление..... 40	Кабачок – Светло-зеленый – Ближневосточный тип 85
Баклажан..... 42	Сладкая кукуруза..... 87
Артишок 44	Арбуз – Бессемянный – Мини 88
Спаржа..... 45	Арбуз – Бессемянный – Все типы..... 89
Фасоль 46	Арбуз – Диплоидный – Все типы 91
Брокколи 47	Арбуз – Диплоидный – Чарльстон Грей..... 92
Краснокочанная капуста..... 49	Подвой – Прививание 93
Белокочанная капуста 50	Семена папайи..... 96
Капуста савойская и острокочанная..... 53	Свекла столовая..... 96
Китайская капуста..... 54	Зеленные овощи..... 97
Морковь..... 56	БиоФумигация и Комби Плюс® 98
Цветная капуста зеленая 57	Семенные технологии агро-ТИП 102
Цветная капуста белая..... 58	Производство семян 103
Сельдерей..... 60	Сокращения названий болезней 104
Кольраби..... 61	Название овощей на иностранных языках..... 105
Лук-порей..... 61	Справочник по высадке..... 106
Салат-латук – Тип Кос Ромэн 62	Таблица пересчета мер 106
	Общие условия..... 107





БАККАРА, F1 – Классический черри

Уникальный гибрид! Сильнорослое, здоровое растение с открытой листовой структурой. БАККАРА, F1 превосходно завязывает плоды в условиях как жаркого, так и холодного климата. Гибрид удлиненного типа кисти с короткими междоузлиями, хорошо подходит для выращивания в два стебля. Особо рекомендуется для прививки с целью повышения урожая и улучшения качества плодов. Очень высокие качественные характеристики: однородный отливающий насыщенно красный цвет, высокий уровень Брикс – превосходный вкус и аромат. Плоды очень плотные, длительного срока хранения.

БАККАРА, F1 (AX 40-12429)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/толерантность: TMV, V, F2, C5, N
- Масса плода: 15 - 25 г
- Форма плода: Округлая – многократный сбор кистей и отдельных плодов
- Цвет плода: Глянцевый насыщенно красный
- Метод выращивания: В теплице, укрытиях под пленкой/сеткой и открытом грунте на шпалерах



РУМБА, F1 – Черри сливовидный

Обладает прекрасным вкусом, высоким качеством плода привлекательного красного цвета и надежным потенциалом урожайности. Растение мощного габитуса и раннего созревания, для всех основных и различных климатических условий. РУМБА, F1 способна легко выдерживать нагрузку в 15-30 плодов на кисть, а для увеличения количества плодов на растении рекомендуется формирование в два стебля. Плоды плотные, длительного срока хранения.

РУМБА, F1 (AX 40-3113)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/толерантность: устойчив к фитофторозу и вирусу пятнистости листьев, толерантен к растрескиванию
- Масса плода: 12 - 15 г
- Форма плода: Овальная – одноразовая уборка урожая
- Цвет плода: Насыщенный красный
- Метод выращивания: В теплице, укрытиях под пленкой/сеткой и открытом грунте на шпалерах

ЛЕМОНА, F1 (AX 480-217)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/толерантность: TmV, V, F2, TSWV, TYLCV
- Масса плода: 80 - 90 г
- Форма плода: Округлая/шаровидная – одноразовая уборка урожая
- Цвет плода: Насыщенно красный, очень большая продолжительность хранения
- Метод выращивания: В теплице, укрытиях под пленкой/сеткой и открытом грунте на шпалерах

ЛЕМОНА, F1 – Коктейль/Беби

Превосходная новинка в классе индетерминантных томатов типа Коктейль/Беби. ЛЕМОНА, F1 является гибридом с плодами ярко блестящего красного цвета, без зеленого пятна, с особым вкусом, насыщенным ароматом и продолжительным сроком хранения. Сильнорослые, мощные растения; сбор плодов может осуществляться кистями и отдельными плодами. Этот гибрид отличает комплексная устойчивость к болезням с дополнительной толерантностью к TSWV и сильной устойчивостью к TYLCV. Рекомендуется для всех условий выращивания и климата.



ГИБРИД ТОМАТА – ЧЕРРИ, КОКТЕЙЛЬ И БЕБИ – ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Гибрид	Устойчивость (толерантность)	Масса плода (г)	Цвет	Форма	Срок хранения	Особые характеристики
ЧЕРРИ – ОКРУГЛЫЙ/ШАРОВИДНЫЙ						
АХ 40-9015, F1	(кладоспориоз, пятнистость листьев и F)	10 - 14	красный	шаровидная	продолжительный	Плод цвета ярко-красных виноградных ягод, с высоким числом Брикс и особым/прекрасным вкусом. Сильнорослые растения, простые в выращивании.
ГОЛДИ, F1 (АХ 40-3090)	толерантность к различным болезням в поле	15	желтый	круглая	хороший	Очень хороший и надежный сорт желтых черри. Прекрасный аромат и вкус. Рекомендуется для всех методов выращивания и разнообразных климатических условий.
МИНИ СТАР, F1 (АХ 3083)	V, F1	15 - 30	красный	глубокая шаровидная	очень хороший	Приятный аромат и цвет, весьма долгий срок хранения, уборка отдельными плодами и/или кистями, очень высокие урожаи.
АРОЗА, F1 (АХ 40-3210)	TmV, F 2 и N	15 - 20	красный – слегка зеленое пятно	шаровидная	очень хороший	Прекрасные и надежные томаты черри, растущие кистями, с хорошим вкусом, ароматом и высоким уровнем Брикс. Хорошая плотность плода. Высокая урожайность. Рано созревающее и компактное растение.
СОФИ, F1 (АХ 40-12422)	TmV, V, F2 и N	15 - 25	красный	шаровидная	продолжительный	Превосходные качественные характеристики плода, отличный вкус и высокая урожайность. Хорошо сформированные кисти. Рекомендуется для прививки с целью повышения качества и урожайности.
БАККАРА, F1 (АХ 40-12429)	TmV, V, F2, C5 и N	15 - 25	красный	круглая	продолжительный	Удлиненный тип кисти с короткими междоузлиями – хорошо подходит для выращивания в два стебля. Также прекрасно подходит для прививки. Отличный вкус и высокое число Брикс.
КАРМИЯ, F1 (АХ 40-12425)	TmV, V, F2, Fr, C 5 и N	20 - 25	красный	шаровидная	очень хороший	Хорошо сформированные кисти с симметричным расположением боковых плодов – хорошая плотность и продолжительный срок хранения. Растение мощного компактного габитуса с хорошей сопротивляемостью болезням.
АХ 40-12428, F1	TmV, V, F2 и N	20 - 30	красный	круглая	очень хороший	Более крупный гибрид черри/коктейль для различных условий выращивания, хорошо адаптированный ко многим сегментам рынка. Высокий потенциал урожайности.
АХ 40-12432, F1	TmV, V, F2 и N	20	красный	шаровидная	продолжительный	Мощное и компактное растение. Раннее созревание. Ярко-красный цвет плода. Очень высокое число Брикс. Высокий потенциал урожайности. Очень красивая кисть, при этом также рекомендуется сбор отдельными плодами. Для всех сезонов выращивания и различных условий климата.
АХ 40-15580, F1	TmV, V и N	15 - 25	желтый оранжевый	круглая	очень хороший	Желтый/оранжевый индетерминантный черри, для сбора кистями и отдельными плодами. Хорошо сформированная кисть. Очень хороший вкус и долгий срок хранения. Рекомендуется прививка. Отличный гибрид!!!
ТЕРЕЗА, F1 (АХ 40-15581)	TmV, V, F2 и N	15 - 25	желтый оранжевый	круглая	очень хороший	Желтый/оранжевый томат черри для специальных рынков. Хорошо сформированные кисти с дополнительным хорошим вкусом и ароматом. Также рекомендуется для прививки.
АХ 40-12435, F1	TmV, V, C 5, F2, Fcr, N, TSWV и TYLCV	30	красный	круглая	очень хороший	Новый индетерминантный черри. Плоды круглые, строго однородного красного цвета. Очень хорошая плотность и продолжительный срок хранения. Хорошее завязывание плодов в жарких условиях.
АХ 40-12440, F1	TmV, V, F3, Fcr, N, TSWV и TYLCV	20	красный	круглая	очень хороший	Новый индетерминантный черри. Плоды круглые, строго однородного красного цвета. Очень хорошая плотность и продолжительный срок хранения. Хорошее завязывание плодов в жарких условиях.
АХ 83-6007, F1	TMV, V, F и TYLCV	20 - 25	красный	шаровидная	очень хороший	Новый индетерминантный красный черри с прекрасными качественными показателями, включая сопротивляемость TYLCV
АХ 83-6008, F1	TMV, V, F2, N и TYLCV	20 - 25	красный	шаровидная	очень хороший	Новый индетерминантный красный черри с прекрасными качественными показателями, включая сопротивляемость TYLCV.
АХ 40-33107, F1	TmV, F2, C5 и N	25 - 30	красный	шаровидная	очень хороший	Гибрид с высоким содержанием ликопина – превосходная окраска плода. Раннее созревание. Плод однородного ярко-красного цвета, очень сладкий и вкусный. Число Брикс - 7-9%.
АХ 140-20, F1	в процессе проверки	15	красный	шаровидная	продолжительный	Индетерминантный красный/круглый черри для сбора кистями и отдельными плодами. Очень сильнорослое растение. Хорошая сопротивляемость болезням.
АХ 140-21, F1	TmV, V, F2, N & TYLCV	20	красный	шаровидная	продолжительный	Индетерминантный красный/круглый черри для сбора кистями и отдельными плодами. Очень сильнорослое растение. Хорошая сопротивляемость болезням, включая TYLCV.
АХ 140-22, F1	TmV, V, F2, N & TYLCV	15	красный	шаровидная	продолжительный	Индетерминантный красный/круглый черри для сбора кистями и отдельными плодами. Очень сильнорослое растение. Хорошая сопротивляемость болезням, включая TYLCV.



ГИБРИД ТОМАТА – ЧЕРРИ, КОКТЕЙЛЬ И БЕБИ – ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Гибрид	Устойчивость (толерантность)	Масса плода (г)	Цвет	Форма	Срок хранения	Особые характеристики
ЧЕРРИ – ОВАЛЬНЫЙ/СЛИВОВИДНЫЙ						
МИНИ ШАРМ, F1	TmV, PM, (фитофтороз, вирус пятнистости листьев)	9	красный	овальная	хороший	Высокое содержание сахаров, особый аромат, может формировать 20/60 плодов на одну кисть, рекомендуется прищипывание на два стебля.
РУМБА, F1 (AX 40-3113)	(фитофтороз, вирус пятнистости листьев)	12 - 15	красный	сливовидная овальная	очень длительный	Раннее созревание, высокая урожайность и сладкий вкус – прекрасные пищевые показатели качества для сбора отдельными плодами и кистями.
АРАБЕЛЛА, F1 (AX-Y-40 1806)	F2	15 - 17	желтый оранжевый	сливовидная овальная	очень хороший	Сильнорослое компактное растение с ранним сроком созревания. Приятная желтая/оранжевая окраска, хорошая плотность и срок хранения. Прекрасный вкус и привлекательный внешний вид.
ЕЛЕНА, F1 (AX 40-7098)	TmV, F 3, Pto. также в процессе проверки	25	красный	сливовидная овальная	очень хороший	Этот новый гибрид имеет дополнительную устойчивость фузариозу расы 3, сопротивляемость остальным заболеваниям находится в процессе проверки. Однородный красный цвет плода, хорошая плотность и продолжительный срок хранения. Раннеспелый гибрид с высокой урожайностью.
AX 40-14400, F1	TmV, V, F2 и N	20 - 30	красный	сердцевидная сливовидная	очень хороший	Черри в форме клубники для особых ниш рынка. Приятный однородный красный цвет плода с продолжительным сроком хранения. Возможна прививка для улучшения качества.
AX 40-12445, F1	TmV, V, F2, Fcr, C5, N	20	красный	сливовидная овальная	очень хороший	Сильнорослое компактное растение с ранним сроком созревания. Приятный ярко-красный и однородный цвет, хорошая плотность и срок хранения. Прекрасный вкус и привлекательный внешний вид.
AX 40-15585, F1	TmV, V, F2	15 - 20	желтый оранжевый	сливовидная овальная	очень хороший	Желтый/оранжевый черри для особых рынков. Хорошо сформированные кисти с дополнительными вкусовыми качествами и ароматом. Также рекомендуется для прививки.
AX 40-33085, F1	В процессе проверки	13 - 15	красный	овальная	очень хороший	Раннее созревание. Плод однородного ярко-красного цвета, очень сладкий и вкусный.
AX 40-33105, F1	TmV, F2, C5 и N	20 - 25	красный	овальная	очень хороший	Гибрид с высоким содержанием ликопина – привлекательная окраска плода. Раннее созревание. Плод однородного ярко-красного цвета, очень сладкий и приятный на вкус.
УРСУЛА, F1 (AX 40-34105)	TmV, F2, N и TYLCV	20 - 25	красный	овальная	очень хороший	Гибрид с высоким содержанием ликопина – привлекательная окраска плода. Раннее созревание. Плод однородного ярко-красного цвета, очень сладкий и приятный на вкус. Число Брикс – 8-10%.
AX 40-99-920, F1	TmV, V, F2 и TYLCV	15	красный	овальная	продолжительный	Новый индетерминантный гибрид томата с плодами сливовидной/вытянутой формы. Плод массой 15 г, ярко-красного цвета. Очень хорошая плотность и долгий срок хранения.
ЧЕРРИ – МИНИ / САН МАРЦАНО						
AX 40-15010, F1	TmV, F2, N	15 - 25	красный	грушевидная	очень хороший	Длинная/грушевидная форма МИНИ САН МАРЦАНО. Однородный красный цвет плода, хорошая плотность и продолжительный срок хранения. Высокое число Брикс и хороший вкус.
ЧЕРРИ – КОКТЕЙЛЬ БЕБИ						
ИЗАБЕЛЛА, F1 (AX 480-705)	TmV, V, F2, N и TYLCV	30	красный слегка-зеленое пятно	круглая	очень хороший	Гибрид коктейльного типа для производства хорошо скомпонованных кистей. Плотные плоды с продолжительным сроком хранения. Рекомендуется для выращивания в ранневесенней и осенне-зимней культуре. Высокий урожайный потенциал.
САРАТА, F1 (AX 40-1328)	TmV, V, F, F1 и N	30	красный слегка-зеленое пятно	круглая овальная	продолжительный	Ранний срок созревания, компактное и сильнорослое растение. Очень хорошая плотность и превосходный срок хранения. Прекрасный вкус, рекомендуется для различных специальных рынков сливовидных черри. Высокий потенциал урожайности при различных условиях.
AX 83-6550, F1	TmV, V, F, N и TYLCV	30	красный	круглая	продолжительный	Новый индетерминантный красный круглый черри с хорошим качеством, включая толерантность TYLCV.
AX 83-6551, F1	TmV, V, F, N, P и TYLCV	30 - 35	красный	круглая	продолжительный	Новый индетерминантный красный круглый черри с хорошим качеством, включая толерантность TYLCV.
AX 83-6554, F1	TmV, V, F3, N, P, TSWV и TYLCV	30	красный	круглая	продолжительный	Новый индетерминантный красный круглый черри с хорошим качеством, включая толерантность F 3, TSWV и TYLCV.
AX 83-6556, F1	TmV, V, F, Fcr, P и TYLCV	25 - 30	красный	круглая	продолжительный	Новый индетерминантный красный круглый черри с хорошим качеством, включая толерантность Fcr. и TYLCV.
AX 40-7111, F1	TmV, V, F2 и N	30 - 40	красный	овальная	очень хороший	Новый индетерминантный красный сливовидный/овальный черри с хорошими качественными характеристиками.
AX 40-7112, F1	TmV, V, F2 (3)	20 - 40	красный	овальная	очень хороший	Новый индетерминантный красный сливовидный/овальный черри с хорошими качественными характеристиками.
AX 40-16488, F1	TmV, V, F3, TSWV и TYLCV	35	красный	круглая	очень хороший	Новый индетерминантный красный круглый черри с хорошими качественными показателями, включая толерантность F 3, TSWV и TYLCV.
ЛУИЗА, F1 (AX 40-14410)	TmV, V, F2, TSWV и TYLCV	50	красный	овальная	очень хороший	Новый индетерминантный гибрид БЕБИ из группы вытянутой/сливовидной формы. Приятный вкус плюс очень хорошая плотность, долгий срок хранения. Прекрасное завязывание плодов в жарких условиях. Хорошая сопротивляемость болезням.
ЛЕМОНА, F1 (AX 480-217)	TmV, V, F2, TSWV и TYLCV	80 - 90	красный	круглая	очень хороший	Плод ярко-красного цвета. Хорошая плотность и долгий срок хранения, плюс превосходный и специфичный вкус/аромат. Этот томат беби обладает особой сопротивляемостью заболеваниям с дополнительной устойчивостью TSWV и сильной устойчивостью TYLCV.

ГИБРИД ТОМАТА – ЧЕРРИ И БЕБИ – ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Гибрид	Устойчивость (толерантность)	Масса плода (г)	Цвет	Форма	Срок хранения	Особые характеристики
МОНСАН, F1 (AX 41-750)	V, F	30 - 35	насыщенно красный	овальная сливовидная	хороший	Высокоурожайный детерминантный томат для рынка свежего потребления. Раннеспелое растение сильнорослого габитуса. Подходит для уборки кистями или отдельными плодами. Очень плотный плод интенсивного красного цвета, с хорошим ароматом и сладким вкусом. Для улучшения качества рекомендуется после завязывания плодов ограничить снабжение водой и азотом.
AX 41-855, F1	V, F1, P и TSWV	35	насыщенно красный	круглая овальная	хороший	Детерминантный томат Беби для цельноплодного консервирования. Среднеранний срок созревания, средне-компактное растение с хорошим листовым покрытием. Однородный красный цвет. Прекрасный вкус, очень хорошая плотность и высокий потенциал урожайности.
МЕЛИССА, F1 (AX 41-856)	V, F1, P и TSWV	30	насыщенно красный	круглая овальная	хороший	Детерминантный томат Беби для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Превосходный по вкусу, плотный и, в целом, высокого качества плод; хорошая урожайность.

ГИБРИД ТОМАТА – ШОКОЛАДНЫЙ/ТИГРОВЫЙ – ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Гибрид	Устойчивость (толерантность)	Масса плода (г)	Цвет	Форма	Срок хранения	Особые характеристики
AX 70-980, F1	в процессе проверки	140	шоколадный/тигровая полоска	круглая	хороший	Новейший индетерминантный гибрид шоколадного/тигрового томата для специальных рынков свежего потребления, обладающий очень хорошим особым вкусом. Раннеспелый. Рекомендуется для сбора кистями.
AX 70-981, F1	TmV, V, F2, N	40	шоколадный/тигровая полоска	круглая	очень хороший	Индетерминантный гибрид шоколадного/тигрового томата типа беби, особо хорошего вкуса для элитных экспортных рынков свежего потребления. Раннеспелый. Рекомендуется для сбора кистями.
AX 70-982, F1	TmV, V, F2, N	50	шоколадный/тигровая полоска	круглая	очень хороший	Дополнительная селекция индетерминантного гибрида шоколадного/тигрового томата типа беби для элитных экспортных рынков свежего потребления. Раннеспелый. Рекомендуется для сбора кистями.



Наша специальная программа по томатам «СЕЛЕКЦИЯ НА ВКУС» для обеспечения экспортного рынка свежего потребления.

ГИБРИД ТОМАТА – САЛАДЕТТА/РОМА – ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Гибрид	Устойчивость (толерантность)	Масса плода (г)	Цвет	Форма	Срок хранения	Особые характеристики
КОРДУЛА, F1 (AX 70-380)	TmV, V, F3, Lt, N, TSWV и TYLCV	110 - 120	красный	овальная	очень хороший	Сильное и компактное растение. Раннеспелое. Прекрасное качество плодов, высокая урожайность и идеальная устойчивость/толерантность к болезням. Прекрасный ярко-красный цвет, отсутствие зеленого пятна. Приятный вкус. Хорошо реагирует на прививание. Имеется положительный опыт в условиях жаркого климата.
AX 70-388, F1	TmV, V, F2 и TYLCV	110 - 120	красный	овальная	очень хороший	Томат Саладетта для выращивания кистями. Сильное и компактное растение. Раннеспелое. Прекрасное качество плодов, высокая урожайность и устойчивость к вирусу желтой курчавости листьев томата. Зеленое пятно отсутствует, прекрасный ярко-красный цвет. Рекомендуется для летнего и осеннего/зимнего выращивания. Подходит для прививания.
AX 98-3045, F1	TmV, V, F2 и TYLCV	100 - 120	красный	овальная	очень хороший	Новый индетерминантный блочный гибрид томата Саладетта. Срок созревания – среднеранний, растение мощного габитуса. Однородный красный цвет плода. Очень хорошая плотность и долгий срок хранения.
AX-DA 11040, F1	TmV, V, F2, N, TSWV и TYLCV	120 - 140	красный	овальная	очень хороший	Индетерминантный тип Саладетта, вытянутая форма, очень хорошие плоды однородного красного цвета. Для всех вегетационных периодов, рекомендуется для сбора кистями и отдельными плодами.
АЛЬФОНСО, F1 (AX 480-359)	TmV, V, F2 и N	120 - 140	красный	овальная	очень хороший	Индетерминантный кистевой гибрид Саладетта. Масса – 120 г, плоды однородного красного цвета. Превосходная продолжительность хранения.
МАТАДОР, F1 (AX 100-09)	TmV, V, F2 и N	180 - 200	красный	овальная	очень хороший	Новая селекционная линия индетерминантного типа Саладетта с привлекательными большими плодами высокого качества.
АКСИМА, F1 (AX 100-12)	TmV, V, F2 и N	150 - 180	красный	овальная	очень хороший	Новая селекционная линия индетерминантного типа Саладетта с привлекательными большими плодами высокого качества.
ВОЛГА, F1 (AX 83-2025)	TmV, V, F3, N, P, TYLCV	140 - 160	красный	овальная	очень хороший	Новый индетерминантный гибрид Саладетта хорошего качества и высокой устойчивостью/толерантностью к болезням. Мякоть однородного красного цвета, очень плотный плод, долгий срок хранения.
ЛУИ, F1 (AX 83-2026)	TmV, V, F3, N, P, TYLCV	140 - 160	красный	овальная	очень хороший	Новый индетерминантный гибрид Саладетта хорошего качества и высокой устойчивостью/толерантностью к заболеваниям. Мякоть однородного красного цвета, очень плотный плод, долгий срок хранения.
МОЗАИКА, F1 (AX 70-820)	TmV, V, F2, TSWV, TYLCV	140	однородный красный	вытянутая Саладетта	очень хороший	Тип Саладетта с вытянутыми кистями. Масса плода – 140 г, приятной окраски, среднеранний срок созревания.
AX 70-821, F1	TmV, V, F2, TSWV, TYLCV	100	однородный красный	вытянутая Саладетта	очень хороший	Тип Саладетта с вытянутыми кистями, хорошей окраски, среднераннего срока созревания.
AX 70-822, F1	TmV, V, F2, TSWV, TYLCV	100	однородный красный	вытянутая Саладетта	очень хороший	Тип Саладетта с вытянутыми кистями, хорошей окраски, среднераннего срока созревания.



КОРДУЛА, F1

Уникальный и специфичный индетерминантный томат Саладетта с сильнорослыми растениями, обеспечивающими прекрасное покрытие, продуктивными и в жарком климате. Отличное качество плодов с продолжительным сроком хранения. Высокий потенциал урожайности, приспособленность к различным условиям выращивания и климата. КОРДУЛА, F1 очень хорошо отзывается на прививку растений.

КОРДУЛА, F1 (AX 70-380)

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: TMV, V, F3, Lt, N, TSWV, TYLCV
- Форма плода: Саладетта/Рома
- Цвет плода: Приятный красный
- Метод выращивания: В теплице, с укрытием под пленкой/сеткой и в открытый грунт при выращивании на шпалере


ВОЛГА, F1 (АХ 83-2025)

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: TMV, V, F3, P, N, TYLCV
- Форма плода: Саладетта/Рома
- Цвет плода: Насыщенный красный
- Метод выращивания: В теплице, с укрытием под пленкой/сеткой и в открытый грунт при выращивании на шпалере

ВОЛГА, F1

Наш недавно выпущенный новый гибрид Саладетта прекрасно произрастает в теплице и в открытом грунте / вертикальной культуре. Крупные плоды привлекательны и обладают идеальным качеством по окраске, толстой плотной мякоти и сочному вкусу. Хорошее общее завязывание плодов. Рекомендуется для всех методов выращивания. Плоды / качество соответствуют рынкам экспорта на свежее потребление класса Премиум.

ГИБРИД ТОМАТА – КИСТЕВОЙ / РЫНОК СВЕЖЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ – ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Гибрид	Устойчивость (толерантность)	Масса плода (г)	Цвет	Форма	Срок хранения	Особые характеристики
ФЕЛИКС, F1	TmV, V, F2, C5, Fcr	120 - 130	однородный красный	круглая	очень хороший	Кисти с 6-7 плодами, очень приятный красный цвет плодов для всех вегетационных условий. Хороший вкус. Все методы выращивания.
ЖАСМИН, F1 (АХ 480-707)	TmV, V, F2, N, TSWV, TYLCV	160	однородный красный	круглая	очень хороший	Новый индетерминантный кистевой томат. Плоды однородного красного цвета, выровненные. Хорошо сформированная кисть. Плоды плотные, долгого срока хранения. Рекомендуется для летнего и осеннего/зимнего выращивания.
РАЛЛИ, F1 (АХ 480-353)	TmV, V, F2, N, TYLCV	160 - 180	однородный красный	круглая	очень хороший	Новый индетерминантный гибрид. Однородный красный цвет плода. Кистевой тип. Прекрасный срок хранения. Рекомендуется для ранней весны и осени/зимы.
ФУРИЯ, F1 (АХ 70-61)	TmV, V, F3, Lt, TSWV, N	90 - 100	однородный красный	круглая	продолжительный	Индетерминантное сильнорослое растение кистевого типа, также подходит как коктейльный томат. Превосходный однородный цвет плода и хорошо сформированная кисть. Также рекомендуется для выращивания в необогреваемых пленочных теплицах. Хороший сорт для прививания.
АХ 70-В604, F1	TmV, V, F2, N	80 - 100	однородный красный	круглая	хороший	Индетерминантный ликопен-содержащий томат с хорошими показателями – новая селекция. Очень хороший вкус и продолжительный срок хранения.
АГАДИР, F1 (АХ 70-752)	TmV, V, F2, Lt, TYLCV	130 - 140	однородный красный	круглая	продолжительный	Новый индетерминантный кистевой томат с плодами однородного красного цвета. Хорошо сформированная кисть. Плотные плоды, обладающие долгим сроком хранения. Гибрид хорошо реагирует в условиях прививания. Рекомендуется для выращивания летом и осенью/зимой.
АХ 70-805, F1	TmV, V, F2, TSWV, TYLCV	120 - 130	однородный красный	круглая	продолжительный	Новый индетерминантный кистевой гибрид томата, обладающий прекрасными характеристиками.
ЛУМА, F1 (АХ 70-810)	TmV, V, F2, TSWV, TYLCV	120	однородный красный	круглая	очень хороший	Индетерминантный кистевой гибрид. Приятная круглая/шаровидная форма плода, масса -120 г. Хороший цвет, вкус и долгий срок хранения.
МАМОЗА, F1 (АХ 70-811)	TmV, V, F2, TSWV, TYLCV	120	однородный красный	круглая	очень хороший	Ранний индетерминантный кистевой гибрид. Приятная круглая/шаровидная форма плода, масса -120 г. Хороший цвет, вкус и долгий срок хранения.



МОЗАИКА, F1

Новый индетерминантный кистевой гибрид томата Саладетта/Рома, выведенный для тепличного экспортного рынка. МОЗАИКА, F1 дает плоды особого качества, очень твердые и подходящие для долгого хранения, однородного приятного яркого блестящего красного цвета. Превосходный вкус.

МОЗАИКА, F1 (AX 70-820)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: TMV, V, F2, TSWV, TYLCV
- Масса плода: 140 г
- Форма плода: Вытянутая / Саладетта
- Цвет плода: Насыщенный красный
- Метод выращивания: В теплице, с укрытием под пленкой/сеткой и в открытом грунте при выращивании на шпалере.



ЖАСМИН, F1

Очень хороший индетерминантный тепличный гибрид крупноплодного томата с хорошо сформированными и привлекательными кистями - для элитного рынка свежего потребления. Твердые плоды обладают прекрасным вкусом и очень хорошим сроком хранения. Рекомендуется для выращивания летом и осенью/зимой.

ЖАСМИН, F1 (AX 480-707)

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: TMV, V, F2, N, TSWV, TYLCV
- Масса плода: 160 г
- Форма плода: Шаровидная/округлая
- Цвет плода: Ярко-красный
- Метод выращивания: В теплице, с укрытием под пленкой/сеткой и в открытом грунте при выращивании при помощи шпалера

АГАДИР, F1

Кистевой индетерминантный гибрид, специально разработанный для элитных тепличных экспортных рынков. Гибрид рекомендуется для основного сезона выращивания с уборкой осенью/зимой, но также подходит и для летней культуры при различных климатических условиях. Хорошо сформированные кисти с приятными плодами однородного ярко красного цвета. АГАДИР, F1 дает хорошие результаты на привитых растениях.

АГАДИР, F1 (AX 70-752)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/толерантность: TmV, V, F2, Lt, TYLCV
- Масса плода: 130 - 140 г
- Форма плода: Шаровидная/круглая
- Цвет плода: Насыщенный красный
- Метод выращивания: В теплице, с укрытием под пленкой/сеткой и в открытом грунте при выращивании на шпалере



ГИБРИД ТОМАТА — СТАНДАРТНЫЙ РАЗМЕР / РЫНОК СВЕЖЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ — ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Гибрид	Устойчивость (толерантность)	Масса плода (г)	Цвет	Форма	Срок хранения	Особые характеристики
МАРИСА, F1 (AX 480-210)	TmV, V, F2, N	180 - 200	однородный красный	шаровидная	хороший	Новая селекция. Только до 7 плодов на кисть, иначе плоды будут очень маленькими в верхней части растения. Хорошая окраска. Рекомендуется для ранней весны — осени, но не для зимы. Подходит для особых условий севера Ближнего Востока.
МАНДЕЛИНА, F1 (AX 480-300)	TmV, V, F2, Fcr, N	180 - 200	однородный красный	шаровидная	очень хороший	Мощный индетерминантный тепличный томат, главным образом рекомендуемый для ранней весны и осени, а также зимы. Хорошее завязывание плодов при различных климатических условиях. Легко адаптируется, прекрасный вкус.
БАЛОНА, F1 (AX 480-320)	TmV, V, F2	180 - 200	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Новая селекционная линия. Плоды приплюснuto круглые по форме с прекрасным однородным цветом. Хорошая плотность и продолжительный срок хранения. Очень хороший вкус. Отличный для прививания.
МОНДАЛ, F1 (AX 480-380)	TmV, F, F2, N, TSWV и высокая к (TYLCV)	200 - 220	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Новый индетерминантный гибрид с мощным габитусом растений. Средний срок созревания. Прекрасные срок хранения и завязывание плодов. Рекомендуется для ранней весны и осени/зимы, выращивания в открытом грунте и теплице.
МЕДАКС, F1 (AX 99-498)	TmV, F2, N & (TYLCV)	180 - 200	красный	круглая/шаровидная	продолжительный	Индетерминантный гибрид томата с круглыми плодами для выращивания в открытом грунте и в теплице. Среднеранний срок созревания (110 дней после пересадки). Высокая толерантность к TYLCV. Однородные красные плоды с высокой толерантностью к растрескиванию.
СИДНЕЙ КРАСНЫЙ, F1	TmV, V, F3, C5, Lt, n, TSWV	160 - 180	однородный красный	круглая/шаровидная	продолжительный	Индетерминантное сильнорослое и компактное растение. Плод однородной окраски в течение всего вегетационного периода, плотный, с хорошим сроком хранения. Рекомендуется для выращивания осенью/зимой, но не летом. Сидней Красный, F1 подходит для выращивания на таком субстрате, как минеральная вата, но с меньшим числом растений на квадратный метр — 1,9-2 растения на кв.м. Растение нуждается в опылении для завязывания плодов, при этом рекомендуются шмели.
САЛИМА, F1 (AX 70-86)	TmV, V, F2, C5, Oilt & (TYLCV)	190 - 250	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Новый коммерческий гибрид с прекрасными характеристиками. Хорошо подходит для прививания, чтобы компенсировать отсутствие устойчивости к нематодам. Хороший вкус и прекрасный срок хранения. Раннеспелый, с короткими междоузлиями, - очень высокий потенциал урожайности. Рекомендуется для весенне-летнего выращивания.
БУРАНА, F1 (AX 70-96)	TmV, V, F2, (N), TYLCV	180 - 220	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Экспериментальный экстр-крупно плодный индетерминантный гибрид. Короткие междоузлия, гладкие листья темно-зеленого цвета. Хорошая устойчивость к жаре, а также хорошая продуктивность в зимний период. Прекрасное качество плода — хорошая твердость и однородный красный цвет. Хороший вкус. Период выращивания: осень/зима! Просьба испытать также летом.
БИСМАРК, F1 (AX 70-850)	TmV, V, F2, N и (TYLCV)	190 - 250	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Экспериментальный гибрид с прекрасными характеристиками, в том числе по устойчивости к заболеваниям. Очень однородный красный цвет, также в течение зимы. Хорошо подходит для прививания. Хороший вкус и прекрасный срок хранения. Рекомендуется для выращивания осенью/зимой, но не летом.
ФРАНСИ, F1 (AX 70-865)	TmV, V, F2, N, TSWV, TYLCV	200	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Новый индетерминантный томат с долгим сроком хранения. Масса плода — 200 г и более, однородный красный цвет. Форма — приплюснuto круглая. Очень хорошая плотность и продолжительный срок хранения. Превосходное завязывание плодов в жарких условиях. Только для зимнего производства при поздней высадке. Гибрид холодного времени года.
СЕНТОЗА, F1 (AX 83-905)	TmV, V, F2, TSWV, TYLCV	200 - 240	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Новый индетерминантный томат для выращивания в открытом грунте на шпалере.
КАВАЛИЯ, F1 (AX 83-908)	TmV, V, F2, N, TSWV, TYLCV	200 - 240	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Новый индетерминантный томат для выращивания в открытом грунте на шпалере.
AX 83-1011, F1	ToMV, V, F2, N, TSWV и (TYLCV)	160/180 - 220	однородный красный	шаровидная	очень хороший	Новый индетерминантный томат долгого срока хранения для экспериментальных проб. Еще не является полу- или полностью коммерческим.
AX 83-1012, F1	ToMV, V, F2, N, TSWV и (TYLCV)	140	однородный красный	шаровидная	очень хороший	Новый индетерминантный томат долгого срока хранения для экспериментальных проб. Кистевой тип прекрасного качества. Еще не является полу- или полностью коммерческим.
НАДЯ, F1 (AX 83-1025)	ToMV, V, F3, N, TSWV и (TYLCV)	160/180 - 220	однородный красный	шаровидная	очень хороший	Новый индетерминантный томат долгого срока хранения для экспериментальных проб. Еще не является полу- или полностью коммерческим.
АТЛАНТИС, F1 (AX 9100)	высокая к TYLCV	200	зеленый красный	приплюснутая шаровидная	хороший	Тепличный индетерминантный томат для азиатско-тихоокеанского рынка. Созревший плод красного цвета, число брикс 4,5 — 5, хорошее качество при перевозке и хранении, сбор с момента посева ~ 112 дней, оптимальная температура 15 — 28° С.
САМОА, F1 (AX 9100)	F2, бактериальное увядание	150	зеленый красный	приплюснутая шаровидная	хороший	Индетерминантный томат для выращивания в открытом грунте на шпалере, предназначенный для азиатско-тихоокеанского рынка. Созревший плод красного цвета, число брикс 4,5 -5, хорошее качество при перевозке и хранении, сбор с момента посева ~110 дней, оптимальная температура: 15 — 30° С.
АТЛАНТИК, F1 (AX-KI 477)	TmV, F2, N, бактериальное увядание, TYLCV	95 - 100	ярко-красный	вытянутая	очень хороший	Высокоурожайный сорт раннего — среднераннего срока созревания. Вытянутые плоды массой 95-100 г, очень хороший красный цвет, хорошая твердость и качество плода. Средне-сильное растение. Азиатско-тихоокеанский тип.

БАЛОНА, F1 (АХ 480-320)
– Превосходный для прививания!

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: TMV, V, F2
- Масса плода: 180 - 200 г
- Форма плода: Правильная приплюснуто шаровидная
- Цвет плода: Насыщенный красный
- Метод выращивания: Теплица/защищенное пленочное укрытие для осеннего/зимнего культуро-оборота.

БАЛОНА, F1

Пользующийся успехом сорт для тепличного выращивания осенью/зимой. Постоянное завязывание плодов при различных условиях выращивания и климата. Хорошая плотность мякоти, продолжительный срок хранения для дальних перевозок. Растения сильнорослые и компактные, БАЛОНА весьма отзывчива на прививку с целью повышения общего урожая и качества плодов. Очень хорошо адаптирующийся гибрид с высокой и надежной урожайностью.



МОНДАЛ, F1

Очень хороший индетерминантный тепличный гибрид крупноплодного томата с мощным габитусом. Высокий потенциал урожайности благодаря хорошей устойчивости к заболеваниям, включая вирус желтой курчавости листьев. Хорошее завязывание плодов. Плоды твердые с прекрасным сроком хранения, очень хорошего аромата и вкуса. Интересен для всех: производителей, экспортной торговли и потребителей.



МОНДАЛ, F1 (АХ 480-380)

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: TMV, V, F2, N, TSWV, TYLCV
- Масса плода: 200 - 200 г
- Форма плода: Приплюснуто шаровидная
- Цвет плода: Яркий однородный красный
- Метод выращивания: Теплица/защищенное пленочное укрытие для ранне-весеннего и осенне-зимнего выращивания.

ФРАНСИ, F1 (АХ 70-865)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: TmV, V, F2, N, TSWV, TYLCV
- Масса плода: 200 г
- Форма плода: Приплюснуто шаровидная/круглая
- Цвет плода: Насыщенный красный
- Метод выращивания: Теплица/защищенное пленочное укрытие для выращивания зимой при более поздней пересадке.

ФРАНСИ, F1

Индетерминантный гибрид, специально выведенный для выращивания в теплицах для элитного экспортного рынка, где требуется более крупный размер плодов. Плоды прекрасного качества, плотные, долгого срока хранения, обладающие хорошим вкусом. Очень хорошее завязывание плодов при различных условиях выращивания и климата. ФРАНСИ, F1 рекомендуется для более позднего выращивания осенью/зимой, а также подходит для возделывания в жарких условиях.



ГИБРИД ТОМАТА – БИФШТЕКС / РЫНОК СВЕЖЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ – ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

Гибрид	Устойчивость (толерантность)	Масса плода (г)	Цвет	Форма	Срок хранения	Особые характеристики
ГАРАНТ, F1 (AX 480-B 50)	TmV, V, F2, N, TSWV и высокая к (TYLCV)	220 - 250	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Новый индетерминантный гибрид Биф-типа с очень мощным растением. Средний срок созревания. Слегка зеленое основание. Очень хороший срок хранения и прекрасное завязывание плодов при всех условиях вегетации. Для всех сезонов и способов выращивания.
AX 480-B 51, F1	TmV, V, F2, N и (TYLCV)	250	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Индетерминантный новый гибрид Биф с сильнорослым растением. Средний срок созревания. Слегка зеленое основание. Приплюснута шаровидная форма плода. Прекрасный срок хранения.
ЛЕВИС, F1 (AX 70-38)	TmV, F2, N	200 - 250	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Коммерческий крупноплодный индетерминантный томат — 200-250 г — 6 кистей. Очень хороший цвет и высокое содержание ликопина. Прекрасный гибрид. Слегка зеленое основание. Рекомендуется для короткого культуро-оборота — хорошие результаты в разных регионах выращивания. Рекомендуется: весной — в два урожая, а также для осени/зимы. Проблемы летом: плоды, завязываемые в июне, не могут быть собраны с плодоножкой и их требуется срезать. В остальном, очень хороший гибрид для весны (высадка в январе — феврале) и ранней осени (высадка в начале/середине августа).
AX 70-39, F1	TmV, V, F2, C5, Lt, N	220 - 250	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Однородный красный плод со слегка зеленым основанием. Прекрасная твердость и долгий срок хранения. Очень высокий потенциал урожайности при выращивании в теплице. Данный гибрид дает очень хорошие результаты при обработке гормональными препаратами. Рекомендуемый вегетационный период: ранняя весна и осень/зима. Также для высадки летом при повторной культуре. Для лучшей плотности и более однородной формы рекомендуется с пятой кисти подкормка калием!
АЦТЕК, F1 (AX 70-70)	TmV, V, F2, Fcr, C5, Lt, N	220 - 240	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Превосходный новый коммерческий гибрид для продолжительного цикла выращивания. Мякоть плотная, прекрасный срок хранения. Однородный красный плод, слегка зеленое основание. Хорошо подходит для выращивания как с прививанием, так и без него. Рекомендуемый вегетационный период: середина/конец лета до осени/зимы.
AX 70-B 605, F1	TmV, V, F2 и N	250 - 350	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Рекомендуется для всех условий и сезонов выращивания. Очень маленький рубец от плодоножки, толерантность к растрескиванию. Плотная мякоть, очень вкусный плод. Здоровое и хорошо сбалансированное растение.
АТОС, F1 (AX 70-B 609)	TmV, V, F2 и N	250 - 350	однородный красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Индетерминантный томат Биф с хорошими характеристиками – новая селекция. Хороший вкус и срок хранения.
AX 70-850, F1	TmV, V, F2, N и TYLCV	200 - 250	однородный приятный красный	шаровидная	очень хороший	Очень однородный красный цвет плода, также в течение зимы. Хорошо подходит для прививания, чтобы компенсировать потерю азота. Хороший вкус и прекрасный срок хранения. Рекомендуется для выращивания осенью/зимой, но не летом.
AX 70-870, F1	TmV, V, F2, N, TSWV, TYLCV	300	красный	шаровидная	очень хороший	Индетерминантный томат Биф. Этот гибрид нуждается в ограниченном поливе до четвертой кисти. Хороший срок хранения, твердый плод. Слегка зеленое основание. Всесезонный гибрид для лета (слегка зеленое пятно/листовое покрытие) и осени/зимы.
AX 70-871, F1	TmV, V, F2, N, TSWV – плюс раса 7, TYLCV	250 - 300	красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Индетерминантный тип Биф. Короткие междоузлия, ранее созревание, подходит для короткого вегетационного периода, но не для длинного цикла производства! Дополнительная резистентность к вирусу пятнистого увядания раса 7 для устойчивости к вирусу кольцевой пятнистости арахиса (обнаружен во Флориде в 2010 году)
AX 70-872, F1	TmV, V, F2, C5, PM, TSWV, TYLCV	250 - 300	красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Новый индетерминантный тип Биф. Очень хороший насыщенный красный цвет.
AX 70-874, F1	TmV, V, F2, C5, PM, TSWV, TYLCV	230 - 250	красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Новый индетерминантный тип Биф. Очень хороший насыщенный красный цвет
AX 70-877, F1	TmV, V, F2, C5, PM, TSWV, TYLCV	220	красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Новый индетерминантный тип Биф. Очень хороший насыщенный красный цвет
МАКС, F1	TmV, V, F2	200 - 220	красный	шаровидная	очень хороший	Рекомендуется для ранней короткой культуры осенью/зимой. Средний срок созревания, компактное растение. Толерантность к растрескиванию и неравномерному созреванию. Слегка зеленое основание.
МАКСИМА, F1 (AX 701-38)	TmV, V, F2, TYLCV & BW	200 - 300	однородный красный	шаровидная	очень хороший	Средний срок созревания, мощное растение для выращивания в теплицах и в открытом грунте на шпалере. Одноразовая уборка, очень привлекательный красный цвет для крупного Биф-томата. Многообещающее будущее!
ПИНКА, F1 (AX-K1 460)	TmV, V, F2	200 - 300	розоватый	приплюснутая шаровидная	хороший	Интересный розовый цвет для особых сегментов рынка. Данный гибрид цениться за его изысканный вкус.
AX-BT 605, F1	TmV, N, F2, C	230	розоватый	приплюснутая шаровидная	хороший	Крупные розовые плоды для особых сегментов рынка. Изысканный вкус.
ЛИГУРИЯ, F1 (AX-PE 99056)	Хорошая толерантность к полевым болезням	250 - 300	Розовый красный	округлая		Индетерминантный томат «Бычьё Сердце», средне-сильное растение, подходящее для открытого грунта и теплиц. Плод средне-ребристый, округлой формы, сужается кверху и расширяется в нижней части. Слегка зеленое основание до созревания и яркий красный цвет при созревании. Данный сорт обладает прекрасным вкусом и хорошим качеством мякоти. Рекомендован для сбора зеленых и розовых плодов.
ЗЕЛЕНЫЙ БИФ						
КАЗИНО, F1 (AX 70-65)	TmV, V, F2, N	250 – 300	темно-зеленое пятно	круглая слегка приплюснутая	очень хороший	Темно-зеленый томат для специальных рынков. Хорошее завязывание плода в жарких условиях. Высокое содержание ЛИКОПИНА – мякоть насыщенного красного цвета, в то время как внешняя оболочка еще остается ярко-зеленой.
AX 70-944, F1	TmV, V, F2, N	250 – 300	темно-зеленое пятно	круглая слегка приплюснутая	очень хороший	Темно-зеленый томат для специальных рынков. Хорошее завязывание плода в жарких условиях. Мякоть насыщенного красного цвета, в то время как внешняя оболочка еще остается ярко-зеленой.
КАЛИКСТО, F1 (AX 70-945)	TmV, V, F2, N	250 – 300	темно-зеленое пятно	круглая слегка приплюснутая	очень хороший	Темно-зеленый томат для специальных рынков. Хорошее завязывание плода в жарких условиях. Мякоть насыщенного красного цвета, в то время как внешняя оболочка еще остается ярко-зеленой.
МАУНТ ЭЛЕН, F1 (AX 70-952)	TmV, V, F2, N, TYLCV	250 – 300	темно-зеленое пятно	круглая слегка приплюснутая	очень хороший	Темно-зеленый томат для специальных рынков. Хорошее завязывание плода в жарких условиях, дополнительная толерантность к TYLCV! Мякоть насыщенного красного цвета, в то время как внешняя оболочка еще остается ярко-зеленой.

ГАРАНТ, F1

ГАРАНТ, F1 представляет собой Бифштекс-томат с прекрасными характеристиками. Подходит для всех сезонов выращивания в теплице и крупноразмерных пленочных тоннелях. Сильнорослое растение с очень хорошим завязыванием плодов, плоды плотные, с продолжительным сроком хранения для долговременных экспортных поставок. ГАРАНТ, F1 является гарантией надежного высокого урожая и хорошего качества плодов класса Премиум.



ГАРАНТ, F1 (AX 480-B 50)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: TMV, V, F2, N, TSWV, TYLCV
- Масса плода: 220 - 250 г
- Форма плода: Крупная приплюснута шаровидная
- Цвет плода: Насыщенный красный
- Метод выращивания: Теплица/защищенное пленочное укрытие под пленкой для ранне-весеннего/летнего и осенне-зимнего выращивания.

AX 70-871, F1

Очень хороший индетерминантный тепличный гибрид Бифштекс-томата, подходит также для выращивания в открытом грунте на шпалере. AX 70-871, F1 обладает очень хорошей устойчивостью к болезням, плюс к пятнистому увяданию расы 7. Рано созревает, что позволяет рекомендовать его для короткого оборота культуры. Хорошая плотность, очень хороший срок хранения и особый аромат и вкус. Данный гибрид призван стать новым победителем!



AX 70-871, F1

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: TMV, V, F2, N, TSWV - раса 7, TYLCV
- Масса плода: 250 - 300 г
- Форма плода: Приплюснута шаровидная
- Цвет плода: Приятный темно-красный
- Метод выращивания: Теплица/защищенное пленочное укрытие для коротких культуро-оборотов при выращивании ранней весной-летом и осенью-зимой

**КАЗИНО F1 (АХ 70-65) –
Зелено-плодный гибрид**

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: TmV, V, F2
- Масса плода: 250 - 300 г
- Форма плода: Круглая/шаровидная, несколько приплюснутая
- Цвет плода: Яркий блестящий темно-зеленый, изнутри созревающий красным
- Метод выращивания: Теплица/защищенное пленочное укрытие для выращивания ранней весной-летом и осенью-зимой.



КАЗИНО, F1

КАЗИНО, F1 является нашим специальным новым «Зеленым томатом» с блестящими темно-зелеными плодами, изнутри созревающими красными. Гибрид также обладает высоким содержанием Ликопина, плотной темно-красной мякотью уникального вкуса, и может считаться специальным томатом для всех элитных рынков свежего потребления по всему миру. Гибрид хорошо возделывается при всех основных системах тепличного выращивания, а также в открытом грунте на шпалере. Наслаждайтесь вкусом!

ГИБРИД ТОМАТА – ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ / РЫНОК СВЕЖЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ – ВСЕ РАЗМЕРЫ И ФОРМЫ

Гибрид	Устойчивость (толерантность)	Масса плода (г)	Цвет	Форма	Срок хранения	Особые характеристики
КРУГЛАЯ/ШАРОВИДНАЯ ФОРМА						
МАЛЬТА, F1 (AX 3030)	TmV, F2, V, TYLCV	160 - 200	однородный красный	шаровидная	хороший	Рекомендуется для выращивания в поле и на шпалере. Среднелиственное растение, для достижения максимального урожая и качества плодов необходим обильный полив. Хорошее завязывание плодов в жарких условиях. Плоды однородного привлекательного красного цвета хорошей плотности и долгого срока хранения. Высокая урожайность.
ПУНА, F1 (AX 67-1168)	TmV, V, F2 и TYLCV	150 - 180	однородный красный	шаровидная	очень хороший	Мощное растение с хорошим листовым покрытием. Однородный цвет плода, хорошая плотность. Гибрид адаптирован к условиям дефицита влаги, завязывает плоды также при жаре.
AX 67-1175, F1	TmV, V, F2, PM, TYLCV	150 - 250	однородный красный	шаровидная круглая	хороший	Томат Биф, поздний срок созревания, мощные растения для продолжительного сбора урожая. Очень хорошая плотность и очень долгий срок хранения. Рекомендуется для сбора отдельными плодами.
AX 67-1180, F1	TmV, V, F2	300 - 400	красный	крупно шаровидная	хороший	Детерминантный томат раннего созревания, с хорошей плотностью и вкусом.
РОБИНА, F1 (AX 83-1507)	TmV, V, F2, TYLCV	200 - 250	красный	сильно приплюснутая	очень хороший	Детерминантный томат длительного хранения с очень крупными однородными плодами сильно приплюснутой формы. Средне-детерминантное растение. Период созревания от среднего до позднего, хорошая устойчивость к болезням и долгий срок хранения. Исключительно плотные плоды, хорошее листовое покрытие.
САРА, F1 (AX 83-1512)	V, F2, TSWV, TYLCV	200 - 250	красный	сильно приплюснутая	очень хороший	Детерминантный Биф-томат. Мощное растение с хорошим завязыванием плодов. Устойчивый к воздействию бактериальных болезней.
AX 83-1514, F1	TmV, V, F2, TSWV и TYCV	250 g	однородный красный	круглая приплюснутая	очень хороший	Детерминантный томат Биф с растениями мощного габитуса, также рекомендуется для выращивания на шпалере. Очень хорошие и плотные плоды.
AX 85-1801, F1	V, F2 и TYLCV	200 - 220	однородный красный	шаровидная	очень хороший	Новая селекционная линия, детерминантный томат с исключительной плотностью плодов и хорошим сроком хранения. Улучшенный и однородный по окраске плюс однородный по форме. Очень хорошее завязывание плодов в жарких условиях. Компактное растение с хорошей облиственностью и концентрированным плодообразованием. Рекомендуется для высадки весной и ранней осенью.
AX 180-25, F1	TmV, F, F2, N и TYLCV	250 - 280	однородный красный	круглая шаровидная	хороший	Мощный ветвящийся габитус, хорошо сбалансированный с отличным завязыванием плодов в различных условиях вегетации. Высокая урожайность.
AX 65-105, F1	V, F2, TYLCV	150 - 180	красный	приплюснутая шаровидная	очень хороший	Очень раннее созревание, подходит для позднего лета и ранней осени. Слегка зеленое основание, хорошее завязывание плодов при высокой температуре, прекрасное качество плодов.
AX 65-108, F1	TmV, V, F3, TYLCV	170 - 180	красный	от приплюснутой до шаровидной	очень хороший	Прекрасный сорт для Северной Африки, период посева с конца августа, отличное плодообразование в жарких условиях.
AX 35-152, F1	TmV, V, F3, TYLCV	210	красный	шаровидная	очень хороший	Новый детерминантный гибрид томата шаровидной формы. Среднеранний срок созревания. Мощное и сильнорослое растение. Масса плода 210 г, очень приятный однородный красный цвет. Хорошая плотность и срок хранения.
AX 35-153, F1	TmV, V, F3, TYLCV	240	красный	шаровидная	очень хороший	Новый детерминантный гибрид томата шаровидной формы. Мощное и сильнорослое растение. Очень хороший однородный красный цвет. Хорошая плотность и срок хранения. Среднеранний срок созревания.
AX 480-342, F1	TmV, V, F2, TSWV, TYLCV	180 - 220	красный	шаровидная	хороший	Новый детерминантный гибрид с превосходными качественными характеристиками. Однородный красный цвет плода. Прекрасный срок хранения.
AX 480-355, F1	TmV, V, F2, N, TSWV, TYLCV	160 - 220	красный	шаровидная	хороший	Новый детерминантный гибрид с превосходными качественными характеристиками. Однородный красный цвет плода. Прекрасный срок хранения.
МОНА ЛИЗА, F1	ASC, V, F2	250	красный	приплюснутая шаровидная	хороший	Крупный детерминантный гибрид томата с продолжительным сроком хранения и улучшенной устойчивостью к болезням. Крупные плоды, достигающие 250 г, с прекрасной однородностью. Приятный цвет плода с превосходным вкусом и качеством в целом. Плоды от приплюснутых до круглых по форме, очень плотные. Созревание: середина/конец сезона, мощные растения, хорошее листовое покрытие.
СУПЕР МАРМАНД, F1 (AX 3065)	V, F	200	красный	приплюснутая шаровидная ребристая	хороший	Первый тип Марманд с плодами, пригодными для транспортировки. Традиционный вкус.
РОЗОВЫЙ ШАРОВИДНЫЙ БИФ						
AX 77-15, F1	В процессе проверки	300	розовый	от круглой до шаровидной	хороший	Новая селекционная линия. Очень привлекательный розовый цвет плода, насыщенная мякоть, хорошая плотность.
AX 77-16, F1	В процессе проверки	300	розовый	от круглой до шаровидной	хороший	Новая селекционная линия. Очень привлекательный розовый цвет плода, насыщенная мякоть, хорошая плотность.
AX 77-17, F1	В процессе проверки	350	розовый	от круглой до шаровидной	хороший	Новая селекционная линия. Очень привлекательный розовый цвет плода, насыщенная мякоть, хорошая плотность.

Гибрид	Устойчивость (толерантность)	Масса плода (г)	Цвет	Форма	Срок хранения	Особые характеристики
ФОРМА РОМА/САЛАДЕТТА						
AX 35-165, F1	TmV, V, F2, TYLCV	75	красный	продолговатая	очень хороший	Новый детерминантный гибрид Саладетта с толерантностью к TYLCV. Позднеспелое мощное растение. Очень хорошая плотность. Прекрасное завязывание плодов в условиях жары.
ЗЕДЕР, F1 (AX 605)	V, F2, N	140 - 160	однородный красный	продолговатая	очень хороший	Детерминантный сорт двойного назначения. Срок созревания – 125 дней от посева. Превосходный потенциал урожайности, хорошее завязывание плодов в жарких условиях. Число брикс 5,3 с очень высокой вязкостью для производства сока и пасты.
AX 67-1245, F1	TmV, V, F2, Mj, Ps, N, TSWV	160	однородный красный	овальная	хороший	Крупный детерминантный гибрид томата Саладетта для выращивания ранней весной/летом в кустовой или вертикальной культуре для рынка свежего потребления – одноразовая уборка. Среднераннее созревание. Очень плотная мякоть, долгий срок хранения. Прекрасное качество для данного типа свежих томатов!
AX 67-1248, F1	F2, TSWV, Ps, TYLCV	100 - 150	однородный красный	овальная	хороший	Крупный детерминантный гибрид томата Саладетта для выращивания ранней весной/летом в кустовой или вертикальной культуре для рынка свежего потребления – одноразовая уборка. Среднераннее созревание. Очень плотная мякоть, долгий срок хранения.
AX 83-1551, F1	TmV, V, F2, Fc, P, TSWV и (TYLCV)	110 - 150	однородный красный	овальная	очень хороший	Новая селекция Саладетта. Мощное растение. Очень хорошая плотность и высокое качество плодов. Очень высокий потенциал урожайности, для выращивания в кустовой или вертикальной культуре .
AX 83-1552, F1	TmV, V, F2, Fc, P, TSWV и (TYLCV)	110 - 150	однородный красный	овальная	очень хороший	Новая селекция Саладетта. Мощное растение. Очень хорошая плотность и высокое качество плодов. Очень высокий потенциал урожайности, для выращивания в кустовой или вертикальной культуре .
AX 83-1553, F1	TmV, V, F2, Fc, P, N, TSWV и (TYLCV)	110 - 150	однородный красный	овальная	очень хороший	Новая селекция Саладетта. Мощное растение. Очень хорошая плотность и высокое качество плодов. Очень высокий потенциал урожайности, для выращивания в кустовой или вертикальной культуре .
КАПИТАН, F1 (AX 83-1554)	(TmV), V, F2, N и TYLCV	110 - 150	однородный красный	овальная	очень хороший	Новая селекция Саладетта. Мощное растение. Очень хорошая плотность и высокое качество плодов. Очень высокий потенциал урожайности, для выращивания в кустовой или вертикальной культуре .
AX 83-1556, F1	(TmV), V, F2, TSWV и (TYLCV)	110 - 150	однородный красный	овальная	очень хороший	Новая селекция Саладетта. Мощное растение. Очень хорошая плотность и высокое качество плодов. Очень высокий потенциал урожайности, для выращивания в кустовой или вертикальной культуре .
МОРГАНА, F1 (AX 83-1557)	V, F2, TSWV и TYLCV	110 - 150	однородный красный	овальная	очень хороший	Новая селекция Саладетта. Мощное растение. Очень хорошая плотность и высокое качество плодов. Очень высокий потенциал урожайности, для выращивания в кустовой или вертикальной культуре .
САРГОН, F1 (AX-PM 206)	V, F и N	160 - 180	однородный красный	овальная	очень хороший	Новая селекционная линия. Тип Саладетта более крупного размера – привлекательный гибрид. Созревание в течение всего сезона, крупные детерминантные растения. Превосходное концентрированное завязывание плодов, прекрасный срок хранения, высокая плотность. Раннее применение азота способствует нарастанию листового полога.
АТТОЛ, F1 (AX-PM-CH 406)	V, F2, N, Pto.	150 – 180 г	однородный красный	овальная	очень хороший	Детерминантный томат – новая селекционная линия – тип Саладетта для рынка свежего потребления и перерабатывающей промышленности. Очень высокий потенциал урожайности крупных и плотных плодов. Хороший уровень Брикс и прекрасная сохранность в поле.
ТОФФАН, F1 (AX-PM-CH 409)	V, F2, N, Pto.	160 – 180 г	однородный красный	овальная	очень хороший	Детерминантный томат – новая селекционная линия – тип Саладетта для рынка свежего потребления. Крупные, вытянутые грушеобразные плоды с исключительной способностью завязываться, гибрид прекрасно адаптируется ко всем условиям выращивания. Хороший уровень Брикс и отличная сохранность в поле.



РОБИНА, F1

РОБИНА, F1 – недавно выведенный крупноплодный томат Бифштекс-типа для рынка свежего потребления с прекрасными показателями качества во всем — от растения до плодов. Хорошее завязывание плодов также в условиях жары, хорошее листовое покрытие. Исключительно плотные плоды. Данный гибрид также подходит для выращивания на шпалере.

РОБИНА, F1 (AX 83-1507)

- Созревание: Полный сезон
- Устойчивость/Толерантность: TmV, V, F2, TYLCV
- Масса плода: 200 - 250 г
- Форма плода: Сильно приплюснутая
- Цвет плода: Темно-красный
- Метод выращивания: Открытый грунт в течение всего года

САРГОН, F1 (АХ-РМ 206)

- Созревание: Полный сезон
- Устойчивость/Толерантность: V, F2, N
- Масса плода: 150 - 180 г
- Форма плода: Блочная приплюснутая
- Цвет плода: Темно-красный
- Метод выращивания: Открытый грунт в течение всего года

САРГОН, F1

Саргон является полносезонным детерминантным гибридом, способным завязывать высококачественные плоды в условиях жаркого климата. Очень приятный однородный красный цвет плода с очень хорошей плотностью и сроком хранения. Мякоть приятного вкуса. Данный сорт дает наилучшие результаты при раннем применении азота с целью развития листы для обильного концентрированного формирования плодов.



АТОЛЛ, F1

Этот детерминантный томат Салатетта является ранне/средне-сезонным гибридом с высокой урожайностью и плотными ярко-красными плодами. Прекрасный вкус и качество плодов являются плюсами данного гибрида, обладающего продолжительным сроком хранения. Высокий уровень Брикс, очень хороший однородный красный цвет мякоти, дополнительное содержание ликопина.

АТОЛЛ, F1 - (АХ-РМ-СН 406)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: V, F2, N, P
- Масса плода: 150 - 170 г
- Форма плода: Блочная приплюснутая
- Цвет плода: Приятный темно-красный
- Метод выращивания: Открытый грунт в течение всего года



ТОФФАН, F1 (АХ-РМ-СН 409)

- Созревание: Середина сезона
- Устойчивость/Толерантность: V, F2, P
- Масса плода: 140 - 160 г
- Форма плода: Блочная вытянутая
- Цвет плода: Яркий блестящий красный
- Метод выращивания: Открытый грунт в течение всего года



ЗЕДЕР, F1 (АХ 605)

- Созревание: Полный сезон
- Устойчивость/Толерантность: V, F2, N
- Масса плода: 150 - 180 г
- Форма плода: Блочная приплюснутая
- Цвет плода: Темно-красный
- Метод выращивания: Открытый грунт в течение всего года

ТОФФАН, F1

Истинная находка для фермера, рынка свежего потребления и переработчика. Устойчивая адаптивность к различным условиям климата делает ТОФФАН, F1 способным формировать очень плотные ярко-красные плоды на сильных ветвях. Прекрасный цвет мякоти, высокое содержание ликопина и хороший вкус.

ЗЕДЕР, F1

Очень урожайный гибрид с отличными характеристиками плода. Высокое число Брикс и высокая вязкость делают его подходящим как для потребления в свежем виде, так и переработки. Превосходные растения, хорошо сбалансированные и мощные с прекрасным плодовым покрытием. Хорошее завязывание плодов в жарких климатических условиях. Отличный потенциал урожайности, хорошая жаростойкость.



Выбор Победителей

Стандарт для гибридов длительного хранения в поле.
Идеал для всех видов заводской переработки томатов!



Наивысшее
качество с
поля на завод!



Поле под гибридами томатов



ПРОСИДОН, F1 (H 9775)



ПЕРИУС, F1 (H 9661)

ГИБРИД ТОМАТА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ – ДЛЯ МИРОВОГО РЫНКА

Гибрид	Устойчивость (толерантность)	Созревание к уборке	Масса плода/ Форма плода	Особые характеристики
ТОРОС, F1 H 2206	VFFNPSA	ультра раннее	60 – 70 круглая	Ультра раннее созревание / приблизительно 95 дней по сравнению с другими экстремально ранними сортами, высокий потенциал урожайности. Плоды маленького размера, хорошая однородность цвета и прекрасная плотность. Высокое число Брикс. Очень хорошая сохранность в поле. Гибрид имеет сравнительно маленькие ветви и требует стартовое удобрение максимальным количеством азота.
ТЕМИС, F1 H 1100	VFFNPS	ультра раннее	65 – 70 блочная	ТЕМИС, F1 формирует хороший урожай средних плодов блочной формы на легко отделяемой плодоножке. Плод обладает высоким числом Брикс, хорошей окраской и очень хорошей способностью снятия кожицы. ТЕМИС, F1 имеет стелющиеся ветви, обеспечивающие прекрасное листовое покрытие плодов. Растение обладает сильной корневой системой и несет ген М1 для устойчивости к галловой нематоде. Ветви у ТЕМИС, F1 маленькие, поэтому в начале вегетационного цикла необходимо удобрение повышенным количеством азота.
МЕТЕОР, F1 (АХ 3020)	VFFNPA	ультра раннее	60 - 70 г блочная	Экстремально ранний высокопродуктивный гибрид с хорошей устойчивостью к комплексу болезней. Плоды небольших размеров, но очень однородные по окраске и форме, с исключительной плотностью и высоким уровнем Брикс.
Н 3402, F1	VFFNPA	средне-раннее	75 г блочная овальная	Этот прекрасный среднеранний гибрид обладает хорошей сохранностью в поле и полноценными по качеству плодами, очень хорошими по цвету и вязкости. Может стать новым лидером в томатной перерабатывающей индустрии.
ПЕРИУС, F1 H 9661	VFFNPS	раннее	70 - 80 г блочная	Очень рано созревающий гибрид, позволяющий предприятию начать переработку в более ранние сроки. Слегка открытое растение, требует посадки растений с большей плотностью и/или двоянными рядами. Очень хорошее завязывание плодов при различных условиях вегетации, также при жаре. Очень высокий потенциал урожайности, хорошая сохранность в поле и прекрасное общее качество томата.
АЛЬКАНТО, F1 H 9881	VFFNPS и толерантен к TYLCV	раннее	50 г круглая	Ранний гибрид с прекрасным потенциалом урожайности для раннего созревания, при хорошей толерантности к TYLCV. Рекомендуется более высокая плотность посадки растений для защиты плодов и обеспечения хорошей сохранности в поле при длительной уборке. Идеальный гибрид также для цельноплодного консервирования томатов.
ОЛИВИЯ, F1 (АХ-PM 208)	VFFNP	раннее	70 - 75 г блочная	Превосходный гибрид для жаркого климата с прекрасной завязываемостью плодов. Куст с открытыми ветвями, требует повышенной густоты стояния на 10% от стандартной и посадки двоянными рядами. Высокая вязкость, хорошая окраска и высокий Брикс.
Н 9977, F1	VFFNPA	раннее	75 г блочная овальная	Отличная и стабильная урожайность в течение многих лет в основных регионах выращивания томатов. Хорошая сохранность в поле, формирование качественного сырья для производства сока и пасты.
БАГИО, F1 (АХ-PM 340)	VFFNP и толерантен бактериальной пятнистости и фитофторозу	среднее	60 - 80 г блочная овальная	Высокий продуктивный потенциал и превосходная завязываемость плодов в различных условиях, особенно при жарком климате. Очень хорошие качественные показатели: насыщенно-красный цвет плода внутри и снаружи, высокий уровень Брикс и ликопена.
ДИАФАНТ, F1 H 9995	VFFN	средне-позднее	70 - 80 г блочная	Новый гибрид с исключительной сохранностью в полевых условиях - плоды не опадают. Гибрид также может выращиваться в более дождливых регионах. Мощное растение с хорошим листовым покрытием.
АТИАР, F1 H 9780	VFFNPS	средне-позднее	70 - 85 г	Гибрид с продолжительной вегетацией, более крупным габитусом в сочетании с высокой урожайностью, высокой вязкостью и хорошим вкусом. Прекрасное завязывание в условиях жары, данный сорт не рекомендуется для выращивания в зонах с прохладным климатом.
ПРОСИДОН, F1 H 9775	VFFNPS	позднее	70 г блочная	Прекрасная сохранность в поле, высокий потенциал урожайности при различных условиях возделывания. Настоящий лидер в группе позднеспелых сортов для производства отменной пасты и томатопродуктов нарезкой.



Уборка урожая



Разгрузка на предприятии



Действующее предприятие



Колд Брейк

Хот Брейк

СИМБА, F1

Новый партенокарпический гибрид. Раннее созревание, растение мощного габитуса и с хорошим ростовым балансом в течение всего сезона. Отсутствие тенденции к образованию мужских цветков. Большое количество плодов, короткие междоузлия. Однородные, блочные темно-зеленые блестящие плоды, привлекательные для потребителя. Подходит для ранневесеннего и летнего периода выращивания. СИМБА, F1, - превосходный новый гибрид с замечательным ароматом и вкусом.



СИМБА, F1 (AX 95-S 500)

- Созревание: Раннее, партенокарпик
- Устойчивость/Толерантность: CMV, CVYV, (PM)
- Длина плода: 16 - 18 см
- Цвет плода: Темно-зеленый
- Способ выращивания: Для теплиц и открытого грунта во всех основных регионах выращивания огурцов.



КАНДИС, F1

Многочисленные плоды на узле, высокая продуктивность!

Приятные темно-зеленые однородные плоды привлекательны для рынка свежего потребления класса Премиум. Особенно рекомендуется для ранне-весеннего и осеннего производства - КАНДИС, F1 устойчив к жаре. Хорошее завязывание плодов и стабильное производство благодаря хорошей сбалансированности растения.



КАНДИС, F1 (AX 95-S 460)

- Созревание: Раннее, партенокарпик
- Устойчивость/Толерантность: CMV, CVYV & (PM, DM). Высоко толерантен к жаре!
- Длина плода: 14 - 15 см
- Цвет плода: Глянцевый темно-зеленый
- Способ выращивания: Для всех видов теплиц – хорошо адаптируется!

ПОЛАРИС, F1

Новое поколение гибрида, типичного для зимнего периода с широким спектром вегетации. Очень высокая урожайность, мощный сильно-рослый габитус; гибрид также толерантен к стрессовым ситуациям, плюс хорошая сбалансированность растения для длительного периода уборки. Плоды высокого качества, продолжительного срока хранения, хорошо подходят для транспортировки.



ПОЛАРИС, F1 (АХ 96-2035) – Зимний гибрид

- Созревание: Раннее, партенокарпик
- Устойчивость/Толерантность: CMV, CVYV & (PM, DM)
- Длина плода: 15 - 17 см
- Цвет плода: Приятный темно-зеленый
- Способ выращивания: Только для теплиц

ГИБРИД ОГУРЦА – ТИП БЕЙТ АЛЬФА – ТЕПЛИЧНЫЙ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ, ВСЕ ЦВЕТКИ ЖЕНСКИЕ

Гибрид	Устойчивость (Толерантность)	Длина плода (см)	Цвет плода	Особые характеристики
КАНДИС, F1 (АХ 95-S 460)	CMV, CVYV, (PM, DM)	14 - 15	темно-зеленый	Новый партенокарпический тепличный огурец Бейт Альфа, рекомендуемый для весеннего и осеннего производства. Высокая толерантность к жаре. Большое количество плодов на узел. Сверх-раннее созревание, стабильный урожай высококачественных плодов. Хорошая адаптация.
САММЕР ПРАЙД, F1	CMV, CVYV (PM, DM)	16 - 18	темно-зеленый	Раннеспелый сорт, быстрорастущее мощное и сильнорослое растение. Многочисленные плоды отменного качества, блестящего/глянцевого темно-зеленого цвета. Особо рекомендуется для летнего, а также для ранне-осеннего производства. Высокая толерантность к жаре.
СИМБА, F1 (АХ 95-S 500)	CMV, CVYV (PM)	16 - 18	темно-зеленый	Растение мощного габитуса, рекомендуется для производства ранней весной / летом. Отсутствие мужских цветов. Гибрид с высокой урожайностью при различных условиях выращивания. Большое количество плодов и короткие междоузлия. Раннее созревание.
СКОРПИОН, F1 (АХ 95-S 504)	CMV, CVYV (PM)	16 - 18	темно-зеленый	Новая селекция партенокарпического Бейт Альфа. Мощный габитус, рекомендуется для производства от ранней весны – лета до ранней осени. Не для зимы. Отсутствие мужских цветов и боковых ответвлений. Гибрид с дружным высоким урожаем при различных условиях выращивания. Данный гибрид нуждается в хорошем стартовом удобрении сразу от начала роста.
КАРРЕРО, F1 (АХ 95-S 507)	CMV, CVYV (PM)	16 - 17	темно-зеленый	Новый гибрид с хорошими показателями качества. Мощное растение, рекомендуется для производства от ранней весны – в течение лета до ранней осени. Отсутствие мужских цветов и боковых ответвлений. Данный гибрид нуждается в хорошем стартовом удобрении сразу от начала роста. Хорошее завязывание плодов и высокая урожайность при различных условиях возделывания.
САКИНИ F1 (АХ 95-S 525)	Высокая толерантность к мучнистой росе	15 - 18	темно-зеленый	Новый партенокарпический гибрид Бейт Альфа. Растение мощного габитуса, рекомендуется для весеннего ранне-осеннего производства. Плоды прекрасной глянцевой темно-зеленой окраски, немного ребристые. Гибрид с хорошим завязыванием плодов, высокими и концентрированными урожаями при различных условиях выращивания.
МЕДИНА, F1	(PM и CMV)	16 - 18	очень темный зеленый	Раннее созревание. Новый партенокарпический тепличный гибрид для весеннего и летнего производства – вегетационный период с высокими температурами. Плоды цилиндрической формы и однородного темно-зеленого цвета. Мощные сильнорослые растения с высоким потенциалом урожайности.
АХ 95-S 600, F1	CMV, CVYV, (PM)	16	темно-зеленый	Новый партенокарпический тепличный огурец для выращивания весной и поздней осенью. Плод темно-зеленого цвета, длиной около 16 см. Высокий потенциал урожайности при различных климатических условиях.
ПОЛАРИС, F1 (АХ 96-2035)	CMV, CVYV, (PM, DM)	15 - 17	зеленый	Типичный зимний гибрид с прекрасной толерантностью к более холодному климату. Очень высокая урожайность при более холодных зимних вегетационных условиях. Раннее созревание, мощная энергия роста растения. Длительный период сбора урожая, плоды подходят для транспортировки, продолжительного срока хранения.
АХ 96-2065, F1	(PM, CMV)	16 - 18	темно-зеленый	Новая селекционная линия. Партенокарпический тепличный гибрид для производства осенью/зимой – период вегетации с более низкими температурами. Мощные сильнорослые растения с высоким потенциалом урожайности. Плоды цилиндрической формы. Однородный глянцевый темно-зеленый цвет.
СПЛЕНДИ, F1 (АХ 96-2067)	В процессе проверки	14 - 16	темно-зеленый	Новый партенокарпический гибрид огурца с большим количеством плодов отличными качественными характеристиками. Короткие однородные плоды. Рекомендуется для производства летом и ранней осенью. Регенерирует сильно. Высоко толерантен к жаркому климату при различных условиях выращивания. Хорошая сбалансированность растения. Возможно небольшое количество мужских цветов в условиях стресса?
АХ 96-2070, F1	CVYV (PM)	15 - 17	темно-зеленый	Новый партенокарпический тепличный огурец Бейт Альфа для осеннего/зимнего цикла производства.
АХ 96-2075, F1	(PM, CMV)	15 - 17	темно-зеленый	Новый партенокарпический тепличный гибрид для производства осенью/зимой. Большое количество плодов. Плод длиной 15-17 см, цилиндрической формы. Окраска плода очень однородная, блестящая, темно-зеленая. Мощные сильнорослые растения с высоким потенциалом урожайности.

РАДДИ, F1

Новый широко адаптирующийся гибрид Бейт Альфа для открытого грунта с хорошим плодоносным растением и высоким потенциалом урожайности. Гибрид также переносит стрессовые условия вегетации и хорошо регенерируется. Плоды цилиндрической формы, хрустящие и вкусные для рынка свежего потребления класса Премиум.

РАДДИ, F1 (AX 14-825)

- Созревание: Очень раннее – партенокарпик
- Устойчивость/Толерантность: DM, PM и хорошая толерантность к болезням в поле по вегетации!
- Длина плода: 13 - 15 см
- Цвет плода: Темно-зеленый
- Способ выращивания: Для выращивания в открытом грунте – хорошо адаптируется!



ГИБРИД ОГУРЦА ТИП БЕЙТ АЛЬФА – ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ

Гибрид	Устойчивость (Толерантность)	Длина плода (см)	Цвет плода	Особые характеристики
МАЖАД, F1 (AX 14-803)	CMV, WMV, CVYV, PM, DM, ZYMV	16 - 18	темно-зеленый	Преимущественно женский партенокарпический гибрид с широкой устойчивостью к болезням. Раннеспелый, для получения дружного урожая весной/летом. Средне-сильные растения с хорошим листовым покрытием. Высокая урожайность. Очень вкусные однородные плоды.
RADDY, F1 (AX 14-825)	DM, PM plus good field tolerance	13 - 15	темно-зеленый	Очень хорошее качество плодов цилиндрической формы с тонкой кожей и блестящего темно-зеленого цвета. Период созревания 57 дней. Мощное растение с хорошей толерантностью к болезням в поле, способное также переносить стрессовые условия вегетации. Превосходный вкус, плодovitое растение, высокая и надежная урожайность.



МАЖАД, F1

Раннее созревание, дружный высокий урожай весной и летом с хорошими качественными показателями. Подходит для двойного использования (потребление в свежем виде и переработка). Средне-сильное растение с хорошим листовым покрытием и прекрасной устойчивостью к болезням! МАЖАД, F1, является идеальным гибридом для всех основных регионов выращивания огурцов типа Бейт Альфа в открытом грунте..



МАЖАД, F1 (AX 14-803)

- Созревание: Раннее, преимущественно женские соцветия
- Устойчивость/Толерантность: CMV, WMV2, PM, DM, CVYV и ZYMV
- Длина плода: 16 - 18 см
- Цвет плода: Приятный темно-зеленый
- Способ выращивания: Для производства в открытом грунте – хорошо адаптируется!

МАЖАД, F1 - Выращивание в поле

КОМПЛЕТ, F1 (АХ 68-140)

- Созревание: Раннее - партенокарпик
- Устойчивость/Толерантность: Sf., PM (CMV & DM)
– устойчив к мучнистой росе!
- Длина плода: 32 - 34 см
- Цвет плода: Яркий темно-зеленый
- Способ выращивания: Для теплиц и открытого грунта при различных климатических условиях.

**КОМПЛЕТ, F1**

Новый партенокарпический гибрид. Раннее созревание с высоким и надежным потенциалом урожайности при выращивании в закрытом и открытом грунте. Привлекательные узкие однородные темно-зеленые плоды, абсолютно негорькие! Хорошее завязывание плодов. КОМПЛЕТ, F1 обладает хорошей устойчивостью к болезням и прекрасно переносит неблагоприятные условия вегетации.



АКЦЕНТ, F1 (AX 65-7855-10)

- Созревание: Раннее - партенокарпик
- Устойчивость/Толерантность: CMV, PM & (DM)
- Длина плода: 8 - 12 см
- Цвет плода: Глянцевый темно-зеленый
- Способ выращивания: Рекомендуется для теплиц и открытого грунта



АКЦЕНТ, F1

Новое поколение партенокарпических огурцов БЕБИ/МИНИ для свежего потребления, претендующий на открытие новых сегментов потребительского рынка. Очень компактные и гладкие темно-зеленые плоды, хрустящие и вкусные для употребления в свежем виде. Стабильная и высокая урожайность при многочисленном количестве плодов на узел. АКЦЕНТ, F1, формирует новые рыночные стандарты!

ГИБРИД ОГУРЦА – ДЛИННЫЙ И КОРОТКИЙ ТИП – ТЕПЛИЧНЫЙ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЖЕНСКИЕ ЦВЕТКИ

Гибрид	Устойчивость (Толерантность)	Длина плода (см)	Цвет плода	Особые характеристики
АМИГО, F1	Sf, (PM)	34 - 38	темно-зеленый	Среднеранний срок созревания. Хороший и надежный урожай при различных условиях выращивания. Стандарт долго!
ДИЕГО, F1 (AX 68-90)	Sf, & (CMV,DM)	36 - 38	темно-зеленый	Партенокарпический гибрид длинного огурца. Раннее созревание, слегка ребристые плоды блочной формы. Прекрасный темно-зеленый цвет. Для раннего производства и поставки на рынок. Рекомендуется выращивание на необогреваемом и обогреваемом грунте или субстрате.
АХ 68-91, F1	PM 1 и 2, CMV, (DM)	32 - 34	темно-зеленый	Новая селекционная линия. Среднеранний срок созревания. Плоды темно-зеленого цвета, слегка ребристые. Подходит для выращивания в отапливаемых и неотапливаемых теплицах на субстрате или в грунте.
КОМПЛЕТ F1 (AX 68-140)	Sf и PM (CMV, DM)	34 - 36	темно-зеленый	Среднеранний срок созревания с высокой устойчивостью к настоящей мучнистой росе. Очень блестящий и привлекательный темно-зеленый цвет. Гладкие плоды. Маленькая семенная камера. Хорошее возобновление роста, в т.ч. после интенсивного производства. Рекомендуется для весеннего/летнего выращивания в теплице на грунте или субстрате, а также возможно применение стандартных способов возделывания.
ТРИТОН, F1 (AX 68-135)	CMV, PM и высокая толерантность к (DM)	22 - 25	темно-зеленый	Партенокарпический, женского типа американский салатный огурец для выращивания в теплице. Плоды темно-зеленого цвета с небольшими белыми шипами. Высокая урожайность в различных климатических условиях с ранней весны до поздней осени. Хорошее завязывание плодов и высокая продуктивность. Подходит для открытого и защищенного грунта. Этот новый гибрид хорошо переносит неблагоприятные условия вегетации.
АХ 68-107, F1	Sf, CMV, Антракноз, (PM)	20 - 21	темно-зеленый	Новый салатный гибрид огурца – преимущественно женские цветки. Очень ранний срок созревания, хороший вкус. Приятный темно-зеленый глянец цвет плода. Адаптируется к различным условиям климата и способам выращивания в теплице и открытом грунте.
АВРОРА, F1 (AX 68-110)	CMV, Sf и (PM)	15 - 25	темно-зеленый	Очень раннее созревание – средние/сильные растения. 100% женский партенокарпический гибрид со среднелинными плодами. Хорошее завязывание плодов.
КАСПИЙСКИЙ, F1 (AX 68-85)	Sf, и (CMV,DM)	14 - 16	темно-зеленый	Партенокарпический огурец Беби/Мини. Подходит для выращивания на субстрате, а также в обычной почве. Среднеранний срок созревания. Плоды темно-зеленого цвета, слегка ребристые. Толерантен к низким температурам и адаптируется к различным условиям выращивания.
ТИП БЕБИ				
АКЦЕНТ, F1 (AX 65-7855-10)	CMV, PM, (DM)	8 - 12	темно-зеленый	Новое поколение партенокарпических огурцов БЕБИ / МИНИ с темно-зелеными глянцевыми плодами. Подходит для выращивания в теплицах и в открытом грунте на шпалере. Очень компактные и гладкие плоды цилиндрической формы. Стабильный урожай и большое количество плодов на узел. Короткие междоузлия. Очень хрустящие и вкусные плоды.
СИНТРА, F1 (AX 65-7850-2)	Sf, CMV, PM и (DM)	8 - 12	средне-зеленый	Новый партенокарпический огурец БЕБИ / Мини с хорошими показателями качества. Очень высокий потенциал урожайности в теплицах, а также в открытом грунте. Цилиндрическая форма, очень гладкие и блестящие плоды. Многочисленные плоды на один узел. Очень хрустящие и вкусные плоды. Новый вызов рынку свежего потребления.
АЗИАТСКИЙ ТИП				
АХ 68-305, F1	ZYMV, PRVW, CMV	33 / 3 диаметр	зеленый	Длинный азиатский тип. Раннеспелый, для первого сбора летом через 40 дней. Сильнорослые растения, в т.ч. при высоких температурах, с хорошей ветвистостью, продуктивные с хорошим плодообразованием. Зеленая гладкая кожица с небольшим количеством белых шипов, толстая мякоть. Плоды плотные с хорошим сроком хранения.
АХ 70-205, F1	Толерантен к болезням в поле	17 – 18 / 3 диаметр	зеленый	Преимущественно женские цветки, растения сильнорослые. Тонкая зеленая кожица с наибольшим количеством шипов, хрустящая мякоть. Многоцелевой гибрид, подходящий для салатов и кулинарной готовки.



Обширная селекционная работа для создания новых гибридов с комплексной устойчивостью!

БЕЛАНА, F1

Элитный сорт с устойчивостью и толерантностью к широкому спектру болезней. Раннее созревание в сочетании с исключительной способностью формировать максимальные урожаи хорошего качества благодаря сильнорослым растениям. Плоды прямые, немного суживающиеся к обоим концам, однородной окраски, привлекательной для потребителей свежей продукции. БЕЛАНА, F1, приспособлен к мировому рынку Американского Салатного огурца!

БЕЛАНА, F1 (AX 450)

- Созревание: Раннее - все цветки женские
- Устойчивость/Толерантность: ASL, A-2, CMV, DM, PM, Sf
- Длина плода: 20 см
- Цвет плода: Блестящий темно-зеленый
- Способ выращивания: Для выращивания в открытом грунте, широко адаптируется!



ГИБРИД ОГУРЦА – САЛАТНЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА, ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ, ВСЕ ЦВЕТКИ ЖЕНСКИЕ

Гибрид	Устойчивость (Толерантность)	Длина плода (см)	Цвет плода	Цветение	Особые характеристики
МЕРИНДА, F1 (AX 445)	CMV и высокая толерантность (DM)	17	очень темно-зеленый	преимущественно женское	Гибрид салатного огурца приятного темно-зеленого цвета, адаптированный для различных условий выращивания. Очень сильнорослое растение с ранним завязыванием плодов. Плоды размером 17 x 5 см на лучшей стадии уборки, однородные и тупоконечные с обоих концов. Темно-зеленая яркая кожица, гладкая, с очень маленькими белыми шипами. Прекрасный вкус и хороший срок хранения.
БЕЛАНА, F1 (AX 450)	ALS, A-2, CMV, DM, PM, Sf	20	яркий темно-зеленый	гинецейное	Ранний элитный салатный огурец, полностью женский, с превосходной урожайностью, качеством и устойчивостью к болезням, что делает этот гибрид лидером во многих зонах возделывания по всему миру. Прямые плоды темно-зеленого цвета.
AX 455, F1	CMV и толерантен к жаре	20 - 22	глянцевый зеленый	партенокарпическое	Новый партенокарпический салатный гибрид огурца. Раннеспелый. Плод длиной 20-22 см, диаметром 4,5-5 см / 300 г, с небольшим количеством шипов. Очень хрустящие и вкусные плоды для салатных баров и прочего использования. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте.
МАДИСОН, F1 (AX 470)	Sf, антракноз огурца, (DM, PM)	20 - 21	темно-зеленый	преимущественно женское	Очень ранний срок созревания – среднесильное растение. Преимущественно женские цветки. Плод длиной 20-21 см, средней массой 300 г, темно-зеленого цвета. Очень хорошие однородные плоды.
AX 475, F1	Sf, PM, (DM, CMV)	22 - 25	темно-зеленый	партенокарпическое	Ранний партенокарпический салатный огурец. Рекомендуется для пленочных тоннелей и выращивания в открытом грунте. Темно-зеленые цилиндрические однородные плоды с небольшим количеством белых шипов. Хорошо растет в жарких и холодных условиях вегетации.
AX 478, F1	Sf, PM, (CMV)	22 - 25	темно-зеленый	преимущественно женское	Ранний салатный огурец с преимущественно женскими цветками. Специально выведен для выращивания в открытом грунте. Плоды однородные, темно-зеленые, цилиндрической формы, с небольшим количеством белых шипов. Хорошо переносит стрессовые условия вегетации.
AX 495, F1	Sf, CMV, антракноз огурца, (DM, PM)	24 - 28	темно-зеленый	преимущественно женское	Американский Салатный гибрид – новый гибрид. Раннее созревание – среднесильное растение. Плод длиной 24- 28 см, средним весом 400 г темно-зеленой блестящей окраски. Очень хорошие однородные плоды. Прекрасный гибрид для выращивания под укрытием.
AX 600, F1	CMV, PM, Sf, PRSV, Сса (мишеневидная пятнистость)	20 - 21,5	темно-зеленый	гинецейное	Созревание: раннее. Тип растения: гинецейное, сильнорослое растение. Тип плода: прямой, однородный, темно-зеленый. Салатный огурец с хорошей урожайностью для основных зон и способов выращивания – особо рекомендуется.
AX 602, F1	CMV, PM, Sf, PRSV, ZYMV, Сса (мишеневидная пятнистость)	20	темно-зеленый	гинецейное	Созревание: раннее. Тип растения: гинецейное. Тип плода: высокоурожайный. Форма плода: цилиндрическая. Адаптируется к жарким влажным регионам!

МАДИСОН, F1

Очень раннее созревание, что обеспечивает поставку на рынки элитной продукции. Мощные сильнорослые растения, способные к интенсивному повторному росту и с хорошим завязыванием плодов. Привлекательные, однородные цилиндрические темно-зеленые плоды. МАДИСОН, F1, подходит для выращивания под пленкой и в открытом грунте. Высокая и надежная продуктивность.

МАДИСОН, F1 (АХ 470)

- Созревание: Сверх раннее – преимущественно женские цветки
- Устойчивость/Толерантность: CMV, Si, антракноз огурца, (DM, PM)
- Длина плода: 20 - 21 см
- Цвет плода: Глянцевый темно-зеленый.
- Способ выращивания: Для выращивания в открытом грунте в различных климатических условиях!



МЕРИНДА, F1

Раннее созревание - также рекомендуется для тропических и субтропических климатических условий. Очень сильнорослые растения с ранним завязыванием плодов. Плоды имеют приятную темно-зеленую гладкую кожицу, с очень маленькими белыми шипами, - с превосходным ароматом. Хорошее качество для транспортировки и продолжительный срок хранения!

МЕРИНДА, F1 (АХ 445)

- Созревание: Раннее – преимущественно женские цветки
- Устойчивость/Толерантность: CMV и высоко толерантен к (DM)
- Длина плода: 17 см
- Цвет плода: Очень темный зеленый.
- Способ выращивания: Для теплиц и открытого грунта, широко адаптируется!



НАТАСИЯ, F1 (AX 77-108)

- Созревание: Раннее – все цветки женские
- Устойчивость/Толерантность: SF, (CMV, CVYV, PM)
- Размер плода: 14 - 15 см
- Цвет плода: Очень темный зеленый.
- Способ выращивания: Специально выведен для выращивания ранней весной в теплицах / пленочных тоннелях!

НАТАСИЯ, F1

Раннее созревание для длительного периода уборки. Хорошее открытое растение с мощной энергией роста. Плоды очень темного цвета, шероховатые, с белыми шипами. Очень хрустящие и вкусные плотные плоды с отличным сроком хранения. Идеальный гибрид для ранней поставки на рынок свежего потребления, где данный тип свежих «корнишонных огурцов» пользуется популярностью.



АРКОНА, F1

Хорошо адаптирующийся огурец-корнишон с обильными и надежными урожаями плодов исключительного качества в хорошем соотношении длины к диаметру. Растение мощного габитуса, переносящее стрессовые ситуации в поле. Обладает очень выполненной качественной внутренней структурой, плотной мякотью. Хорошая устойчивость к болезням - прост в выращивании и удобен в уборке.

АРКОНА, F1 (AX 0180)

- Созревание: Среднераннее - преимущественно женские цветки.
- Устойчивость/Толерантность: Sf, CMV, PM, (DM)
- Пропорции плода: 3.1 : 1
- Цвет плода: Темно-зеленый - обильно бугорчатый
- Способ выращивания: Для открытого грунта - хорошо адаптируется - толерантен к стрессовым ситуациям!

САРИТА, F1

Новый партенокарпический огурец корнишонного типа с хорошим качеством для производства мелкоплодных фракций. Раннеспелый и очень продуктивный, в т.ч. при некоторых стрессовых условиях роста. Также рекомендуется для раннего производства в теплицах / пленочных тоннелях. Плоды однородные по размеру и окраске, с хрустящей текстурой.



САРИТА, F1 (AX 0181)

- Созревание: Очень раннее - партенокарпик
- Устойчивость/Толерантность: Sf, PM, (CMV, DM)
- Пропорции плода: 3.1 : 1
- Цвет плода: Темно-зеленый.
- Способ выращивания: Подходит для открытого грунта и теплиц / пленочных тоннелей!

ТРИНОВА, F1

Прекрасные показатели: новая селекция для рынков класса Премиум как на свежее потребление, так и на переработку консервированием. Раннеспелая группа, с очень высоким урожайным потенциалом. Плоды исключительного качества по форме, окраске, коже и свежей текстуре мякоти. Отлично подходит для всех типов переработки! Растения имеют короткие ветви, и толерантны к стрессовым условиям вегетации.



ТРИНОВА, F1 (AX 445)

- Созревание: Раннее - партенокарпик
- Устойчивость/Толерантность: Sf, PM (CMV, DM)
- Пропорции плода: 3.1 : 1
- Цвет плода: Привлекательный темно-зеленый
- Способ выращивания: Подходит для открытого грунта и теплиц / пленочных тоннелей!

ГИБРИД ОГУРЦА - КОРНИШОНЫ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЖЕНСКИЕ ЦВЕТЫ / ПАРТЕНОКАРПИКИ

Гибрид	Пол	Созревание	Устойчивость (Толерантность)	Отношение длины плода к диаметру или длине (см)	Кожица плода:	Особые характеристики
РЫНОК СВЕЖЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ						
АРНИКА, F1 (AX 77-105)	партенокарпический	раннее	Sf, CMV, CVYV, Px	14 - 15	бугорчатая средне-зеленая	Гибрид огурца для теплиц и открытого грунта для получения ранней продукции на свежее потребление. Растение мощного габитуса, раннего и длинного цикла созревания. Бугорчатые белые шипы. 1-2 плода на междоузлии. Плоды очень хрустящие и вкусные – плотные с хорошим сроком хранения. Для производства осенью / ранней весной.
НАТАСИЯ, F1 (AX 77-108)	партенокарпический	раннее	Sf, CMV, CVYV, Px	16 - 17	бугорчатая темно-зеленая	Гибрид огурца для теплиц и открытого грунта для получения ранней продукции на свежее потребление. Растение мощного габитуса, раннего и длинного цикла созревания. Бугорчатые белые шипы. 1-2 плода на междоузлии. Плоды очень хрустящие и вкусные – плотные с хорошим сроком хранения. Для зимнего производства.
СИНАТРА, F1 (AX 77-110)	партенокарпический	раннее	CVYV, Px	16 - 17	бугорчатая темно-зеленая	Гибрид огурца для теплиц и открытого грунта для получения ранней продукции на свежее потребление. Растение мощного габитуса, раннего и длинного цикла созревания. Адаптирован для жарких условий вегетации. Бугорчатые белые шипы. 1-2 плода на междоузлии. Плоды очень хрустящие и вкусные – плотные с хорошим сроком хранения. Для выращивания осенью – зимой.
ЧАРДЖЕР, F1 (AX 77-115)	партенокарпический	раннее	CMV, CVYV, Px	17 - 18	бугорчатая средне-зеленая	Гибрид огурца для теплиц и открытого грунта для получения ранней продукции на свежее потребление. Растение мощного габитуса, раннего и длинного цикла созревания. Адаптирован для жарких условий вегетации. Бугорчатые белые шипы. 1-2 плода на междоузлии. Плоды очень хрустящие и вкусные – плотные с хорошим сроком хранения. Для выращивания весной – летом.
ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ И УПОТРЕБЛЕНИЯ В СВЕЖЕМ ВИДЕ						
ЛОРА, F1 (AX 0176)	преимущественно женский	раннее	Sf, CMV, PM	3.0 : 1	гладкая темно/средне-зеленая	Плоды длиной 9-12 см, однородные по размеру плоды с гладкой кожей. Высокая урожайность. Для переработки.
ОЛЬГА, F1 (AX 0179)	партенокарпический	раннее	Sf, CMV, PM	2.9 : 1	сильно бугорчатая белошипая	Плоды цилиндрической формы приятной зеленой окраски. Высокая урожайность. Для рынка свежего потребления и переработки.
АРКОНА, F1 (AX 0180)	преимущественно женский	раннее	Sf, CMV, PM, (DM)	3.0 : 1	сильно бугорчатая белошипая	Гибрид хорошо адаптируется ко всем условиям выращивания. Только для производства в открытом грунте. Растение мощного габитуса, толерантное к стрессовым условиям вегетации.
САРИТА, F1 (AX 0181)	партенокарпический	очень раннее	Sf, CMV, CMV, DM	3.1 : 1	сильно бугорчатая белошипая	Новая селекция с превосходным качеством плодов и высокой урожайностью. Специально разработан для получения мелких плодов на переработку. Очень урожайный, в т.ч. при выращивании в теплицах или пленочных тоннелях.
КОМТЕСС, F1 (AX 0195)	партенокарпический	раннее	CMV, DM, (PM)	3.2 : 1	гладкая зеленая	Высокая урожайность и высокий потенциал регенерации. Прекрасное качество плодов для переработки.
ВИНЕЛЛО, F1	партенокарпический	очень раннее	Sf, CMV, ALS, (DM)	3.4 : 1	бугорчатая белошипая	Очень ранний срок созревания и прекрасные узкие длинные темно-зеленые плоды. Высокая толерантность к ложной мучнистой росе.
AX 0303, F1	преимущественно женский	очень раннее	Sf, CMV, (DM, PM)	3.6 : 1	гладкая темно-зеленая	Мощное и сильнорослое растение. Концентрированное завязывание плодов.
ФЗШИН, F1 (AX 0315)	партенокарпический	раннее	в процессе проверки	3.3 : 1	бугорчатая белошипая	Короткие междоузлия. Приятный зеленый цвет плода и высокая урожайность. Хрустящая мякоть и отличное качество для переработки.
ТИГА, F1 (AX 0320)	преимущественно женский	среднеранний	Sf, CMV, PM, (DM)	3.1 : 1	сильно бугорчатая белошипая	Новая селекция. Семена будут доступны для тестирования в конце 2010 года. Настоятельно рекомендуется также для выращивания при высоких температурах.
AX 0325, F1	Преимущественно женский	раннее	Sf, PM, (CMV, DM)	3.1 : 1	бугорчатая белошипая	Новая селекция с более темным цветом плодов.
РАЛИНО, F1 (AX 0328)	партенокарпический	раннее	Sf, PM, (CMV, DM)	3.0 : 1	Гладкая зеленая	Высокий потенциал урожайности. Прекрасное качество плодов. Новая селекция.
AX 0330, F1	преимущественно женский	Среднеаннее	Sf, CMV, ASL, (DM, PM)	3.3 : 1	гладкая зеленая	Плоды средне/темно-зеленые, хорошего качества, хрустящие. Очень высокая толерантность к ложной мучнистой росе.
AX 0332, F1	партенокарпический	очень раннее	Sf, CMV, (DM)	3.3 : 1	бугорчатая белошипая	Очень ранний срок созревания с хорошим и надежным завязыванием плодов при различных условиях выращивания. Рекомендуется только для капельного орошения, производство на свежее потребление и переработку.
ТРИНОВА, F1 (AX 0400)	партенокарпический	раннее	CMV, PM, (DM)	3.1 : 1	бугорчатая белошипая	Очень блочный по форме плод. Рекомендуется для выращивания в пленочных тоннелях для рынка свежего потребления и переработки. ТРИНОВА, F1 хорошо переносит стрессовые условия вегетации. Прекрасное качество плодов.
АМСТРОНГ, F1 (AX 0410)	партенокарпический	раннее	(Sf, CMV)	3.1 : 1	бугорчатая белошипая	Новый партенокарпический темно-зеленый огурец-корнишон бугорчатого типа. Подходит для всех видов переработки, а также для получения ранней продукции на свежее потребление в пленочных укрытиях и открытом. Высокая урожайность и высокое качество
ДЖАЗИЯ, F1 (AX 0412)	партенокарпический	раннее	(PM, DM)	3.1 : 1	бугорчатая белошипая	Очень привлекательная форма плода, бугорчатая кожица с белыми шипами. Среднеспелое растение для теплиц и открытого грунта. Созревание на 35-40 день после высадки.

SWEET PEPPER HYBRID – LAMUYO TYPE

Гибрид	Созревание (дней после высадки)	Устойчивость (Толерантность)	Цвет плода	Форма плода	Размер плода длина x диаметр (см)	Стенка плода	Камеры плода	Метод производства
САБРИНА, F1	75 - 80	L 4, PVY	золотистый/желтый	крупная удлиненная	14 x 8	средняя	4	В открытом грунте и в теплице зимой и ранней весной.
ТАНОС, F1 (AX-PL 13030)	80	L 3, высокая к (TSWV)	зеленый/красный	Крупная удлиненная	16 x 8	толстая	3 - 4	Подходит для выращивания в открытом грунте и теплице для ранней весны/лета.
ФРАБЕЛЛА, F1 (AX-PL 13024)	75 - 80	L 1	зеленый/красный	крупная удлиненная	16 x 8	толстая	3 - 4	Детерминантный сладкий перец типа Ламуйо. Привлекательный зеленый/красный цвет плода. Очень высокий потенциал урожайности. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и в укрытии под сеткой.
AX-PL 220456, F1	80	В процессе проверки (L3-4)	зеленый/красный	Крупная удлиненная	16 x 8	толстая	3 - 4	Новый гибрид сладкого перца Ламуйо - в основном рекомендуется для выращивания в открытом грунте, но также подходит для выращивания в укрытии под сеткой и тепличной культуре.
AX-PL 220458, F1	80 - 82	В процессе проверки (L3-4)	зеленый/красный	крупная удлиненная	14 x 8	толстая	3 - 4	Новый гибрид сладкого перца Ламуйо - в основном рекомендуется для выращивания в открытом грунте, но также подходит для выращивания в укрытии под сеткой и тепличной культуре.
ГЕНИУС, F1 (AX-PL 220464)	75 - 80	В процессе проверки (L3-4)	зеленый/красный	крупная удлиненная	16 x 8	толстая	4	Новый гибрид сладкого перца Ламуйо - в основном рекомендуется для выращивания в открытом грунте, но также подходит для выращивания в укрытии под сеткой и тепличной культуре.



ФРАБЕЛЛА, F1

Растение сильнорослого типа, подходящее для выращивания весной/летом, а также осенью/зимой в защищенных укрытиях. Очень хорошее завязывание плодов, дающее в результате надежный и высокий потенциал урожайности прекрасных плодов хорошего качества, яркого красного цвета при полном созревании. Очень сладкий вкус, хорошая сочная мякоть плода.



ФРАБЕЛЛА, F1 (AX-PL 13024)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: L1
- Размер плода: 16 x 8 см
- Цвет плода: Зеленый / красный
- Метод выращивания: Открытый грунт и в укрытии под сеткой

ГИБРИД СЛАДКОГО ПЕРЦА - БЛОЧНЫЙ ТИП (1)

Гибрид	Созревание (дней после пересадки)	Устойчивость (Толерантность)	Цвет плода	Форма плода	Размер плода длина x диаметр (см)	Стенка плода	Камеры плода	Метод производства
АДРИАНА, F1 (АХ-РВ-D 445)	70 - 75	в процессе проверки	светло-зеленый	блочный	7 x 8	средняя	3 - 4	Новый гибрид сладкого перца типа ДОЛМА, с хоршими характеристиками качества для специальных рынков свежей потребления.
АСТОРИЯ, F1 (АХ-РВ 404)	70	L3	зеленый/желтый	блочный	10 x 9	толстая	3 - 4	Открытый грунт и теплица, очень хорошее качество.
ДАЛИЯ, F1 (АХ-РВ 405)	70	L3	зеленый/желтый	блочный	10 x 9	толстая	3 - 4	Ведущий гибрид. Производство ранней продукции в открытом грунте и теплице, хорошее качество на экспорт.
АКАПЕЛЛА, F1 (АХ-РВ 408)	70	L3	зеленый/красный	блочный	10 x 9	очень толстая	4	Рекомендуется для производства ранней продукции в теплице, открытом грунте и высоких пленочных тоннелях. Хорошие однородные плоды.
ИОРДАНА, F1 (АХ-РВ 108)	75	BLS 1,2,3 L 1, TSWV, PVY	зеленый/красный	блочный	8,5 x 8,5	очень толстая	3 - 4	Красный блочный сладкий перец для весенне-летнего цикла в открытом грунте. Плоды хорошие по качеству и вкусу. Хорошее завязывание плодов и дружное созревание. Рекомендуется высадка в апреле/мае. Спектр устойчивости к болезням делает данный гибрид очень привлекательным для профессиональных овощеводов. Превосходный цвет!
АХ-РВ-OF 3005, F1	70 - 75	хорошая толерантность к болезням в поле	зеленый красный	крупный блочный	10 x 13	толстая	3 - 4	Сладкий перец Калифорнийского типа. Масса плода около 150 г. Раннеспелый. Толерантен к низким температурам - рекомендуется для раннего производства в открытом грунте.
АХ-РВ-OF 3006, F1	70 - 75	BLS 1,2,3, L1, PVY	зеленый красный	крупный блочный	10 x 13	толстая	3 - 4	Сладкий перец Калифорнийского типа. Масса плода около 160 г. Толерантен к низким температурам - рекомендуется для раннего производства в открытом грунте и пленочном укрытии.
АХ-РВ-OF 3007, F1	70	L1, CMV, толерантность к последующим болезням в поле	зеленый красный	крупный блочный	11 x 14	толстая	3 - 4	Сладкий перец Калифорнийского типа. Масса плода около 160 – 260 г. Очень крупный размер плода Толерантен к низким температурам - рекомендуется для раннего производства в открытом грунте и пленочном укрытии.
АХ-РВ-OF 3008, F1	70	L1, CMV, PVY, бактериальное увядание	зеленый красный	крупный блочный	10 x 14	толстая	3 - 4	Сладкий перец Калифорнийского типа. Масса плода около 160 – 250 г. Очень крупный размер плода Толерантен к низким температурам - рекомендуется для раннего производства в открытом грунте и пленочном укрытии.
АХ-РВ-OF 3009, F1	70 - 75	L1, CMV, бактериальное увядание	зеленый красный	крупный блочный	10 x 14	толстая	3 - 4	Сладкий перец Калифорнийского типа. Масса плода около 160 – 250 г. Очень крупный размер плода Толерантен к низким температурам - рекомендуется для раннего производства в открытом грунте и пленочном укрытии..
ПРИМЕРА, F1 (АХ-РВ 1462)	70	L4, TSWV	зеленый красный	блочный	8 x 8	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия. Раннеспелое компактное растение. Плод блочной формы однородного красного цвета при созревании. Рекомендуется для выращивания весной/летом в открытом грунте на шпалере, в укрытии под теневой сеткой или под пленкой / в теплице.
ХАРИЗМА, F1 (АХ-РВ 1464)	70	L4, TSWV	зеленый красный	блочный	8 x 8	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия.. Раннеспелое компактное растение. Плод блочной формы однородного красного цвета при созревании. Рекомендуется для выращивания весной/летом в открытом грунте на шпалере, в укрытии под теневой сеткой или под пленкой / в теплице.
НЕЛЛИ, F1 (АХ-РВ 1465-10)	70 - 72	L4, TSWV	зеленый красный	блочный	8 x 8	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия.. Раннеспелое компактное растение. Плод блочной формы однородного красного цвета при созревании. Рекомендуется для выращивания весной/летом в открытом грунте на шпалере, в укрытии под теневой сеткой или под пленкой / в теплице.
ДЖЕННИ, F1 (АХ-РВ 1470)	70 - 72	L4, TSWV	желтый	блочный	8 x 8	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия.. Раннеспелое компактное растение. Плод блочной формы однородного желтого цвета при созревании. Рекомендуется для выращивания весной/летом в открытом грунте на шпалере, в укрытии под теневой сеткой или под пленкой / в теплице.
ЛАРИТТА, F1 (АХ-РВ 517)	75	L3, TSWV, (пятнистость, растрескивание)	желтый	блочный	9 x 9	толстая	3 - 4	Желтый перец - тип Блочный Калифорнийское Чудо. Растение открытого габитуса, среднесильное и идеально подходит для выращивания осенью/зимой в теплице. Тяжелые однородные желтые плоды, очень толерантные к растрескиванию, в т.ч. при более прохладных условиях вегетации в течение зимы. Толстые стенки, хороший вкус и продолжительный срок хранения. Очень высокий потенциал урожайности.
БЕЛЛА, F1 (АХ-РВ 18902)	75	L4, TSWV	желтый	блочный	8 x 8	толстая	3 - 4	Новый гибрид сладкого перца блочного типа, обладающего экспортным качеством и высокой урожайностью. Раннеспелое, хорошо сбалансированное растение. Толстые стенки, однородная форма и желтая окраска. Очень хорошее качество плодов. Растение обладает очень сильным ростом, в связи с этим не срезайте плоды на уровне 0 и 1.
КЛАССИК, F1 (АХ-РВ 620)	80	L4, TSWV	зеленый красный	блочный	9 x 9	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия перца типа Блочный Калифорнийское Чудо. Раннеспелое компактное растение. Рекомендуется для выращивания в теплице и защищенных укрытиях.
ЗОРА, F1 (АХ-РВ 621)	80 - 85	L4, TSWV	зеленый красный	блочный	8,5 x 9	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия перца типа Блочный Калифорнийское Чудо. Раннеспелое компактное растение. Рекомендуется для выращивания в теплице и защищенных укрытиях.

ГИБРИД СЛАДКОГО ПЕРЦА - БЛОЧНЫЙ ТИП (2)

Гибрид	Созревание (дней после пересадки)	Устойчивость (Толерантность)	Цвет плода	Форма плода	Размер плода (длина x диаметр (см))	Стенка плода	Камеры плода	Метод производства
СИГГИ F1 (АХ-РВ 1454)	75 - 80	L3, TSWV	зеленый красный	блочный	8 x 8	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия блочного сладкого перца. Рекомендуется для выращивания осенью/зимой в теплице и защищенных укрытиях. Также хорошее завязывание плодов для весеннего сбора урожая. Очень крупный размер плодов.
СОНАТА, F1 (АХ-РВ 1480)	70 - 75	L4, TSWV	зеленый красный	блочный	9 x 9	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия блочного сладкого перца. Рекомендуется для выращивания осенью/зимой в теплицы и защищенном укрытии. Очень хороший гибрид по качеству и урожайности.
МОНЖА, F1 (АХ-РВ 1493)	70	L3, TSWV	зеленый красный	блочный	7 x 7	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия блочного сладкого перца. Рекомендуется для выращивания осенью/зимой в теплицы и защищенном укрытии. Небольшие однородные плоды.
АМОС, F1 (АХ-РВ 1495)	70	L3, TSWV	зеленый красный	блочный	7 x 7	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия блочного сладкого перца. Рекомендуется для выращивания осенью/зимой в теплицы и защищенном укрытии. Небольшие однородные плоды.
КАРЕА, F1 (АХ-РВ 1496)	70	L3, TSWV	зеленый красный	блочный	7 x 7	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия блочного сладкого перца. Рекомендуется для выращивания в теплицы и защищенном укрытии осенью/зимой и при умеренной температуре весной/летом.
САНДРИНА, F1 (АХ-РВ 1498)	70 - 75	L3, TSWV	зеленый красный	блочный	6 x 6	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия блочного сладкого перца. Рекомендуется для выращивания в теплицы и защищенном укрытии осенью/зимой и при умеренной температуре весной/летом.
ДЖЕРОМ, F1 (АХ-РВ 1499)	70 - 75	L3, TSWV	зеленый красный	блочный	6 x 6	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия блочного сладкого перца. Рекомендуется для выращивания в теплицы и защищенном укрытии осенью/зимой и при умеренной температуре весной/летом.
КАТАРИНА, F1 (АХ-РВ 1500)	70 - 75	L4, TSWV	оранжевый	блочный	8 x 8	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия блочного сладкого перца - приятный ярко-оранжевый цвет. Рекомендуется для выращивания в теплицы и защищенном укрытии осенью/зимой и при умеренной температуре весной/летом. Очень крупный размер плодов.
ДЖЕНОВА, F1 (АХ-РВ 1532)	70 - 75	L4, TSWV	оранжевый	блочный	8 x 8	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия блочного сладкого перца - приятный ярко-оранжевый цвет. Рекомендуется для выращивания в теплицы и защищенном укрытии осенью/зимой и при умеренной температуре весной/летом. Очень крупный размер плодов.
ЮРО, F1 (АХ-РЛ 1530)	70 - 75	в процессе проверки	зеленый красный	блочный	9 x 9	толстая	3 - 4	Новая селекционная линия блочного сладкого перца. Рекомендуется для выращивания в теплицы и защищенном укрытии осенью/зимой и при умеренной температуре весной/летом. Очень крупный размер плодов. Компактное растение.
МАЛИНКА, F1 (АХ-РВ 18901)	80	L4, TSWV	зеленый красный	блочный	8 x 8	толстая	4	Новый гибрид сладкого перца блочного типа, обладающего экспортным качеством и высокой урожайностью. Позднеспелое, хорошо сбалансированное растение. Толстые стенки, 150-180 г. Цикл выращивания: осенний/зимний и ранневесенний сбор урожая. Не для лета.
МЕКСИКАНА, F1 (АХ-РВ 18903)	75	L4, TSWV	зеленый красный	блочный	8 x 8	толстая	4	Новый гибрид сладкого перца блочного типа, обладающего экспортным качеством и высокой урожайностью. Позднеспелое, хорошо сбалансированное растение. Цикл выращивания: осенний/зимний и ранневесенний сбор урожая. Не для лета.
ИАНА, F1 (АХ-РВ 2501)	70 - 75	L3	зеленый красный	блочный	8 x 7,5	толстая	3 - 4	Новый гибрид сладкого красного перца блочного типа, обладающего хорошим качеством. Ранне/среднеспелый гибрид. Мощное растение.
ВАЛИДА, F1 (АХ-РВ 2510)	70 - 75	L2	желтый	блочный	8,5 x 8	толстая	3 - 4	Новый гибрид сладкого желтого перца блочного типа, обладающего хорошим качеством. Среднеспелое сильное растение. Масса около 180-200 г.
ИЛОНА, F1, F1 (АХ-РВ 2511)	75 - 80	L4	темно-зеленый	блочный	10 x 9	толстая	3 - 4	Новый гибрид сладкого зеленого перца блочного типа, обладающего хорошим качеством. Растение средне-позднего созревания, высокое, сильнорослое. Масса около 230 г, толстые стенки, обычно 4 гнезда. Плод темно-зеленого цвета, хорошей плотности и долгого срока хранения.
ДОМБА, F1, F1 (АХ-РВ 2512)	70	L3	желтый восковый	блочный	9 x 7,5	толстая	3 - 4	Очень хорошие блочной формы плоды с желтой восковой кожицей. Масса плода около 140 г. Среднеспелое растение с ранним завязыванием плодов, в т.ч. при низких температурах. Высокий и продолжительный урожай.
АХ-РВ 340, F1	75	L4, TSWV	зеленый красный	блочный	8 x 8	толстая	3 - 4	Новый блочный гибрид сладкого красного перца для открытого грунта – весенне-летнего цикла.
АХ-РВ 344, F1	75	L4, TSWV	зеленый красный	блочный	7 x 7	толстая	3 - 4	Новый блочный гибрид сладкого красного перца для открытого грунта – весенне-летнего цикла. Полуудлиненная форма плода.
АХ-РВ 345, F1	75	L3, TSWV, PMMV 1 - 2	желтый	блочный	8 x 8	толстая	3 - 4	Новый блочный гибрид сладкого желтого перца для выращивания в защищенных теплицах - цикл осень/зима.
АХ-РВ 348, F1	70 - 75	L4, TSWV, PMMV 1,2 - 3	зеленый красный	блочный	8 x 8	толстая	3 - 4	Новый блочный гибрид сладкого красного перца для выращивания в защищенных теплицах - цикл осень/зима.
АХ-РВ 349, F1	70 - 75	L1, PVY, BLS 1,2,3, TSWV	зеленый красный	блочный	8 x 8	толстая	3 - 4	Новый блочный гибрид сладкого красного перца для выращивания в защищенных теплицах - цикл осень/зима.



ИОРДАНА, F1

ИОРДАНА, F1, был выведен для рынка свежего потребления и производства плодов темно-красного цвета для перерабатывающей промышленности! Гибрид формирует плоды с очень толстыми стенками и особым темно-красным цветом. Очень хорошее завязывание плодов при выращивании в условиях высоких температур для получения высокого урожая качественных плодов. Превосходная устойчивость к комплексу болезней и толерантность к их проявлению в поле.

ИОРДАНА, F1 (АХ-РВ 108)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: BLS 1,2,3 - L1, TSWV, PVY
- Размер плода: 8,5 x 8,5 см
- Цвет плода: Зеленый/ темно-красный
- Метод выращивания: В открытом грунте при различных способах выращивания и в укрытиях

ХАРИЗМА, F1

Сильнорослое растение, подходящее для выращивания весной/летом на шпалере, а также осенью/зимой под укрытием. Очень хорошее завязывание плодов и надежный высокий потенциал урожайности. Отличное качество плодов ярко-красного цвета при полном созревании для всех местных и экспортных рынков Премиум класса. Очень сладкий вкус, прекрасная сочная мякоть плода.

ХАРИЗМА, F1 (АХ-РВ 1464)

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: L4, TSWV
- Размер плода: 8 x 8 см
- Цвет плода: Зеленый/ красный
- Метод выращивания: В открытом грунте под сеткой и различными способами выращивания в теплице



ДЖЕННИ, F1

Новый блочный гибрид сладкого перца для выращивания весной/летом в открытом грунте на шпалере, в укрытии под теневой сеткой и под пленкой / в теплице. Очень однородные плоды привлекательного ярко-красного цвета с хорошим качеством при транспортировке и долгим сроком хранения.

ДЖЕННИ, F1 (АХ-РВ 1470)

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: L4, TSWV
- Размер плода: 8 x 8 см
- Цвет плода: Желтый
- Метод выращивания: В открытом грунте под сеткой и различными способами выращивания в теплице

ЛАРИТТА, F1

Усовершенствованный гибрид сладкого желтого перца блочного типа с великолепным качеством. Растение открытого габитуса, среднесильное, идеально подходит для выращивания осенью/зимой в теплице. Тяжелые однородные желтые плоды с толстыми стенками и дополнительной толерантностью к пятнистости и растрескиванию. Очень высокий потенциал урожайности. ЛАРИТТА, F1 также подходит и рекомендуется для выращивания летом.

ЛАРИТТА, F1 (АХ-РВ 517)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: L3, TSWV, (пятнистость, растрескивание)
- Размер плода: 9 x 9 см
- Цвет плода: Яркий темно-желтый
- Метод выращивания: Теплица и открытый грунт при применении различных способов возделывания

МАЛИНКА, F1

НОВЫЙ темно-красный блочный гибрид сладкого перца отличного качества для выращивания в теплицах осенью/зимой. Однородная форма плода, толстые стенки, прекрасный сочный вкус, хороший срок хранения для всех экспортных рынков. Продолжительное завязывание плодов в течение всего вегетационного периода. Зеленый/красный при созревании плод сохраняет размер, форму и плотность до конца периода сбора урожая.

МАЛИНКА, F1 (АХ-РВ 18901)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: L4, TSWV, (пятнистость, растрескивание)
- Размер плода: 8 x 8 см
- Цвет плода: Яркий зеленый/ красный
- Метод выращивания: Производство в теплице для получения урожая осенью/зимой и ранней весной



ГИБРИД СЛАДКОГО ПЕРЦА - ТОМАТОВИДНАЯ ФОРМА

Гибрид	Созревание (дней после высадки)	Устойчивость (Толерантность)	Цвет плода	Форма плода	Стенка плода	Метод производства
БАМБИНО, F1 (АХ-СР 35-05)	90 - 95	вертициллез	зеленый/темно-красный	томатовидная	очень толстая	Раннее созревание, около 110-120 дней после посева. Компактное растение высотой 30-40 см с сильной листвой. Плод массой 80-90 г, с толстыми стенками. Относительно высокое содержание сахара, хорошая текстура, сладкий вкус. Хороший урожай, для потребления в свежем виде и переработки.
ФЛАЕР, F1 (АХ-СР 106-5)	95 - 100	Вертициллез, альтернариоз (вирус)	зеленый/темно-красный	томатовидная	очень толстая	Среднеранний гибрид, около 115-130 дней после посева. Плод массой 100-120 г, слегка ребристый, с толстыми стенками. Привлекательный цвет плода – от зеленого до темно-красного при полном созревании. Высокоурожайный гибрид. Используется для свежего потребления и переработки.
МОНТАНА, F1 (АХ-СР 110)	95	Xanthomonas vesicatoria (IR: Xv1,2)	зеленый/темно-красный	томатовидная	очень толстая	Гибрид томатовидного перца, устойчивый к бактериям рода Xanthomonas vesicatoria. Индетерминантное растение. Рекомендуется для интенсивного выращивания в открытом грунте и теплице. Гибрид обладает хорошо развитой корневой системой и сильным стеблем. Плоды начинают созревать от темно-зеленого до интенсивного красного цвета. Благодаря размеру плодов, этот гибрид хорошо подходит для рынка свежего потребления и промышленной переработки. Средняя масса – 150-200 г.



МОНТАНА, F1

Уникальный и специальный гибрид сладкого перца в форме томата, который мы рекомендуем для выращивания в открытом грунте и теплице. МОНТАНА, F1, обладает сильной корневой системой и хорошей устойчивостью к болезням. Плоды твердые с плотной мякотью и хорошим вкусом для потребления в свежем виде и для всех видов продукции переработки.

МОНТАНА, F1 (АХ-РВ 110)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: Xanthomonas vesicatoria (IR: Xv1,2)
- Форма плода: Томатовидная
- Цвет плода: Зеленый / яркий темно-красный
- Метод выращивания: В открытом грунте и в укрытиях под сеткой / пленкой

ГИБРИД СЛАДКОГО/ОСТРОГО ПЕРЦА - ТИП ХАЛАПЕНЬО

Гибрид	Созревание	Устойчивость (Толерантность)	Цвет плода	Форма плода	Размер плода длина x диаметр (см)	Стенка плода	Цель возделывания
СОЛЕРО, F1 (AX 80-30)	раннее	толерантность к болезням в поле	темно-зеленый.	цилиндрическая	8/9 x 3/4	толстые стенки	Однородные плоды, очень острые на вкус. Дружное завязывание плодов на мощных ветвях делает возможным многократный сбор урожая для переработки и употребления в свежем виде.
КАТАЛАН, F1 (AX 80-35)	очень раннее	толерантность к болезням в поле	темно-зеленый	цилиндрическая	9/10 x 3/4	толстые стенки	Новый гибрид Халапеньо с очень однородными и более крупными плодами. Темно-зеленые плоды с толстыми стенками, очень острые. Концентрированное завязывание плодов, сильно раскидистые ветви. Рекомендуется для употребления в свежем виде и переработки.
СЕКУРА, F1 (AX 5338)	раннее	толерантность к болезням в поле	темно-зеленый	цилиндрическая	7 x 2	толстые стенки	Исключительно острый. Созревает через 115 дней после посева. Плоды зелено-красного цвета, гладкие, плотные и твердые, около 12 г весом. Рекомендуется для употребления в свежем виде и переработки. Высокая урожайность.
ДУРАН, F1 (AX 80-56)	очень раннее	толерантность к болезням в поле	темно-зеленый	цилиндрическая	10 x 4	толстые стенки	Сладкий перец Халапеньо. Масса плода 45 г. Очень раннеспелый, хорошее завязывание плодов. Плоды блестящие, однородные по цвету, обладают высокой толерантностью к растрескиванию кожицы при полном созревании.
ФРАНКО, F1 (AX 80-58)	средне-раннее	BLS 1,2,3 + TmV, PVY	темно-зеленый	цилиндрическая	10 x 3/4	толстые стенки	Очень темно-зеленый цвет плода, гладкая поверхность, большой диаметр. Крупный размер плодов, среднеранний срок созревания.
ЛОЛИТА, F1 (AX 80-62)	средне-раннее	BLS 1,2,3 + TmV, PVY	темно-зеленый	цилиндрическая суживающаяся	11 x 3/4	толстые стенки	Новый гибрид острого перца Халапеньо, с широкой адаптивностью к условиям выращивания. Темно-зеленый цвет плода, длинная суживающаяся форма.
ТЕЛСТАР, F1 (AX 80-75)	раннее	TmV, PVY	от светло-желтого до красного	цилиндрическая суживающаяся	9/10 x 3/4	средние стенки	Новый гибрид острого перца Халапеньо - тип Банан, с широкой адаптивностью к условиям выращивания. Срок созревания - 62 дня. Форма суживающаяся, длинная и коническая. Цвет плода от светло-желтого до красного. Прекрасно подходит для употребления в свежем виде.



КОРОЛЛА, F1

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: : L, PVY, BLS 1,2,3
- Размер и форма плода: 30 x 8 см – длинная, вытянутая
- Цвет плода: Ярко-красный
- Метод выращивания: В открытом грунте и различными способами выращивания в теплице/пленочных тоннелях

САША, F1 (AX-PLG 165)

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: L3, PMMV, TSWV
- Размер и форма плода: 20 - 22 см, Сладкий Итальянский
- Цвет плода: Темно-зеленый.
- Метод выращивания: В открытом грунте и различными способами выращивания в теплице/пленочных тоннелях



ДУНЯ, F1 (AX-SPH 1995)

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: L1, PMMV 1 – 2
- Размер и форма плода: 12 - 14 см, коническая
- Цвет плода: Желтовато-белый
- Метод выращивания: В открытом грунте и различными способами выращивания в теплице/пленочных тоннелях

ГИБРИД СЛАДКОГО ПЕРЦА - КОНИЧЕСКИЙ И ДРУГИЕ ТИПЫ

Гибрид	Созревание	Устойчивость (Толерантность)	Цвет плода	Форма плода	Размер и длина плода (см)	Подходит для Особые характеристики
ПАТРИЦИЯ, F1 (AX 10-156)	раннее	L2, TSWV	светло-зеленый	коническая	17 x 5	Новый гибрид сладкого перца светло-зеленого цвета и конической формы, главным образом для выращивания в теплицах. От среднего до сильного растения, рекомендуется для осеннего/зимнего периода выращивания. Однорядный по форме, окраске, хорошего сладкого вкуса.
ВАНДА, F1 (AX 10-165)	раннее	L1, PVY, (PeMoV)	светло-зеленый	коническая	17/18 x 5	Новая селекция светло-зеленого конического сладкого перца типа Турецкий Демре-Сиври. Рекомендуется для выращивания в теплицах в течение осеннего/зимнего сезона
ЛЕДДА, F1 (AX 10-166)	раннее	L1, PVY, (PeMoV)	светло-зеленый	коническая	17 x 4/5	Новая селекция светло-зеленого конического сладкого перца типа Турецкий Демре-Сиври. Рекомендуется для выращивания ранней весной в теплицах и в течение лета в открытом грунте.
АМОС, F1 (AX-SB 7010)	раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	кремовый бело-желтый	пирамидальная	5 x 3/4	Очень популярный гибрид для открытого грунта. Плоды пирамидального типа кремового белого/желтого цвета, с 4-5 гнездами. Масса плода 90-100 г. Высокий непрерывный потенциал урожайности. Хорошая и сильная полевая толерантность к различным климатическим условиям. Низкое растение. В основном для открытого грунта, но также подходит для пленочных тоннелей.
ЛИДИЯ, F1 (AX-SPH 1980)	раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	бледно-зеленый красный	пирамидальная	9 x 3/4	Сладкий перец традиционной хорошо известной группы КАПИЯ, очень популярный. Толстые стенки не становятся мягкими при консервировании. Рекомендуется для употребления в свежем виде и переработки.
ЕЛЕНА, F1 (AX-PM 2010)	раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	бледно-зеленый красный	пирамидальная	14 - 15	Сладкий перец типа КАПИЯ. Масса плода 105-140 г, диаметр 6,5 см. Прекрасное качество и урожайность.
ЯНА, F1 (AX-PM 2015)	очень раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	зеленый красный	пирамидальная	14 - 15	Сладкий перец КАПИЯ. Рост растения от среднего до высокого. Плоды насыщенного темно-красного цвета, пирамидальной формы с толстыми стенками. Масса плода около 110 г. Рекомендуется для свежего потребления и переработки.
ЛИНДА, F1 (AX-SPH 1980)	раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	зеленый красный	пирамидальная	12 - 14	Сладкий перец традиционной хорошо известной группы КАПИЯ, очень популярный. Толстые стенки не становятся мягкими при консервировании. Форма плода длинная пирамидальная, цвет бледно-зеленый, который становится красным при полном созревании. Рекомендуется для употребления в свежем виде и переработки.
ЛОЛА, F1 (AX-SPH 1982)	раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	темно-зеленый	тонкая длинная	10 x 1/1,5	Тонкий сладкий перец типа «бараний рог» с плодами темно-зеленого цвета, которые становятся красными при полном созревании. Растение от среднего до сильного роста, очень урожайное. Используется для свежего потребления и для переработки / приготовления овощной смеси.
ГУНДУЛА, F1 (AX-SPH 1984)	очень раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	светло-зеленый красный	коническая	8 - 3/4	Очень ранний гибрид пирамидального типа. Зеленый и насыщенный красный цвет плода при созревании. Очень хорошо подходит для открытого грунта.
ЖУЛИАНА, F1 (AX-SPH 1986)	очень раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	кремово-белый красный	блочная	7 x 6	Очень ранний гибрид блочного типа. Цвет плода от кремово-белого до красного. Очень хорошо подходит для открытого грунта.
АМЕДА, F1 (AX-SPH 1988)	очень раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	светло-зеленый	коническая	8 x 3/4	Очень ранний гибрид пирамидального типа. Очень хорошо подходит для открытого грунта, а также для теплиц / пленочных тоннелей. Прекрасное завязывание плодов, обильные урожаи.
ЛАРИНА, F1 (AX-SPH 1990)	раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	яблочный зеленый красный	блочная	4 x 4	Ранний гибрид блочного типа. Цвет плода от яблочно-зеленого до красного. Очень хорошо подходит для открытого грунта, а также для выращивания в защищенных укрытиях. Очень хороший вкус.
ДУНЯ, F1 (AX-SPH 1995)	раннее	L1, PMMV 1-2	желтовато-белый	коническая	12 - 14	Индетерминантный сладкий перец белого Венгерского конического типа. Сильнорослое растение с крупными листьями, толерантное к стрессовым условиям вегетации. Масса плода около 120-130 г. Толстая мякоть. Созревание от зеленовато-белого до красного. Подходит для выращивания в небольших пленочных тоннелях или теплицах, под теневой сеткой, а также в открытом грунте. Важно сохранять величину ЕС в пределах 2-2,5, также как соотношение баланс N:K. Очень хорошо подходит для выращивания в открытом грунте, под теневой сеткой и прекрасно растет в пленочной теплице.
ПЕТРОНА, F1 (AX-SPH 1996)	раннее	L1, PMMV 1,2,3	белый красный	коническая	10 x 6	Венгерский конический сладкий перец. Индетерминантное растение, сладкие плоды. Гибрид обладает короткими междоузлиями, быстрым плообразованием и генеративным свойством, высокое растение. Мы рекомендуем одностебельный метод трищипывания с плотностью 6 растений/кв.м. Мы предлагаем гибрид для интенсивной технологии. Плоды висят одиночной конической формы, размером 50-60 мм в ширину и 80-100 мм в длину. Средняя масса плода 100-105 г. Очень хорошо подходит для открытого грунта, под теневой сеткой и прекрасно растет в пленочных теплицах.
ВИОЛИНА, F1 (AX-SPH 1997)	очень раннее	L1, PMMV 1-2	белый красный	коническая	10 x 6	Очень ранний индетерминантный сладкий перец белого/красного цвета, Венгерского конического типа. Растение мощного габитуса. Масса плода около 100-120 г. Толстая мякоть, ярко-белой/зеленоватой окраски. Цвет плода от зеленовато-белого до красного при созревании. Подходит для выращивания во всех видах теплиц, а также под теневой сеткой. Не рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Важно сохранять величину ЕС в пределах 2 - 2,5, также как баланс N:K.
ГРАСИАНА, F1 (AX-SPH 1998)	очень раннее	L1, PMMV 1-2	белый красный	коническая	11 x 6,5	Ранний индетерминантный сладкий перец белого цвета Венгерского конического типа. Растение мощного габитуса. Масса плода около 100-120 г. Толстая мякоть, ярко-белой/зеленоватой окраски. Цвет плода от зеленовато-белого до красного при созревании. Подходит для выращивания во всех видах теплиц, а также в открытом грунте. Важно сохранять величину ЕС в пределах 2 - 2,5, также как баланс N:K. Хорошо подходит для открытого грунта, выращивания под теневой сеткой и прекрасно растет в теплицах.
ЛУКАС, F1 (AX-SPH 2005)	очень раннее	L1, PMMV 1-2	белый красный	коническая	11 x 6,5	Новый Венгерский белый/красный конический тип - сладкий и индетерминантный. Растения обладают идеальной комбинацией генеративных и вегетативных показателей. Корневая система хорошо развита, стебель и боковые побеги мощные. Гибрид может объединять 2 цветка в одном узле. Мы предлагаем данный гибрид для интенсивной технологии. Растения могут выгоняться в один или два стебля, а также без прищипки. Листовое развитие низкое, прост в выращивании. Средняя масса плода 110-130 г. Хорошо подходит для открытого грунта, под теневой сеткой и прекрасно растет в пленочных теплицах.
РОЯ, F1 (AX-B 64)	раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	красный	пирамидальная	12 x 3	Данный сорт обладает экстрагируемым цветом между 303 и 244 ASTA. Выход сухой массы для данной линии составляет около 4150- 5120 кг на га. Здоровые толстостенные плоды. Кустового типа, устойчив к вершинной гнили. Приспособлен для механического сбора урожая.
ГЕНРИ, F1 (AX-PI 455)	очень раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	бледно-зеленый красный	коническая	35 - 45 г	Новый гибрид для производства молотого сладкого перца, тип «сладкий рог». Растение средне-высокого роста. Толщина стенки - 2 мм. Цвет плода - бледно-зеленый до ярко-красного. Стабильный цвет также после высушивания.
САСНА, F1 (AX-PLG 165)	раннее	L3, PMMV, TSWV	темно-зеленый	Сладкий Итальянский	20 - 22	Сорт Сладкого Итальянского типа, среднеспелые растения медленного роста раннее завязывание на первых узлах. Длинный плод с тонкими стенками и яркой морщинистой поверхностью. Для теплицы и открытого грунта. В теплице для высадки с середины июля до конца августа.
ШЕКА, F1 (AX-PLG 168)	раннее	L3, PMMV, TSWV	темно-зеленый	Сладкий Итальянский	23 - 27	Сладкий Итальянский гибрид, сильнорослое растение, хорошее завязывание плодов, вертикально поднятых и с более гладкой кожицей. Рекомендуется для всех методов выращивания в открытом и закрытом грунте.
АИДА, F1 (AX-PLG 175)	раннее	L1, TSWV	темно-зеленый	Сладкий Итальянский	25 - 28	Новый Сладкий Итальянский гибрид хорошего качества для всех способов выращивания.
КАРЛОС, F1 (AX-PLG 452)	средне-раннее	в процессе проверки	светло-зеленый	длинная тонкая	30 - 32	Новая селекция гибрида перца с длинными тонкими сладкими/слегка острыми плодами. Длина плода 30-32 см, диаметр 4-5 см. Масса около 120 г. Цвет плода - светло-зеленый.
КОРОЛЛА, F1	средне-раннее	L, PVY, BLS 1,2,3	зеленый красный	длинная вытянутая	30 x 8	Сладкий перец с прекрасным вкусом толстостенных плодов. Цвет от темно-зеленого до ярко-красного. Высокие урожаи, растение плодоносит в течение длительного периода уборки.

ГИБРИД ОСТРОГО ПЕРЦА - ПЕРЕРАБОТКА И РЫНОК СВЕЖЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Гибрид	Созревание (дней от высадки)	Устойчивость (Толерантность)	Форма плода	Размер плода длина x диаметр (см)	Стенки и масса плода	Цвет плода	Особые характеристики
РОМЕО, F1 (АХ-GG 150)	70	CMV	форма клубники	2,5 x 2	средняя	зеленый красный	Новый острый перец в форме клубники. Сильнорослое растение. Острый хороший вкус. Высокий потенциал урожайности для употребления в высушенном и свежем виде. Также подходит для продукции Хот Чили
АЛТАС, F1 (АХ-GG 175)	72	CMV	форма клубники	3 x 2	средняя	зеленый красный	Новый острый перец в форме клубники. Острый хороший вкус, сильное растение. Высокий потенциал урожайности для потребления в высушенном и свежем виде. Также подходит для продукции Хот Чили
ТИРАНО, F1 (АХ 5288)	70	PM, PB, пятнистость листа	длинная гладкая суживающаяся	15 x 2	толстая 35 г	зеленый красный	Хот чили, гладкий суживающийся плод, цветом от зеленого до красного, массой 35 г. Остро вкуса, для рынка свежего потребления и переработки. Растение средней высоты.
ЛЕДА, F1 (АХ 5305)	80	BW, PM, пятнистость листьев	длинная тонкая	14/16 x 1,5	средне-толстая 18 - 19 г	зеленый красный	Растение средней высоты, раскидистое со средними листьями, очень хорошее завязывание плодов. Голубовато-зеленая кожица становится ярко-красной при созревании. Очень острый. Созревание через 110 дней после посева.
КЛАУДИЯ, F1 (АХ 5342)	75	хорошая толерантность к болезням в поле	длинная тонкая	14/15 x 1,4	средне-толстая	светло-зеленый	Новый острый перец с прямыми гладкими плодами светло-зеленого цвета. Раннеспелый, с прекрасным завязыванием плодов. Для употребления в свежем виде.
КАРАТА, F1 (АХ 5343)	75	L2	длинная тонкая	14/15 x 1,3	средне-толстая	желтовато-светло-зеленый	Новый острый перец с прямыми гладкими плодами желтого/светло-зеленого цвета. Среднеранний срок созревания, прекрасное завязывание плодов. Для употребления в свежем виде.
МОТЕНА, F1 (АХ 5344)	70	хорошая толерантность к болезням в поле	длинная тонкая	14/15 x 1,4	толстая	светло-зеленый	Новый острый перец с прямыми гладкими плодами светло-зеленого цвета. Среднеранний срок созревания, прекрасное завязывание плодов. Толстые стенки - хорошая транспортабельность.
ТАТАНКА, F1 (АХ 5345)	74	L2	длинная тонкая	21/23 x 3/3,5	толстая	светло-зеленый	Новый острый перец с крупными прямыми гладкими плодами светло-зеленого цвета. Среднеранний срок созревания, прекрасное завязывание плодов при низкой температуре. Мощный габитус растения. Длина плода 21-23 см, диаметр 3-3,5 см. Плоды отличного качества, для рынка свежего потребления.
ГАЛАНТА, F1 (АХ-НР 5346)	70	L4	длинная тонкая	23/25 x 4	толстая	светло-зеленый	Этот новый гибрид дает крупные плоды прекрасного качества, массой 75-80 г. Вкус средне-острый. Очень хорошая транспортабельность и надежная урожайность.
ТАКИТА, F1 (АХ-НР 5347)	80	L3	маленькая блочная	17 x 3	толстая	светло-зеленый	Венгерский Желтый Восковой тип, очень приятный желтоватый светло-зеленый цвет, острый вкус. Среднеранний срок созревания, непрерывное завязывание плодов, хорошее качество для транспортировки.
ТИЗИНА, F1 (АХ-НР 5348)	80	L3	длинная тонкая	23 x 3	толстая	желтоватый	Высокоурожайный гибрид, формирующий длинные тонкие плоды. Очень приятная желтоватая окраска плода, острый вкус. Прост в выращивании, с хорошим качеством для транспортировки.
ИРЕНА, F1 (АХ-НР 5349)	70	в процессе проверки	длинная тонкая	20 x 1,5	толстая	зеленый	Гибрид слабой остроты с тонкой мякотью и мягкой текстурой, хороший вкус. Длинные тонкие плоды. Дружное и раннее завязывание плодов в нижней части растения, также при низкой температуре.
МЕРИА, F1 (АХ-НР 999)	75	CMV, фитофтороз, PM	длинная тонкая	16/18 x 2,5/3	толстая	светло-зеленый красный	Длинный тонкий тип для свежего потребления. Очень острый на вкус. Цвет плода - светло-зеленый, который становится ярко-красным при полном созревании. Хорошая устойчивость к болезням.
СОНАТА, F1 (АХ-НР 1035)	75	вирусные болезни	короткая	5/7 x 1	средняя	красный	Кистевой вертикальный/прямой тип острого перца. Для рынка свежего потребления и переработки. Очень-очень острый на вкус.
ВЕГА, F1 (АХ-НР 1050)	70	L, CMV	длинная тонкая	15 x 2	толстая	красный	Тип острого перца Чили. Раннеспелый. Используется для употребления в свежем виде и переработки в порошок. Среднеострый на вкус.
НОВАТА, F1 (АХ-НР 1055)	75	вирусные болезни	длинная тонкая	13/15 x 2	толстая	красный	Тип острого перца Чили. Среднераннее растение. Используется для употребления в свежем виде и переработки в порошок. Очень острый на вкус.
ТАНЯ, F1 (АХ-НР 7026)	70	в процессе проверки	длинная тонкая	14/15 x 2	толстая	красный	Новая селекция острого перца Чили. Среднераннее растение. Используется для употребления в свежем виде и переработки в порошок. Очень острый на вкус.
ЯРА, F1 (АХ-НР 7010)	75	вирусные болезни	длинная тонкая	15 x 2	толстая	красный	Новый гибрид острого перца для употребления в сушеном виде и в виде порошка. Высокое содержание капсантина, настоятельно рекомендуется для переработки с целью получения пигмента/окрашивания. Хороший острый вкус.
КАППА, F1 (АХ-НР 7015)	75	вирусные болезни	длинная тонкая	15 x 2	толстая	красный	Новый гибрид острого перца для употребления в сушеном виде и в виде порошка. Высокое содержание капсантина, настоятельно рекомендуется для переработки с целью получения пигмента/окрашивания. Очень острый.
БАНКА, F1 (АХ-НР 7020)	70	вирусные болезни	длинная тонкая	15 x 1,3	толстая	темно-зеленый	Среднеострый. Высокий потенциал урожайности для употребления в сухом и свежем виде.
НОРМА, F1 (АХ-НР 7023)	72	вирусные болезни	длинная тонкая	13/15 x 1,5	толстая	бледно-зеленый	Очень сильнорослое растение, с постоянным образованием блестящих бледно-зеленых плодов. Очень острый, толерантен к жаре. Высокий потенциал урожайности для употребления в сухом и свежем виде.
САНТИНА, F1 (АХ-НР 7025)	70	L1	Анагейм	22 x 4	толстая	темно-зеленый	Гибрид острого перца типа Анагейм. Раннеспелый, хорошее завязывание плодов в жарких и более холодных условиях вегетации. Гладкая кожица, прекрасный срок хранения. Средняя острота.
НИНА, F1 (АХ-НР 28)	70	хорошая толерантность болезням в поле	Черри	2 x 2,5 круглая	средняя	темно-красный	Острый перец Черри. Раннее созревание, небольшой рост растения. Цвет плода от темно-зеленого до темно-красного, круглая вишневидная форма / очень острый вкус. Короткое растение. Подходит для употребления в свежем виде, консервирования и высушивания.
БАРЛЕТТА, F1 (АХ-НР 813)	75	хорошая толерантность болезням в поле	Шипка	4/5 x 2	толстая	зеленый	Тип Шипка с плодами однородного размера, очень урожайные растения. Прекрасно подходит для переработки цельноплодным консервированием.



Производство порошка острого и сладкого перца в Китае.



БЛЭК СПИРИТ, F1

Раннеспелый гибрид с исключительной способностью завязывать плоды круглый год и качественными показателями, что делает этот гибрид особенным для выращивания в теплицах и открытом грунте. БЛЭК СПИРИТ, F1 дает однородные плоды, сохраняющие окраску, с твердой мякотью и продолжительным сроком хранения. Превосходные продуктивность при различных условиях климата и вегетации, а также качество плода.

БЛЭК СПИРИТ, F1

- Созревание: Раннее - элитный тепличный гибрид
- Устойчивость/Толерантность: Хорошая толерантность к болезням в поле
- Длина плода: 20-22 см - масса 380 г
- Цвет плода: Очень темный/блестящий черный
- Метод выращивания: Специально выведен для раннего выращивания в теплицах / пленочных тоннелях!



АМАРА, F1

Сильнорослые компактные растения обладают высокой урожайностью и настоятельно рекомендуются для выращивания в открытом грунте и теплице / пленочных тоннелях. Гладкие плоды овальной формы, плотная мякоть, продолжительный срок хранения. Зеленая неопушенная чашечка делает АМАРА, F1 прекрасным типом для употребления в свежем виде, приспособленным к различным условиям возделывания и климата.

АМАРА, F1 (АХ 0150) - Классический тип

- Созревание: Среднераннее, надежное завязывание плодов
- Устойчивость/Толерантность: Хорошая толерантность к болезням в поле
- Длина плода: 20 см, масса 380-420 г
- Цвет плода: Блестящий черный
- Метод выращивания: Для теплиц и открытого грунта, хорошо адаптируется!

ГИБРИД БАКЛАЖАНА

Гибрид	Созревание (дней от высадки)	Метод выращивания	Цвет плода	Форма плода	Длина (см)	Особые характеристики
БЛЭК СПИРИТ, F1	75 - 80	открытый грунт и теплица	блестящий черный	вытянутая	20/22 - 10	Гладкие вытянутые плоды исключительно насыщенного цвета, плотная мякоть без семян с хорошим сроком хранения. Зеленая неопушенная чашечка. Сильнорослое и урожайное растение для открытого грунта и теплиц.
АМАРА, F1 (АХ 0150)	74 - 76	открытый грунт и теплица	блестящий темный черный	вытянутая	20 классический тип	Гладкие вытянутые плоды превосходного цвета с плотной мякотью. Бессемянная мякоть, продолжительного срока хранения. Зеленая неопушенная чашечка. Сильнорослые, очень урожайные растения, рекомендуются для выращивания в открытом грунте и теплице / пленочных тоннелях.
АХ 0160, F1	50 - 60	открытый грунт и теплица	блестящий темный черный	вытянутая	10/12 классический тип	Новый классический баклажан вытянутой формы темно-пурпурного цвета. Размер: 9,5 x 5,4 см, масса 150-200 г, маленькая семенная камера. Хорошее листовое покрытие. Растение среднего размера с 3 первичными ветками для выращивания в виде куста или как прямостоячее растение. Толерантен к температуре: хорошее завязывание плодов от 18 до 41°C.
РИКАРДА, F1 (АХ 0096)	70 - 75	открытый грунт и теплица	блестящий пурпурный черный	овальная	75 до 350 г	Прекрасный гибрид, подходит для выращивания в различных условиях. Растения дают темно-пурпурные блестящие плоды с хорошим листовым покрытием. Плоды от овальной до крупной овальной формы. Плоды можно собирать на различных этапах начиная с 75-350 г. Также подходит для выращивания осенью/зимой с возобновлением роста весной.
КАЛЛИФО, F1 (АХ 0098, F1)	60 - 65	открытый грунт и теплица	блестящий пурпурный черный	вытянутая	18 - 20	Новый гибрид. Плоды вытянутой/яйцевидной формы, с зеленой чашечкой, обладают нежной мякотью и очень малым количеством семян. Первый сбор начинается через 60-65 дней после высадки.
АХ 0100, F1	70	открытый грунт и теплица	пурпурный	длинная	18 - 22	Высокое растение с прекрасной облиственностью. Длинные плоды очень приятного темно-пурпурного цвета, чашечка свежего зеленого цвета. Масса плода от 110 до 150 г. Хорошая урожайность.
АХ 0145, F1	70 - 75	открытый грунт и теплица	блестящий черный	длинная	18 - 22	Новая селекционная линия длинно-плодного гибрида баклажана. Яркий черный цвет плода с зеленой чашечкой.
АХ 0099, F1	65 - 70	открытый грунт и теплица	белый	круглая/овальная	40 - 80 г	Новый гибрид. Белые круглые/овальные плоды. Чашечка гладкая, зеленая, мясистая. 2-3 плода на кисть весом 40-80 г. Также гибрид известен в любительском овощеводстве.
АХ 0120, F1	75	открытый грунт и теплица	насыщенный белый	длинная	18 - 20	Среднее растение с прекрасной облиственностью. Длинные плоды очень приятного насыщенного белого цвета, чашечка свежего зеленого цвета. Масса плода от 100 до 135 г. Хорошая урожайность. Большие перспективы в группе белых плодов. Рекомендуется для рынка свежего потребления и для приусадебных участков!
АХ 10-2910, F1	80	открытый грунт и теплица	зеленый	очень длинная	40 - 45	Высокое, широко раскидистое растение. Размер плода: 43 x 4 см. Цвет кожуры и чашечки молодых плодов – зеленый. Стандартные плоды ярко-зеленого цвета, гладкие и нежные.
АХ 10-2915, F1	75	открытый грунт и теплица	чистый белый	длинная	20	Новый гибрид. Средней высоты широко раскидистое растение. Размер плода: 20 x 3 см. Кожура чистого белого цвета, гладкая, однородная и нежная. Чашечка зеленая.
АХ-ES 624, F1	60 - 65	открытый грунт и теплица	пурпурный черный	маленькая овальная	50 - 65 г	Средней высоты, раскидистое растение, масса плода 50-56 г, овальной формы, насыщенного пурпурно-черного цвета, без шипов. Хорошо подходит для летних условий.

КАРМЕЛ – рынок свежего потребления и переработка

Этот сорт является более ранним в сравнении со стандартами во всех основных регионах возделывания артишока. Выведен специально для однолетней культуры, когда требуются высококачественные плоды без шипов. Толерантен к холодным климатическим условиям.

КАРМЕЛ

- Структура растения: Открытое и прямостоячее
- с бутонами на длинных стеблях
- Цвет артишока: Глянцевый зеленый
- Артишок: Без шипов
- Использование: Однолетняя культура



АРТИШОК

Сорт	Плод	Растение	Цикл выращивания	Особые характеристики
КАРМЕЛ	Артишоки глянцево-зеленые, без шипов и овальные по форме	Открытое и прямостоячее, бутоны на длинных стеблях для легкой уборки	Выведен для выращивания в качестве однолетней культуры	Кармел поспевает раньше, чем стандартные зеленые шаровидные сорта. Растение более толерантно к холодному климату, без шипов, имеет более длительный срок хранения.
АХ 4-9011, F1	Овальная форма, мякоть обладает ореховым привкусом, крупная толстая сердцевина, цвет в пурпурную крапинку	Открытое и прямостоячее, бутоны на длинных стеблях для легкой уборки	Может выращиваться как однолетнее или многолетнее растение	Приспособлен к широкому ряду условий возделывания. Без шипов, обладает глянцевой поверхностью, может давать большое количество крупных плодов.
АХ 4-9012, F1	Артишоки глянцевые пурпурно-зеленые, цвет улучшается в прохладных условиях, средне-бесшипные, овальные по форме	Открытое и прямостоячее, бутоны на длинных стеблях для легкой уборки	Выведен для выращивания в качестве многолетней культуры до пяти лет от посева семян.	Поспевает в то же время, как и стандартные зеленые шаровидные сорта. Более толерантен и дает лучший цвет при прохладной погоде и сухом климате. Средне-бесшипный.





ГРИН ЭЛЕГАНТ - НАИВЫСШЕГО КАЧЕСТВА для рынка свежего потребления

Этот сорт является среднесезонным мужским гибридом прекрасного качества. Побеги приятного мягкого вкуса с меньшим содержанием клетчатки. ГРИН ЭЛЕГАНТ, F1 формирует более толстые побеги, что положительно влияет на урожайность.

ГРИН ЭЛЕГАНТ, F1

- Растение: Мужской гибрид
- Созревание: Середина сезона
- Цвет побега: Зеленый без антоцианина.
- Использование: Многолетняя культура

СПАРЖА

Гибрид/Сорт	Побег	Растение	Цикл выращивания	Особые характеристики
ГРИН ЭЛЕГАНТ, F1	Приятный зеленый цвет, тяжелые прилистники и верхушки без антоцианина	гибрид со смешанными цветением	средний срок созревания	Дает более толстые побеги с положительным эффектом на урожайность и качество. ГРИН ЭЛЕГАНТ, F1 обладает меньшим содержанием клетчатки и имеет приятный мягкий вкус, дает большее число побегов.
МАИКЕ, F1	Белый мужской гибрид для выращивания белых или зеленых побегов	мужской гибрид	раннее	От раннего до очень раннего срока созревания, очень высокий потенциал урожайности. Сильнорослые растения, также подходят для раннего сбора урожая под пленочным укрытием. Прекрасный вкус.
НИНА, F1	Белый мужской гибрид	мужской гибрид	очень раннее	Очень ранний срок созревания. Дает хорошо закрытые однородные побеги, подходит также для выращивания в поле под пленочным укрытием.
МЭРИ ВАШИНГТОН	Зеленые побеги с пурпурными концами	стандартный сорт	раннеспелый	Толерантен к ржавчине, стандартный хорошо известный сорт
УС 157, F1	Темно-зеленые побеги, однородные, цилиндрической формы, очень гладкие	сильный гибрид	средний срок созревания	Дает плотные головки даже при высокой температуре. Очень высокая урожайность.



ФАСОЛЬ

Сорт	Созревание	Масса 1000 семян (г)	Высота растения (см)	Цвет и длина (см) стручка	Поперечное сечение	Диаметр (мм)	Устойчивость
ЗЕЛЕНАЯ СТРУЧКОВАЯ КУСТОВАЯ ФАСОЛЬ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ И СВЕЖЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ							
ДЖЕССИКА	78	170	45 - 50	темно-зеленый 13 - 14	круглое	8 - 9	BSMV, A, HB
СТРАЙК	55	200	45 - 50	средне-зеленый 14 - 15	круглое	9 - 10	хорошая толерантность
ВВЛ 274	55	270	45 - 50	средний темно-зеленый 16	круглое	9 - 10	BSMV
ХАРВЕСТЕР	53	290	45 - 50	средне-зеленый 15	круглое	8 - 10	BSMV
ПРОЦЕССОР	55	270	45 - 50	средне-зеленый 14	круглое/овальное	9 - 10	BSMV
ПРОВАЙДЕР	50	310	45 - 50	средне-зеленый 14	круглое/гладкая	9 - 10	BSMV, PM, ржавчина
ТОП КРОП	50	260	45 - 50	средне-зеленый 14	круглое	9 - 10	BSMV
ВОСКОВАЯ СТРУЧКОВАЯ КУСТОВАЯ ФАСОЛЬ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ И СВЕЖЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ							
ГОЛДСТЕРН	73	210	45 - 50	желтый 13 - 15	круглое	9 - 10	BSMV, A, BYMV
ЧЕРОКИ ВАКС	56	250	45 - 50	желтый 16	овальное	9 - 10	BSMV
ВЬЮЩАЯСЯ ФАСОЛЬ ЗЕЛЕНАЯ СТРУЧКОВАЯ							
КЕНТУКИ ВАНДЕР БРАУН	65	280	45 - 50	средне-зеленый 19	круглое/овальное	10 - 12	BSMV
КЕНТУКИ ВАНДЕР УАЙТ 244	65	280	45 - 50	средне-зеленый 20	круглое/овальное	10 - 12	отсутствует
ПЛОСКАЯ СТРУЧКОВАЯ КУСТОВАЯ ФАСОЛЬ							
МИРА	42	250	40 - 45	средне-зеленый 16 тип Романо	плоская	плоская	BSMV



ГИБРИД БРОККОЛИ

Гибрид	Созревание (дней от посева)	Цвет головки	Форма головки	Бутоны головки	Сохран- ность	Устойчивость (Толерантность)	Особые характеристики
ИЛАНА, F1 ЛИНИЯ ЦМС	100 - 110	темно-синий, зеленый	высокая купо- ловидная	очень мелкие	очень хорошая	BT, DM, HT	Гибрид ЦМС рекомендуется для всех сезонов выращивания. Одной из основных характеристик является очень хорошая толерантность к жаре. Хорошо хранится в поле, обладает высоким куполом, крупным размером головки и прекрасной компактностью.
ЛИОРА, F1 ЛИНИЯ ЦМС	115	голубой тем- но-зеленый	высокая купо- ловидная	очень мелкие	очень хорошая	YR, BT, DM, LT	Гибрид ЦМС. Мощное растение с крупными темно-зелеными листьями. Купол тяжелый, очень хорошего качества с длительной сохранностью в поле и долгим сроком хранения. Высокий потенциал урожайности. Рекомендуется для всех основных сезонов выращивания, за исключением очень жарких вегетационных условий, прекрасно подходит для букетировки и среза кроны. Устойчивость/толерантность к фузариозной желтухе. Прекрасные характеристики!
БАБАРА, F1 (AX 11-182)	85 - 90	темно-зеле- ный	высокая купо- ловидная	очень мелкие	хорошая	YR, CR, HT	Компактное растение, толстый стебель с прекрасной плотной куполовидной головкой. Рекомендуется для весны, лета / цикла вегетации с повышенной температурой.
AX 11-300, F1	85 - 95	насыщенный темно-зеле- ный	высокая купо- ловидная	очень мелкие	хорошая	YR, CR, HT	Красивая темно-зеленая высокая куполовидная головка. Подходит для летней и осенней культуры в умеренном климате. Широко адаптируется.
AX 11-400, F1	80 - 90	голубой тем- но-зеленый	высокая купо- ловидная	очень мелкие	хорошая	YR, CR, DM HT	Красивая темно-синяя/зеленая высокая куполовидная головка. Пустые стебли отсутствуют. Подходит для летней и осенней культуры в умеренном климате.
AX 11-405, F1	85 - 90	темно-зеле- ный	высокая купо- ловидная	очень мелкие	хорошая	YR, CR, HT	Прекрасное качество головки для сбора однородного урожая. Хорошая адаптация к весенним, летним условиям / регионам выращивания с повышенной температурой. Хороший вес и цвет купола, однородные головки
ТОЛЕРАНТНАЯ К ЖАРЕ БРОККОЛИ – НОВАЯ СЕЛЕКЦИЯ							
AX 11-2006, F1	80 - 85	голубой зеленый	высокая купо- ловидная	очень мелкие	хорошая	в процессе про- верки	Новая селекционная линия, специально разработанная для циклов выращивания весна-лето-осень в более жарких климатических условиях. Сбор урожая кронами, пучками или отдельными цветками. Высокая урожайность и хорошие характеристики качества.
AX 11-2007, F1	85 - 95	голубой зеленый	высокая купо- ловидная	очень мелкие	хорошая	в процессе про- верки	Новая селекционная линия, специально разработанная для циклов выращивания весна-лето-осень в более жарких климатических условиях. Толерантность к жаре лучше по сравнению с наблюдаемыми коммерческими сортами при одинаковых условиях выращивания.



ЛИОРА, F1

Средне-ранний/поздний срок созревания, хорошо адаптируется к уборке от ранней осени до зимы. ЛИОРА, F1 является относительно новой разработкой с превосходными характеристиками качества – проверенными и надежными - для рынков с высокими требованиями. Менее чувствительна к жаре, боковые побеги и пустые стебли отсутствуют. ЛИОРА, F1 сочетает в себе качество головки и высокую продуктивность соцветий для употребления в свежем и замороженном виде.

ЛИОРА, F1 - Превосходное качество!

- Созревание: Средне-раннее/позднее – гибрид ЦМС
- Устойчивость/Толерантность: YR, BT, DM, LT
- Цвет головки: Сверкающий голубой/зеленый
- Форма: Высокая куполовидная
- Качество головки: Компактная, плотная, крупного/однородного размера, хорошего срока хранения.



AX 11-2007, F1 – ТОЛЕРАНТНЫЙ К ЖАРЕ

Очень интересный новый гибрид из нашей новой программы селекции толерантных к жаре брокколи, определяющий новые стандарты. AX 11-2007, F1 обеспечивает продолжительный период выращивания от весны/лета до осени с дружным сбором урожая и прекрасным качеством головки для рынка свежего потребления. Головки плотные с очень мелким размером бутонов - в целом данный гибрид определяет новые возможности на рынке.



Толерантный к жаре

AX 11-2007, F1

- Устойчивость/Толерантность: YR, VT, DM, HT - в процессе проверки! Гибрид ЦМС.
- Цвет головки: Голубой/темно-зеленый
- Форма: Высокая куполовидная
- Качество головки: Однородные по размеру головки с мелкими аккуратными бутонами.
- size with small fine beads.

RED CABBAGE HYBRID

Гибрид/сорт	Созревание (дней отвысадки)	Цвет листьев:	Форма кочана	Масса кочана (кг)	Устойчивость (Толерантность)	Особые характеристики
РЕД ЭКСПРЕСС, F1	85	темно-красный	шаровидная	1,2 – 1,5	BR, СТ, НТ	Высокая однородность кочанов по цвету и размеру. Очень урожайный гибрид в течение всего года. Короткая кочерыга. РЕД ЭКСПРЕСС, F1 доказал приспособленность к рынку свежего потребления и индустрии. Средний срок хранения.
АХ 60-150, F1	55 - 60	темно-красный	шаровидная	1,5 - 1,8	YR, НТ	Мощная и компактная головка. Подходит для рынка свежего потребления и переработки при различных условиях выращивания. Хорошая текстура.
АХ 60-160, F1	80 - 85	насыщенный темно-красный	шаровидная	~1,2	BR, СТ, НТ	Новая селекция с привлекательными характеристиками качества. Однородность по цвету и размеру кочанов, хорошее качество при хранении. Устойчив к растрескиванию.
АХ 60-155	70 - 75	темно-красный	шаровидная	1,5 - 2, 5	хорошая адаптация к полевым условиям	Этот открыто-опыляемый сорт хорошо адаптируется и является международным лидером продаж, который подойдет и Вашему рынку.

РЕД ЭКСПРЕСС, F1

Широкая приспособляемость для возделывания в течение всего года - для свежего потребления и переработки. РЕД ЭКСПРЕСС, F1 обеспечивает очень однородную продукцию при высоких и стабильных урожаях. Другими преимуществами этого гибрида являются очень хорошее хранение и превосходная толерантность к жарким и холодным температурам.



РЕД ЭКСПРЕСС, F1 - Прекрасное качество!

- Созревание: Средне-раннее - гибрид ЦМС
- Устойчивость/Толерантность: BR, СТ, НТ
- Цвет кочана: Блестящий темно-красный
- Форма: Однородная шаровидная
- Качество кочанов: Компактные, плотные, однородные по цвету и размеру.



Производственное поле под красно- и белокочанной капустой в Северной Европе.

КОСИМА, F1

Очень ранний срок созревания, кочан шаровидный, хорошо адаптируется, для элитных рынков свежего потребления и холодной шинкованной продукции. Прекрасные листья обертки, короткая кочерыга. При широкой посадке гибрид дает более крупные кочаны весом приблизительно 3-3,5 кг. КОСИМА, F1 хорошо адаптируется, также переносит влажный климат.

КОСИМА, F1

- Созревание: Очень раннее
- Устойчивость/Толерантность: Фузариозная желтуха и (черная гниль, черная пятнистость)
- Масса кочана: 1,6 - 1,8 кг
- Цвет кочана: Голубоватый/зеленый
- Форма кочана: Шаровидная
- Качество кочанов: Однородная, хорошая текстура и привлекательный однородный цвет.



БАСТРА, F1 (AX 00215)

Уникальный гибрид, уже пользующийся популярностью! Сильнорослое, очень компактное растение, кочан очень твердой текстуры. Короткая кочерыга, хорошая структура, толерантность к растрескиванию и хорошая сохранность в поле делают данный ЦМС-гибрид особенным. Рекомендуется для ранней поставки на рынок свежей продукции и для приусадебных участков!

БАСТРА, F1 (AX 00215) - ЦМС

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: Черная гниль, мокрая гниль и фузариозная желтуха
- Масса кочана: 0,8 - 1,4 кг
- Цвет кочана: Зеленый
- Форма кочана: Круглая шаровидная
- Качество кочанов: Очень хорошая, сильная сохранность в поле.

АЛИНА, F1

Средне-сезонный высокоурожайный гибрид для элитных рынков свежего потребления и переработки квашением. Прямостоячие растения с крупным размером кочанов и мощными листьями розетки. АЛИНА, F1 формирует сильнорослые растения с прекрасным качеством кочана и великолепной устойчивостью к болезням. Хорошо адаптируется ко всем основным условиям выращивания, в т.ч. с высокой влажностью.

АЛИНА, F1 (AX 00235)

- Созревание: Середина сезона
- Устойчивость/Толерантность: Черная гниль, ожог кончиков листьев и более сильная толерантность к болезням в поле в процессе проверки
- Масса кочана: 1,8 - 2 кг
- Цвет кочана: Голубоватый/зеленый
- Форма кочана: Полушаровидная
- Качество кочанов: Очень хорошая сохранность в поле, хорошо растет в условиях высокой влажности. Толерантен к растрескиванию.

КАРУЗО, F1

Ярко-зеленый кочан вытянутой формы. Сильнорослое растение, простое в выращивании для уборки с начала лета до осени. Устойчив к растрескиванию при созревании. При оптимальных условиях климата и вегетации можно получать кочаны большей массы. Подходит для рынка свежей продукции и переработки.



КАРУЗО, F1 (AX 00278)

- Созревание: Начало – середина сезона
- Устойчивость/Толерантность: Фузариозная желтуха, черная гниль, мягкая гниль и более сильная толерантность к болезням в поле в процессе проверки
- Масса кочана: 2 - 3 кг
- Цвет кочана: Темно-зеленый.
- Форма кочана: Плосковатая
- Качество кочанов: Сохранность в поле, очень высокая однородность и хороший внешний вид!

ГИБРИД БЕЛОКОЧАННОЙ КАПУСТЫ (1)

Гибрид	Созревание (дней от высадки)	Цвет листьев	Форма кочана	Масса кочана (кг)	Устойчивость (Толерантность)	Подходит для / Особые характеристики
МУРИЭЛЬ, F1	45 - 50	зеленый	круглая	1,1 - 1,2	Y, HT, WT, SR	Ультра ранний срок созревания. Красивые зеленые кочаны, слабо стрелкующиеся. Рекомендуется для субтропических/тропических зон и всех основных регионов выращивания ранней капусты.
КОСИМА, F1	55	голубой зеленый	круглая	1,6 - 1,8	Y	Новый тип Хедстарт для умеренных зон возделывания. Прекрасный вкус. Очень однородные кочаны, ранний срок созревания.
КОРСАР, F1	50 - 55	голубой зеленый	круглая	1,8 - 2	YR, NAT, WT	Очень компактные головки, плотные с короткой кочерыгой. Пряморастущее растение. Хорошо адаптируется.
БАСТРА, F1 (AX 00215)	50 - 60	голубой зеленый	круглая	0,8 - 1,4	BR, SR, YR	Гибрид с ЦМС. Очень компактное, маленького размера растение, короткий стебель и малое число листьев розетки, что обеспечивает высокую плотность посадки. Очень хорошая сохранность в поле. Рекомендуется для рынка свежей продукции и приусадебных участков!
АЛИНА, F1 (AX 00235)	75	голубой зеленый	полу шаровидная	1,8 - 2	BR, TB	Сильнорослое растение с мощными листьями розетки. Масса кочана может увеличиваться при определенных условиях вегетации. Гибрид с обильными урожаями для свежего потребления и переработки/квашения - хорошее качество для длительного хранения.
ТЕСЛА, F1 (AX 00259)	75 - 80	зеленый	шаровидная	1,8 - 2	BR, CT	Сбор с осени до зимы, очень хороший потенциал урожайности. Поздняя посадка задерживает сроки уборки урожая.
AX 00241, F1	70 - 80	зеленый	шаровидная	1,2 - 1,8	YR, BR	Популярный ранний гибрид класса Золотой Акр. Компактное растение, короткий стебель и компактная розетка. Приспособлен к загущенной посадке.
AX 00242, F1	75 - 80	зеленый	шаровидная	1,2 - 1,5	YR, BR, HT	Новый гибрид класса Золотой Акр. Свежий зеленый цвет кочана, короткий стебель и компактная розетка. Приспособлен к загущенной посадке.
AX 00243, F1	80	темно-зеленый	шаровидная	1,5	YR, BR	Новый гибрид с темно-зеленым цветом кочана, коротким стеблем и компактной розеткой. Для получения меньших по размеру головок Беби весом 700-1000 г. необходимо увеличить густоту посадки.
AX 00244, F1	75 - 90	темно-зеленый	полу шаровидная	2	YR, BR	Новый гибрид с прекрасными качественными характеристиками. Растение мощного габитуса. Головки по форме от полу- до более шаровидных.
AX 00245, F1	100	темно-зеленый	полу шаровидная	2	YR, BR	Новый гибрид с прекрасными качественными показателями. Растение мощного габитуса. Кочаны по форме от полу- до более шаровидных. Хорошая сохранность в поле, долгий срок хранения.
AX 00246, F1	100	темно-зеленый	полу шаровидная	2	BR	Новый гибрид с прекрасными качественными характеристиками. Однородные кочаны хорошо сохраняются в полевых условиях и хорошо переносят длительную транспортировку.
AX 00247, F1	100 - 115	темно-зеленый	полу шаровидная	2	YR, BR	Новый гибрид. Однородные кочаны хорошо сохраняются в поле и хорошо переносят длительную транспортировку.
AX 00249, F1	75 - 80	голубовато-зеленый	шаровидная	~ 2,2	YR	Прекрасная сохранность в поле. Дает хорошие результаты при высокой влажности. Хорошая устойчивость к желтухе.
АДЕКА, F1 (AX 00250)	80 - 85	голубовато-зеленый	полу плоская	2,5 - 3	YR, BR, HT	Новый гибрид полу/плоской группы. Однородные кочаны хорошо сохраняются в поле, транспортабельны, хорошего срока хранения. Летняя/осенняя культура.
ТРИСТАР, F1 (AX 00256)	80 - 85	голубовато-зеленый	шаровидная/полу шаровидная	2 - 4	YR, BR, HT	Прекрасная сохранность в поле. Рекомендуется 60.0000 растений на га благодаря компактному габитусу растения. Хорошая приспособленность к жарким и засушливым условиям вегетации, широкая адаптивность. Привлекательный приятный темно-зеленый цвет листьев, очень однородные кочаны.
AX 00257, F1	65 - 70	голубовато-зеленый	шаровидная	2 - 3	YR, BR, HT	Выращивание весной/летом в горных регионах и осенью/зимой в тропических условиях. Прекрасная сохранность в поле. Хорошая толерантность к полевым болезням.



ГИБРИД БЕЛОКОЧАННОЙ КАПУСТЫ (2)

Гибрид	Созревание (дней от высадки)	Цвет листьев	Форма кочана	Масса кочана (кг)	Устойчивость (Толерантность)	Подходит для / Особые характеристики
AX 00258, F1	55 - 60	темно-зеленый	шаровидная	1,2 - 2	YR, BR, HT	Вытянутые, мощные, длинные корни для лучшей механической уборки. В высокогорьях - летняя культура, и в остальных регионах выращивания - весна и осень/зима.
AX 00270, F1	60	средне-зеленый	вытянутая	1,5 - 2	HT	Новый и улучшенный гибрид типа КК Кросс для тропических/субтропических зон возделывания. Очень ранний срок созревания. Толерантен к жаре, хорошее вкусовое качество. Уборка с лета по осень. Мягкая текстура.
КАРУЗО, F1 (AX 00278)	65	средне-зеленый	вытянутая	2,5 - 3	в процессе проверки	Сильнорослый и высокоурожайный гибрид. Кочаны однородные, вытянуто-плоские с хорошей текстурой. Хорошо адаптируется к различным условиям.
AX-EC 4210, F1	50 - 55	темно-зеленый	шаровидная	1,2 - 1,5	WT, YR, BR и бактериальная пятнистость листьев	Ранний срок созревания, рекомендуется для выращивания весной и в начале лета. Белокочанная капуста шаровидного типа с глянцевыми темно-зелеными листьями. Мощная корневая система, растение толерантно к влажным вегетационным условиям, с хорошей устойчивостью к болезням. Прекрасное качество кочана и листьев, хорошая текстура и вкус!
AX 00305, F1	55	темно-зеленый	шаровидная	1,2 - 1,4	YR, BR, HT	Раннеспелое растение. Вытянутые, мощные, длинные корни для лучшей механической уборки. Округлая шаровидная форма кочана. В высокогорьях - летняя культура, и в остальных регионах выращивания - весна и осень/зима
AX 00310, F1	70	голубовато-зеленый	шаровидная	~ 1,5	в процессе проверки	Новый гибрид - выращивание весной/летом на высокогорьях и осенью/зимой в тропических условиях. Прекрасная сохранность в поле.
AX 00312, F1	70	голубовато-зеленый	шаровидная	~ 1,7	в процессе проверки	Новый гибрид - выращивание весной/летом на высокогорьях и осенью/зимой в тропических условиях. Отличная сохранность в поле.
AX 00313, F1	65	насыщенный голубовато-зеленый	шаровидная	~ 1,5	BR, SR	Новый гибрид. Подходит для выращивания весной, летом и осенью. Отличная сохранность в поле.
AX 00314, F1	80	голубовато-зеленый	semi шаровидная	2 - 4	YR, BR, HT	Прекрасная сохранность в поле. Хорошо приспособлен к жарким и засушливым условиям вегетации, широко адаптивен. Привлекательный приятный темно-зеленый цвет листьев, очень выровненные кочаны.
AX 00315, F1	60	средне-зеленый	вытянутая	1,5 - 2	HT	Улучшенный гибрид типа КК Кросс для тропических/субтропических зон. Очень ранний срок созревания. Толерантен к жаре, с хорошей текстурой. Уборка с лета по осень. Мягкая структура.
AX 00320, F1	60 - 65	голубовато-зеленый	шаровидная	1,5 - 2	BR, SR, HT	Новый гибрид. Подходит ко всем субтропическим/тропическим регионам. Прекрасная сохранность в поле.
AX 00325, F1	60	голубовато-зеленый	шаровидная	1	BR, SR, YR HT	Очень компактное маленькое растение с коротким стеблем и небольшой для загущенной посадки. Хорошая сохранность в поле, без растрескивания.
AX 00330, F1	95	темно-зеленый	вытянутая	2 - 4	полевые болезни	Улучшенный гибрид с плоской/круглой кочаном очень крупного размера. Хорошее качество для хранения в поле.
AX 00335, F1	125	средне-зеленый	вытянутая	4 - 6	полевые болезни	Новый гибрид для квашения. Рекомендуется 28.000 растений на гектар. Очень высокий потенциал урожайности.
AX 00340, F1	48	средне-зеленый	круглая	1 - 1,2	в процессе проверки	Очень ранний срок созревания. Прост в выращивании, хорошая выносливость в полевых условиях, толерантность к жаре. Новый гибрид с прекрасным потенциалом.
AX 00341, F1	53	средне-зеленый	круглая	1 - 1,2	в процессе проверки	Очень ранний срок созревания. Хорошая выносливость в полевых условиях, толерантность к жаре. Новый гибрид с прекрасным потенциалом.

САВОЙ ФАЛКОН, F1

Новый среднеранний гибрид савойской капусты с прекрасными характеристиками качества. Головки полуокруглой формы, имеют глянцевые листья зеленой окраски. Вертикальное растение с прямостоячей розеткой. Головки небольшого размера, с короткой кочерыгой, плотные, сладкие и сочные - хорошо подходят для рынка свежей продукции и приусадебных участков. Хорошая устойчивость к заболеваниям!

САВОЙ ФАЛКОН, F1 (АХ 144-260)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: Фузариозная желтуха и толерантен к черной гнили
- Масса кочана: 1,5 - 2 кг
- Цвет кочана: Насыщенный зеленый
- Форма кочана: Полушаровидная савойская
- Качество кочанов: Однородность и хорошее качество для хранения в поле!



ГИБРИД КАПУСТЫ - САВОЙСКАЯ И ОСТРОКОЧАННАЯ

Гибрид	Созревание (дней от посева)	Масса кочана (кг)	Форма кочана	Цвет кочана	Особые характеристики
САВОЙСКАЯ КАПУСТА					
САВОЙ ФАЛКОН, F1 (АХ 144-260)	85 - 90	1,5 - 2	савойская полушаро- видная	насыщенный зеленый	Сильнорослое растение с прямостоячей розеткой. Прекрасное качество для рынка свежей продукции класса Премиум и приусадебных участков! Устойчивость к фузариозной желтухе и высокая толерантность к черной гнили. Приятная полушаровидная форма кочана. Широко используется для получения надежного урожая с осени по зиму. Гибрид может оставаться достаточно долгое время в поле с меньшим риском растрескивания.
ОСТРОКОЧАННАЯ КАПУСТА					
СЧИРОККО, F1 (АХ 144-250)	50 - 60	1 - 1,5	маленькая заострен- ная	приятный зеленый	Острокочанный гибрид для ранней поставки на рынок свежего потребления. Хорошие показатели качества при высоком потенциале урожайности. Хорошие однородные компактные кочаны привлекательного зеленого цвета. Толерантность к фузариозной желтухе и болезням по вегетации в поле. Раннее созревание: около 50 дней весной и около 60 дней при летнем посеве.
АХ 144-285, F	95 - 100	1,8 - 2	короткая заострен- ная	голубовато- зеленый	Кочан очень приятной формы, коротко заостренный с неплотной структурой листа. Полу-вертикальное растение без боковых побегов, хорошо хранится в полевых условиях. Устойчивость (толерантность) к болезням: в процессе проверки.



СЧИРОККО, F1

Очень ранний срок созревания, маленький заостренный кочан, хорошо подходит для рынка элитной свежей продукции. Сильнорослое, но маленькое растение, что позволяет увеличить плотность посева для более высокого потенциала урожайности. СЧИРОККО, F1 хорошо адаптируется также к Средиземноморским регионам выращивания на экспорт.

СЧИРОККО, F1 (АХ 144-250)

- Созревание: Очень раннее
- Устойчивость/Толерантность: Фузариозная желтуха и хорошая толерантность к болезням в поле
- Масса кочана: 1 - 1,5 кг
- Цвет кочана: Приятный зеленый
- Форма кочана: Заостренная
- Качество кочанов: Однородная, хорошая текстура и постоянное качество

СПРИНГ КВИН, F1

Гибрид надежной и высокой урожайности при различных условиях климата и вегетации. Очень хорошие однородные кочаны, сохраняющие качество при продолжительном хранении! Прямостоячие растения могут быть плотно высажены. Толерантность к комплексу болезней защищает растение и гарантирует хорошие урожаи.

СПРИНГ КВИН, F1 F1 (АХ 8012)

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: Хорошая толерантность к нескольким болезням в поле
- Масса кочана: 2,3 - 2,7 кг
- Цвет кочана: Яркий приятный зеленый
- Форма кочана: Крупная бочковидная
- Качество кочанов: Однородная текстура, сладкая с хорошим качеством для хранения



AX 8050, F1

Новый уникальный гибрид КРАСНОЙ китайской капусты для разнообразных салатных блюд. Растение типа мини, без опушения на листьях! Настоятельно рекомендуется к выводу на рынок переработки свежей продукции. Новый ПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЙ гибрид, который добавит цвета к салатному меню!

AX 8050, F1

- Созревание: Очень раннее
- Устойчивость/Толерантность: В процессе проверки - хорошая толерантность к болезням в поле
- Масса кочана: Тип мини – 200-300 г
- Цвет листьев кочана: Красный / зеленоватый
- Форма кочана: Короткая цилиндрическая.
- Качество кочанов: Однородные головки уникального красного цвета!



ГИБРИД КИТАЙСКОЙ КАПУСТЫ

Гибрид	Созревание (дней от посева)	Масса кочана (кг)	Форма кочана	Цвет внутренних листьев:	Толерантность к болезням	Толерантность к жаре	Толерантность к холоду	Примечания
БЕБИ ПРИНЦЕСС, F1 (AX 8035)	60	300 - 500 г	овальная	ярко-желтый	в процессе проверки/ хорошая толерантность к болезням в поле	хорошая	хорошая	«Гибрид Китайский Беби» с огромными возможностями для рынка свежей продукции высшего класса. Листья сладкие, нежные, подходят для многих блюд! Рекомендуется для посева весной и осенью, требуется более узкое расстояние между растениями.
СПРИНГ МАДЖИК, F1 (AX 7590)	60	1	бочко-видная	насыщенный желтый	хорошая толерантность к болезням в поле	средне-сильная	хорошая	Наш новый «Китайский Однокилограммовый Слабо Стрелкующийся Гибрид» с темно-зелеными внешними листьями и прекрасной кочерыжкой насыщенного желтого цвета. Подходит для выращивания весной и осенью, рекомендуется более плотная посадка.
AX 8010, F1	50 - 55	1	бочко-видная	насыщенный желтый	хорошая толерантность к болезням в поле	средне-сильная	хорошая	«Китайский Однокилограммовый Слабо Стрелкующийся Гибрид» также с очень хорошими характеристиками для новых сегментов рынка. Слабое стрелкование, рекомендуется для всех зон выращивания.
AX 8011, F1	70	2 - 2,5	бочко-видная	насыщенный желтый	толерантность к вирусным заболеваниям	средняя	хорошая	Рекомендуется для выращивания осенью/зимой. Нежные тонкие листья сладкого вкуса благодаря оптимальному содержанию воды. Внешние листья насыщенного зеленого цвета. Хорошая способность к образованию кочанов единой формы полуоткрытого типа. Приятная желтая окраска внутри. Хорошее качество для хранения.
СПРИНГ КВИН, F1 (AX 8012)	65	2,3 - 2,7	бочко-видная	насыщенный желтый	толерантность к вирусным заболеваниям	хорошая	средняя	Рекомендуется для возделывания ранней весной при более низких температурах. Прост в выращивании благодаря невосприимчивости к физиологическим препятствиям, таким как нехватка кальция. Сладкий вкус листьев, приятный желтый внутренний цвет. Хорошее качество для хранения даже после полного созревания.
AX 8026, F1	75	2 - 2,5	бочко-видная	насыщенный желтый	кила, ЛМР	хорошая	хорошая	Среднеранний слабо-стрелкующийся гибрид. Также подходил для выращивания ранней весной. Толерантность к болезням по вегетации (мягкая бактериальная гниль, ожог кончиков листьев)
AX 8027, F1	65	2,5 - 2,7	бочко-видная	насыщенный желтый	кила, ЛМР	хорошая	хорошая	Раннеспелый, очень популярный слабо-стрелкующийся гибрид для уборки весной и в начале лета в зонах с умеренным климатом. Возможно также выращивание в стандартной осенней культуре. Плотные обернутые листья верхушки, однородность при созревании. Хорошая и привлекательная окраска, внутри ярко-желтый цвет.
AX 8029, F1	95	3	бочко-видная	насыщенный желтый	кила	средняя	очень хорошая	Поздний срок созревания. Данный гибрид настоятельно рекомендуется для позднего осеннего/зимнего выращивания и для получения крупных плотных кочанов.
КРАСНЫЕ ЛИСТЬЯ								
AX 8050, F1	50 - 55	500 г	овальная	желтый	в процессе проверки	хорошая	хорошая	Уникальная недавно выведенная красная китайская капуста для салатов и/или употребления в свежем виде. Тип мини без опушения на листьях!
AX 8051, F1	55 - 60	500 - 800 г	овальная	желтый	в процессе проверки	хорошая	хорошая	Вкусные плотные красные листья без опушения. Среднесильное растение. Созревание 30-40 дней после посева. Круглогодичный гибрид, хорошо адаптируется.

МОРКОВЬ

Сорт/Гибрид	Тип	Созревание	Длина корне- плода (см)	Возделыва- ние	Особые характеристики
АСТОР, F1 (АХ 650)	Нантский	позднее	20	Рынок свежей продукции лето-зима	Тип Нантский/Берликум. Позднее созревание - 140 дней после посева, приблизительно 85 дней для смыкания рядков. Корнеплоды длиной около 20 см, очень однородные, насыщенного красного цвета. Рекомендуется для употребления в свежем виде и переработки. Очень хорошие и выровненные корнеплоды, высокий потенциал урожайности.
ТИП ТОП - АВ 380	Нантский	средне раннее	17 - 19	Рынок свежей продукции	Нантского типа, толерантен к жаре, подходит для получения летнего/осеннего урожая. Хороший однородный красный цвет корнеплода.
САММЕР ФРЕШ	Нантский	раннее	18	Рынок свежей продукции	Тип Нантский с хорошей адаптацией к летним/осенним условиям вегетации. Хорошая толерантность к растрескиванию
КАРДИНАЛ	Флакки	позднее	22	Переработка и рынок свежей продукции	Позднее созревание - 145 дней после посева. Корнеплоды насыщенного однородного красного цвета снаружи и внутри. Рекомендуется для рынка свежего потребления и промышленной переработки (высушивание и т.д.), хорошо подходит для хранения. Очень высокий потенциал урожайности.
ШАНТЕНЕ РЕД КОР: САБА	Шантене	среднее	13 - 15	Переработка и рынок свежей продукции	Среднеранний сорт типа Шантене для получения урожая в конце лета и осенью. Конической формы с широким основанием, длиной 13-15 см. Насыщенный оранжевый/красный цвет делает данный сорт также подходящим для консервирования и заморозки. Также широко используется в (суб) тропических зонах выращивания.



Морковь Беби



ВЕРДИССИМО, F1

Новый уникальный сильнорослый ЦМС-гибрид Романеско с прекрасными характеристиками качества. Очень мощное и здоровое растение, с отсутствием пустоцветов в весеннее время. Темно-зеленые средне-заостренные соцветия для весенне-летнего и осеннего цикла выращивания. Идеальный гибрид для рынков свежего производства с высокими требованиями, а также для промышленного использования.

ВЕРДИССИМО, F1 (АХ 160-45)

- Созревание: Среднераннее - гибрид ЦМС
- Масса головки: 0,8 кг
- Цвет головки: Блестящий темно-зеленый
- Форма: Романеско
- Качество головки: Крепкая плотная, привлекательного зеленого цвета

ГИБРИД ЗЕЛЕННОЙ ЦВЕТНОЙ КАПУСТЫ

Гибрид	Класс созревания	Созревание (дней от высадки)	Форма головки	Масса головки (г)	Цвет головки	Особые характеристики
ДОМИНА, F1 (АХ 55-40)	среднеранний	75 - 80	круглая	800 - 900	насыщенный зеленый	Новый гибрид с улучшенным качеством головки и более длительным сроком хранения, хорошо адаптируется, толерантен к стрелкованию. Рекомендуется для поздней-весенней, летней и ранне-осенней культуры.
ВЕРДИССИМО, F1 (АХ 160-45)	среднеранний	75	круглая	600	насыщенный фиолетовый	Среднесильные растения, хорошая транспортабельность

ДОМИНА, F1 (АХ 55-40)

- Созревание: Среднераннее - гибрид ЦМС
- Масса головки: 0,8 - 1 кг
- Цвет головки: Блестящий зеленый
- Форма: Круглая куполообразная
- Качество головки: Компактная, плотная, с хорошим сроком хранения

ДОМИНА, F1

Среднеранний срок созревания, хорошо адаптируется к летней и ранне-осенней культуре. ДОМИНА, F1 может выращиваться в течение лета без потери качества - без опущения и прицветников! Прекрасный сильнорослый и мощный габитус растения.



КАЛИНКА, F1

Уникальный гибрид! Сильнорослое здоровое растение, хорошо подходит ко всем субтропическим/тропическим зонам возделывания. Раннее созревание, надежный потенциал продуктивности. Красивые белые хорошо сформированные и плотные соцветия с хорошим сроком хранения для рынка свежего потребления. Может переносить условия засухи и жары.



КАЛИНКА, F1 (AX 2043)

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: Черная гниль, толерантен к жаре
- Масса головки: 1 кг
- Цвет головки: Снежно-белый
- Форма: Куполообразная
- Качество головки: Плотная, с хорошим сроком хранения.

АБЕНА, F1

Сильнорослое растение с темно-зеленой прямостоячей розеткой. Соцветия регулярные, хорошо обернутые. Невосприимчивый к жаре. Рекомендуется выращивание с уборкой в октябре/ноябре для условий Средиземноморья, но в другом климате период вегетации может отличаться. Очень привлекательные по качеству снежно-белые соцветия, растение - простое в выращивании.



АБЕНА, F1 (AX-RE 2401)

- Созревание: Среднепозднее - 90-95 дней от высадки.
- Устойчивость/Толерантность: Невосприимчивый к жаре, хорошая толерантность к болезням в поле
- Масса головки: 1-1.2 кг
- Цвет головки: Снежно-белый
- Форма: Высокая куполообразная и хорошо обернутая
- Качество головки: Крепкая, плотная, с хорошим сроком хранения.

БЕЛА, F1

Ранний срок созревания, хорошо адаптируется к летней и ранне-осенней культуре. Толерантен к черной гнили и более теплему климату. Мощные прямостоячие растения с голубовато-зелеными листьями, хорошо обернутыми вокруг головок. Отличное качество плотных головок с продолжительным сроком хранения.

БЕЛА, F1 (AX 2035)

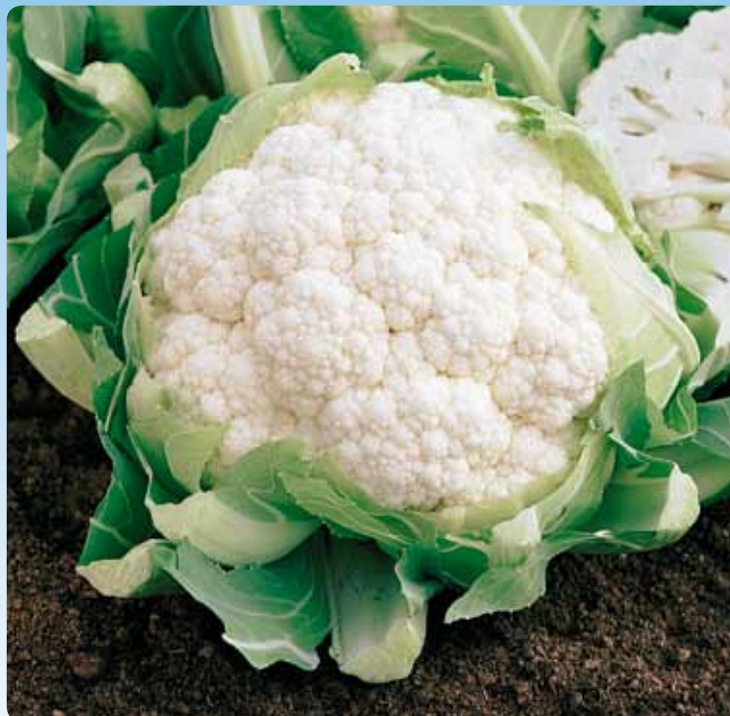
- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: Черная гниль, толерантен к жаре
- Масса головки: 1 кг
- Цвет головки: Чистый белый
- Форма: Куполообразная
- Качество головки: Компактная, плотная, с хорошим сроком хранения.

РЕНАТА, F1 (AX-RE 2408)

- Созревание: Среднераннее - 70-75 дней от высадки.
- Устойчивость/Толерантность: Хорошая толерантность к болезням в поле
- Масса головки: Около 1-1.2 кг
- Цвет головки: Снежно-белый
- Форма: Высокая куполообразная и хорошо обернутая
- Качество головки: Привлекательные соцветия с хорошим сроком хранения.

РЕНАТА, F1

Новый гибрид для различных циклов выращивания при уборке в начале осени в средиземноморских условиях. Соцветие очень белое, компактное, плотное и крепкое. Собранные вместе головки, удобные для уборки, отменного качества для рынков с высокими требованиями. Очень однородные по развитию растения, выровненные головки.

**ГИБРИД БЕЛОЙ ЦВЕТНОЙ КАПУСТЫ**

Гибрид	Класс созревания	Созревание (дней от высадки)	Форма головки	Масса головки (кг)	Цвет головки	Особые характеристики
ПАМИР, F1 AX 2034, F1	ранний	65	куполовидная	~ 1	чистый белый	Мощное растение с голубовато-зеленой розеткой. Соцветия компактные чистого белого цвета. Хороший срок хранения. Гибрид, адаптированный к широкому ряду сезонов, для тропических зон.
БЕЛА, F1 (AX 2035)	ранний	60	куполовидная	~ 1	чистый белый	Доказанное качество для летней и ранне-осенней культуры. Мощное прямостоячее растение с голубовато-зеленой розеткой. Очень хорошие компактные соцветия с долгим сроком хранения.
AX 2040, F1	средне ранний	75 - 80	куполовидная	~ 1	чистый белый	Гибрид, хорошо адаптированный к различным сезонам, для выращивания более прохладным летом и в начале осени.
AX 2041, F1	средне ранний	75 - 80	куполовидная	~ 1	чистый белый	Мощное прямостоячее растение с голубовато-зеленой розеткой. Соцветия компактные чистого белого цвета. Хороший срок хранения. Гибрид, хорошо адаптированный к различным сезонам, для выращивания более прохладным летом и в начале осени.
КАЛИНКА, F1 (AX 2043)	ранний	60 - 65	куполовидная	~ 1	снежно-белый	Очень хорошо адаптированный гибрид, подходит для тропических и субтропических зон. Привлекательные растения, выровненные и мощные. Красивые белые, хорошо сформированные, соцветия.
AX 2060, F1	средне ранний	75 - 80	куполовидная	1 - 1,2	снежно-белый	Отлично адаптируемый гибрид, подходит для выращивания в различных условиях климата и вегетации. Новая селекция.
AX 2065, F1	средне ранний	75 - 80	куполовидная	1 - 1,2	снежно-белый	Превосходный гибрид, подходит для выращивания в различных условиях климата и вегетации для уборки осенью/зимой (посев в июле/августе). Толерантен к черной гнили.
AX 2072, F1	средне поздний	90	куполовидная	~1,5	чистый белый	Улучшенный гибрид цветной капусты с чистыми белыми соцветиями, хорошим качеством для стандартных рынков.
АБЕНА, F1 (AX-RE 2401)	средне поздний	95	высокая куполовидная	1- 1,2	снежно-белый	Соцветия регулярные, хорошо обернутые. Рекомендуется для уборки с октября по ноябрь в условиях южной Европы, но может отличаться в другом агро-климате. Невосприимчивый к жаре.
AX-RE 2405, F1	средне ранний	65 - 75	куполовидная	1,5 - 2	снежно-белый	Сильнорослое и крепкое прямостоячее растение с зелено-серой розеткой. Соцветие очень белое и тяжелое. Головки однородные по размеру, компактные, хорошей куполовидной формы. Подходит для тропических зон, а также для летней культуры северных широт.
РЕНАТА, F1 (AX-RE 2408)	средне ранний	70 - 75	высокая куполовидная	1 - 1,2	снежно-белый	Новый гибрид для выращивания в регионах короткого дня, как в южной Европе и др. Сильнорослое растение с хорошей облиственностью. Соцветие очень белое, компактное. Собранные вместе головки, удобные для уборки, отменного качества для рынков с высокими требованиями.
AX-RE 2409, F1	средне поздний	90 - 95	высокая куполовидная	1 - 1,2	снежно-белый	Специально выведен для возделывания осенью/зимой. Уборка в январе - феврале по март. Сильнорослое растение, соцветия хорошо обернуты листьями. Соцветие очень белое, головка компактная.
AX-RE 2409, F1	средне поздний	90 - 95	высокая куполовидная	~ 1	снежно-белый	Выведен для регионов выращивания осенью/зимой. Хорошая защита листьями с приятной кроной. Круглое соцветие насыщенного белого цвета, при отсутствии риска, что оно станет розовым. Устойчивый к опущению и плесневению.
AX-RE 2410, F1	средне поздний	90 - 95	высокая куполовидная	1 - 1,2	снежно-белый	Выведен для выращивания осенью/зимой. Уборка в январе - феврале по март. Соцветие очень белое, головка компактная.

ЛИСТОВОЙ И КОРНЕВОЙ СЕЛЬДЕРЕЙ

Сорт	Созревание (дней от посева)	Высота растения (см)	Цвет и тип роста	Длина прожилки листа (см)	Особые характеристики
ЛИСТОВОЙ СЕЛЬДЕРЕЙ					
ТОЛЛ ЮТА AG - СЕЛЕКТ	90	63	темно-зеленый прямостоячее	28	Высокая толерантность к вирусу мозаики сельдерея и устойчивость к фузариозу. Толерантность к нехватке бора. Стрелкуется при низкой температуре.
КОРНЕВОЙ СЕЛЬДЕРЕЙ					
ХАНСИ	16	60	темно-зеленый прямостоячее	форма: круглая	Раннее созревание - около 145 дней от высадки. Корнеплоды круглые, гладкие, без полостей. Мякоть белая, не содержит антоциана. Хорошее качество при хранении. Также подходит для сушки. Нечувствителен к септориозу.

ХАНСИ

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: Нечувствителен к септориозу.
- Цвет корнеплода: Белый
- Форма корнеплода: Круглая
- Качество корнеплодов: Выровненные, хорошо подходят для хранения – на рынок свежего потребления и промышленную переработку

ХАНСИ

Высокоурожайный при различных условиях климата и вегетации. Очень хорошие тяжелые однородные корнеплоды с продолжительным сроком хранения и прекрасной белой мякотью. Глубоко залегающая корневая система. Рекомендуется для употребления в свежем виде и переработки!



УАЙТ МАСТЕР, F1

Уникальный гибрид Кольраби с хорошей адаптацией к раннему выращиванию в открытом грунте и выгонке. Однородные стеблеплоды хорошей структуры чистого белого цвета, мякоть плотная. Подходит для умеренных климатических условий для круглогодичного выращивания!

УАЙТ МАСТЕР, F1

- Созревание: Ранее – сильная энергия роста
- Форма стеблеплода: Уплотненная шаровидная, однородная
- Цвет стеблеплода: Бледно-зеленый/ чисто белый внутри
- Метод выращивания: Для выращивания в теплице и открытом грунте с хорошим урожайностью и качеством!



ГИБРИД КОЛЬРАБИ

Гибрид	Созревание (дней от посева)	Цвет стеблеплода:	Форма стеблеплода:	Особые характеристики
БЛЮ МОНТЕСИНО, F1	75	голубой - белый	округло-плоская	Новая селекция - кольраби голубого цвета для выгонки. Раннее созревание - около 60 дней от высадки. Стеблеплоды округло-плоские более темного голубого цвета. Сильный рост растения и высокий урожай однородных стеблеплодов.
БЛЮ ПЕРЛ, F1	55 - 60	голубой - белый	округло-плоская	Прекрасный темно-голубой цвет и однородные гладкие стеблеплоды БЛЮ ПЕРЛ, F1 придают данному гибриду внешнюю привлекательность для потребителя. БЛЮ ПЕРЛ, F1, является простым в выращивании с мощными сильнорослыми растениями, устойчивыми к растрескиванию, что помогает обеспечить высокий урожай и качество.
УАЙТ МАСТЕР, F1	65	бледно-зеленый - белый	округло-плоская	Среднеранний, очень однородные стеблеплоды, сильнорослое и простое в выращивании растение. Стеблеплод приятной формы, привлекателен для обеспечения рынка ранней свежей продукции. Стеблеплоды обладают прекрасной текстурой и вкусом. Надежный урожай.
КАРИМБО, F1 (АХ 88-70)	40 - 45	бледно-зеленый - белый	полушаровидная	Очень выровненный гибрид, раннеспелый, с незначительной облиственностью. Первый сбор урожая начинается через 40-45 дней после посева. Стеблеплоды полушаровидные, снаружи бледно-зеленого цвета, гладкие. Масса среднего стеблеплода около 200 г. Прекрасный гибрид без волокнистой и рыхлой ткани.
БЛАНКО ГРАНДЕ, F1	130	бледно-зеленый - белый	крупная округло-плоская	Очень крупный размер стеблеплодов, особенно рекомендуется для приусадебных участков. Мякоть нежная и хрустящая.



ФАБИУС, F1

Новый гибрид лука порея с хорошей адаптацией, рекомендуется для осеннего производства/уборки. Ложные стебли - однородные, короткие, чистого белого цвета, плотные, без образования луковички, хорошо сохраняются при долгой транспортировке на рынок свежего потребления. Корни достаточно короткие, делают очистку простой и быстрой. Высокая толерантность к ржавчине, высокая продуктивность.

ФАБИУС, F1 (АХ-PR 720)

- Созревание: Среднераннее – сильная энергия роста
- Длина ложного стебля: 18 - 20 см, однородная
- Цвет листа: Голубоватый темно-зеленый - белый ложный стебель
- Метод выращивания: Осенний гибрид лука порея!

ГИБРИД ЛУКА ПОРЕЯ

Сорт/ Гибрид	Созревание (дней от высадки)	Цвет листа	Длина ложного стебля (см)	Особые характеристики
БУЛГАРИШ РИЗЕН	160	средне-зеленый	60	Летний и осенний лук порей с очень высоким быстрым урожаем и качеством для уборки с августа по октябрь. Подходит для выращивания практически во всех местах обитания лука порея. Листья прямые, длина ложного стебля 60-65 см, диаметр 2,5-3,5 см. Замечательный вкус.
СОФИЯ СЕЛЕКТ	140 - 160	приятный зеленый	50	Летний лук порей для уборки с августа по октябрь. Хорошо адаптируется к различным условиям климата и вегетации. Надежный высокий урожай.
ФАБИУС, F1 (АХ-PR 720)	150	голубоватый темно-зеленый	18 - 20	ФАБИУС, F1- наш новый осенний гибрид лука порея с очень сильной энергией роста и прекрасной однородностью, что обеспечивает высокие урожаи. Ложный стебель плотный, оптимальной длины, без образования луковички, листья средние вертикальные. Корни достаточно короткие, упрощают уборку и делают очистку простой и быстрой. Хорошая устойчивость к ржавчине.



ЛИНУС, F1

Вновь выведенный салат латук Ромен для производства сердцевин или продажи в упаковках - новая тенденция для элитных рынков во многих странах мира. ЛИНУС растет строго вертикально, с темными несколько пузырчатыми листьями хорошей текстуры. Очень здоровое растение, простое в выращивании, толерантное к жарким условиям произрастания - широко приспособленное!

ЛИНУС - сердцевин и упаковка

- Устойчивость / Толерантность: DM and MI
- Форма кочана: Вытянутая от маленькой до большой для производства сердцевин и упаковки
- Цвет листьев: Привлекательный темно-зеленый
- Метод выращивания: Все зоны возделывания салата латука для круглогодичного выращивания!



**АГАВ (АХ 90920)**

- Устойчивость / Толерантность: DM и MI - в процессе проверки
- Размер кочана: Шаровидный, плотный
- Цвет листьев: Яркий средне-зеленый
- Метод выращивания: Все зоны выращивания салата латука, толерантен к жаре для весенней и летней культуры!

АГАВ

Наш новый салат латук Айсберг, разработанный специально для весеннего/летнего периода выращивания и для регионов произрастания, где высокая толерантность к жаре является необходимой. Плотные и хорошо сформированные кочаны представляют собой элитный продукт для потребителя. Хороший срок хранения. Ожидается, что устойчивость к болезням будет очень хорошей - сейчас находится в процессе проверки! АГАВ является хорошим дополнением к испробованному летнему/раннеосеннему сорту ТАЛМАН, описание сорта предоставляется по требованию.

САЛАТ-ЛАТУК - ТИП КОС РОМЕН

Сорт/Гибрид	Размер кочана	Цвет листьев	Особые характеристики
ПЕРРИС АЙЛАНД КОС	средний крупный	темно-зеленый	Стандартный сорт для жарких и засушливых условий, хорошо адаптируется.
БИГ ПЕРЛ (АХ 4055)	крупный	очень темно-зеленый	Хорошая толерантность к стрелкованию. Листья компактные, вертикальные, гладкие, закрытые, хорошего вкуса. Выведенная линия для выращивания осенью/зимой/весной - в начале лета. Слабая цветущность. Толерантен к вирусу мозаики салата и ожогу верхушки.
РАЛИНО, F1 (АХ 4095)	крупный	темно-зеленый	Рекомендуется для посева/высадки с середины февраля по конец марта для летнего производства, толерантен к жаре.
ЛИНУС MI (АХ 4115)	средний крупный	темно-зеленый	Растет строго вертикально, с темными слегка пузырчатыми листьями хорошей текстуры. Может использоваться для производства сердцевин или для упаковки - вытянутый и однородный. Способен к выращиванию во всех регионах и круглогодично. Хорошая внутренняя консистенция. Очень здоровое растение, толерантное к жарким условиям вегетации – широко приспособлено.
ПОДИУМ ЛМР (АХ 4118)	средний	темно-зеленый	Салат латук Ромен среднего размера при уборке. Растение открытого габитуса, с большим количеством листьев темно-зеленого цвета. Хорошая толерантность к ЛМР!
ВИНТЕРА (АХ 4135)	средний	средне-зеленый	Новый салат Ромен для осеннего/зимнего производства. Кочан массой 800- 1000 г, со светло-зелеными/зелеными гладкими листьями. Растение мощного габитуса. Созревание около 90 дней.
БЕБИ / МИНИ РОМЕН			
АХ 8011	маленький	красный	Красный Беби Лиф, средне-красный цвет листьев. Мощный и прямой рост. BL 1-16, 19, 21 и 23
АХ 8013	маленький	темно-зеленый	Зеленый Беби Лиф салат-латук Ромен. BL: 1-24
АХ 8014	маленький	темно-зеленый	Темно-зеленый цвет листьев Сильный и прямой рост. BL 1-16, 19, 21 и 23

ЛИЛИАН, F1 (АХ 30-55) – Высокое число Брикс!

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: F0, F1, F2, (PM, DM)
- Масса плода: 1,7 - 2,4 кг, однородной формы
- Цвет кожуры: Желтый/оранжевый, хорошая сетчатость
- Цвет мякоти: Ярко-оранжевый
- Метод выращивания: Открытый и защищенный грунт, высокий потенциал урожайности!

LILIAN, F1

Среднераннее созревание, округло/овальная форма, хорошо приспособлен к рынку элитной свежей продукции на Ближнем Востоке. Мощное и сильнорослое растение с хорошей устойчивостью к болезням. Превосходная структура мякоти и аромат с очень высоким уровнем Брикс. ЛИЛИАН, F1 разработан с дополнительным сроком хранения для длительной транспортировки, где это необходимо.



ГИБРИД ДЫНИ - ТИП АНАНАСНАЯ

Гибрид	Созревание	Форма	Масса (кг)	Кожура	Мякоть	Устойчивость (Толерантность)	Подходит для / Особые характеристики
КАМПИНА, F1 (АХ 30-40)	ультра раннее	круглая овальная	2 - 3	желтая средняя/полная сетка	оранжевая	F0, F1, F2 – остальные в процессе проверки	Новая замечательная селекция типа Ананас – ультра раннее созревание. Желтый цвет кожуры и оранжевый цвет мякоти. Хороший вкус, плод сладкий и сочный. Исключительный гибрид с превосходным рыночным потенциалом. Зачастую более толерантен к засушливым условиям произрастания.
БЕЛЬМОНДА, F1 (АХ 30-43)	раннее	круглая овальная	3 - 5	желтая / оранжевая средняя/полная сетка	оранжевая	F0, F1, F2, DM, PM	Гибрид Ананас крупного размера. Сильнорослое растение с 3-6 плодами. Идеальный вкус и аромат. Исключительный новый гибрид с хорошим потенциалом, хорошо адаптированный для специальных рынков Ближнего Востока.
ЛУКА, F1 (АХ 30-50)	раннее	круглая овальная	1,5 - 1,8	желтая / оранжевая средняя/полная сетка	оранжевая	толерантность к засухе	Высокоурожайный и надежный тип дыни АНАНАС. Круглый/овальный по форме, со сплошной сеткой. Оранжевый цвет мякоти: Прекрасный вкус, хорошая плотность для продолжительной транспортировки.
ЛИЛИАН, F1 (АХ 30-55)	средне раннее	круглая овальная	1,7 - 2,4	желтая / оранжевая средняя/полная сетка	оранжевая	F0, F1, F1 (DM, PM)	Гибрид с высоким числом Брикс, дополнительным ароматом и вкусом! Мощное сильнорослое растение с высоким потенциалом урожайности при различных условиях выращивания. Подходит для производства в открытом и защищенном грунте.
САНГЕЙТ, F1 (АХ 30-60)	средне позднее	круглая овальная	2,6 - 3	желтая / оранжевая средняя/полная сетка	насыщенная оранжевая	F0, F1, F2, (сильная к PM, DM)	Новая селекция Ананасной дыни с мякотью насыщенного оранжевого цвета и оранжевой полностью сетчатой кожурой. Подходит для весеннего/летнего производства в открытом и защищенном грунте. Улучшенный срок хранения и прекрасный вкус с высоким уровнем Брикс (10-12).



САНГЕЙТ, F1

Новая уникальная дыня АНАНАС с оранжевой мякотью, высоким числом Брикс, хорошим вкусом и особым ароматом! САНГЕЙТ, F1 сочетает в себе очень хорошие агрономические характеристики с высоким качеством и особым цветом мякоти. Потребителям также понравится эта дыня за ее аромат! Среднепоздний срок созревания, круглая/овальная форма, хорошо адаптируется ко всем основным регионам выращивания на Ближнем Востоке. Сильная и хорошая устойчивость/толерантность к болезням для здорового и урожайного роста. Продолжительный срок хранения.

САНГЕЙТ, F1 (АХ 30-60) - Высокое число Брикс!

- Созревание: Среднепозднее
- Устойчивость/Толерантность: F0, F1, F2, (высокая PM, DM)
- Масса плода: 2,6 - 3 кг, однородная форма
- Цвет кожуры: Желтый/оранжевый, хорошая сетчатость
- Цвет мякоти: Исключительный оранжевый
- Метод выращивания: Открытый и защищенный грунт, хорошо адаптируется при ирригации!

АДРЕТТА, F1

Новое поколение Галия с оранжевой мякотью и исключительным особым вкусом. Настоятельно рекомендуется для всех рынков свежей продукции, потребители которых насладятся этим новым типом дыни! Круглые плоды очень плотные, с тонкой сеткой, продолжительного срока хранения. Семенная камера маленькая. АДРЕТТА, F1 дает надежный урожай высокого качества для всех экспортных рынков и подходит для выращивания в открытом и защищенном грунте при различных климатических условиях.

АДРЕТТА, F1 (AX 6345) - Оранжевая мякоть

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: В процессе проверки, но ожидается F0, F1, F2 плюс PM, DM
- Масса плода: 1-1,2 кг, однородные по форме и размеру
- Цвет кожуры: Желтый/оранжевый, тонкая сетка
- Цвет мякоти: Ярко-оранжевый
- Метод выращивания: Открытый и защищенный грунт, высокий потенциал урожайности!



ДАРВИНА, F1

ДАРВИНА, F1 - ранний сетчатокорый гибрид типа Галия на экспорт, с хорошей транспортабельностью и долгим сроком хранения! Очень дружное раннее завязывание плодов и, как следствие, надежные высокие урожаи с коротким циклом развития гибрида делает его очень подходящим для посадки осенью после продолжительной вегетации предшествующей культуры. Мякоть зеленой окраски, плотная, очень сладкая и вкусная.

ДАРВИНА, F1 (AX 6335) - Высокое число Брикс!

- Созревание: Раннее, для зимнего экспорта!
- Устойчивость/Толерантность: F0, F1, F2, (PM, сильная к DM)
- Масса плода: 1 - 1,5 кг, однородная форма
- Цвет кожуры: Желтый/оранжевый, очень хорошая сетчатость
- Цвет мякоти: Свежий зеленый
- Метод выращивания: Открытый и защищенный грунт, высшее экспортное качество!

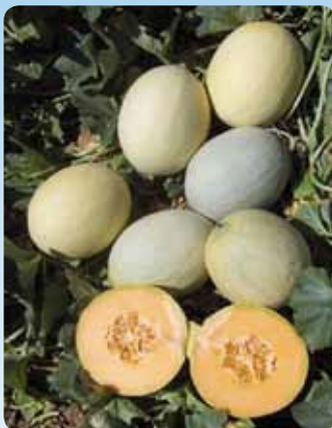


ГИБРИД ДЫНИ - ТИП ГАЛИЯ

Гибрид	Созревание (дней от высадки)	Форма	Масса (кг)	Кожура	Мякоть	Устойчивость (Толерантность)	Подходит для / Особые характеристики
СУПЕР СВИТ, F1	80 - 90	круглая	1 - 1,5	желтая/оранжевая хорошая сетка	зеленая	PM1	Прекрасный аромат, сладкий вкус, дружное созревание, высокий урожай. Стабильная высокая урожайность / продуктивность!
АГНЕС, F1 (AX 6308)	90	круглая	1 - 1,5	желтая/оранжевая хорошая сетка	зеленая	F0,F1,F2, PM 1 - 2, (высокая к DM)	Новый экспортный гибрид Галия с хорошим качеством и особым сроком хранения для длительных перевозок. Маленькая семенная камера, очень хорошая сетчатость кожуры.
АЛЬВАРА, F1 (AX 6309)	80 - 85	круглая	0,8 - 1	желтая/оранжевая хорошая сетка	зеленая	F0,F1,F2, PM 1 - 2, (высокая к DM)	Мелкоплодный экспортный гибрид, высокое число Брикс, приятный аромат. Продолжительный срок хранения для перевозок на большие расстояния. Маленькая семенная камера, очень привлекательная сетчатость кожуры.
ДАРВИНА, F1 (AX 6335)	80	круглая	1 - 1,5	желтая/оранжевая хорошая сетка	зеленая	F0,F1,F2, PM 1 - 2, (высокая к DM)	ЭКСПОРТНЫЙ КЛАССА ПРЕМИУМ - ультра ранний срок созревания - растение мощного габитуса для всех условий произрастания. Масса плода: 2 кг. При более засушливом климате вес будет меньше - 1-1,5 кг. Маленькая семенная камера, очень хорошая сетчатость кожуры. Прекрасный вкус и аромат.
АНЖЕЛА, F1 (AX 6350)	80 - 85	круглая	1 - 1,2	желтая хорошая сетка	зеленая	F0, F1,F2 плюс PM 1	Новый гибрид дыни Галия с зеленой мякотью. Круглая форма плода с очень хорошим сроком хранения и транспортабельностью. Хороший потенциал урожайности.
AX 12-4075, F1	90	круглая овальная	3	оранжевая мелкая сетка	светло-зеленая	в процессе проверки	Новая дыня Галия крупного размера с превосходным качеством. Число Брикс 11-12%. Прекрасная текстура и вкус. Маленькая/средняя семенная камера. Круглая/овальная форма. Для выращивания в открытом и защищенном грунте.
AX 12-4078, F1	90	круглая овальная	2 - 3	оранжевая мелкая сетка	светло-зеленая	в процессе проверки	Новая селекционная линия Галия крупного размера с очень хорошим качеством. Число Брикс 13-14%. Очень хороший вкус. Светло-зеленая мякоть! Маленькая семенная камера. Круглая/овальная форма. Рекомендуется для открытого и защищенного грунта.
АДРЕТТА, F1 (AX 6345)	85 - 90	круглая	1 - 1,2	желтая/оранжевая хорошая сетка	оранжевая	в процессе проверки	Экспортная дыня с оранжевой мякотью. Маленькая семенная камера, кожура желтого цвета, покрытая сеткой. Очень сладкий вкус и прекрасный аромат. Новая идеальная дыня Галия с оранжевой мякотью для высококачественных экспортных рынков!
БЕЛЛАПРИМА, F1 (AX 6351)	80 - 85	круглая	1	желтая/оранжевая хорошая сетка	оранжевая	в процессе проверки	Новая дыня Галия с оранжевой мякотью для высококачественных экспортных рынков! Маленькая семенная камера, кожура с очень привлекательной сеткой. Очень сладкий вкус и замечательный аромат. Плотная мякоть, прекрасный срок хранения.

ТУРБО, F1

Наша новая дыня с оранжевой мякотью и особым вкусом/ароматом папайи. Высокое число Брикс между 16-17. Особый продукт для всех рынков свежего потребления и экспорта в Северную Европу в период межсезонья и другие регионы по всему миру! Круглые плоды очень плотные, с маленькой семенной камерой, продолжительного срока хранения. ТУРБО, F1 рекомендуется как новый продукт Премиум-класса, пригодный для возделывания в защищенном и открытом грунте при различных климатических условиях.



ТУРБО, F1 (АХ-МА 610) – ДЫНЯ ПАПАЙЯ с особым вкусом!

- Созревание: Позднее
- Устойчивость/Толерантность: Хорошая толерантность к болезням в поле - в процессе проверки
- Масса плода: 2 кг, однородные по форме и размеру
- Цвет кожуры: Желтая, гладкая
- Цвет мякоти: Ярко-оранжевый /розоватый
- Метод выращивания: Защищенный и открытый грунт, на экспорт осенью/зимой!

КАМПОЗОЛ, F1 – Превосходный ВКУС!

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: F0, F1 (F2, PM 1 и 2)
- Масса плода: 2 - 4 кг, однородная форма
- Цвет кожуры: Блестящий желтый, гладкая
- Цвет мякоти: Свежего белого цвета, плотная
- Метод выращивания: Открытый и защищенный грунт при различных условиях климата.

КАМПОЗОЛ, F1

КАМПОЗОЛ, F1 - наша ведущая Желтая Канарская дыня с множеством качественных характеристик, привлекательных для бахчеводов и потребителей рынка свежей продукции. Плоды с плотной мякотью, насыщенным ароматом, очень вкусные - хороший уровень Брикс. Крупноплодная дыня, очень продуктивная для перерабатывающей промышленности. Прекрасная устойчивость к комплексу болезней для здорового роста.



ПЛАТИНА, F1 (АХ 940-АВ) – ДЫНЯ САНРАЙС

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: Хорошая толерантность к болезням в поле
- Масса плода: 1 кг, однородная форма
- Цвет кожуры: Желтая и гладкая
- Цвет мякоти: Уникальный оранжевый /розоватый
- Метод выращивания: Открытый и защищенный грунт для особых экспортных рынков!

ПЛАТИНА, F1

Новая уникальная дыня с оранжевой мякотью из нашей последней селекционной программы САНРАЙС. ПЛАТИНА, F1 сочетает в себе привлекательную оранжевую плотную мякоть, маленькую семенную камеру, с особым ароматом и вкусом для всех зимних экспортных рынков. Отличное качество в послеуборочный период, долгий срок хранения.



ГИБРИД ДЫНИ - ТИП ЖЕЛТЫЙ КАНАРСКИЙ

Гибрид	Созревание (дней от высадки)	Форма	Масса (кг)	Кожура	Мякоть	Устойчивость (Толерантность)	Подходит для / Особые характеристики
КАМПОЗОЛ, F1	95 - 100	овальная	2 - 4	гладкая желтая	белая	F0, F2, (F2, PM 1, PM 2)	Сильнорослые и мощные растения, однородные вкусные плоды приятного насыщенного желтого цвета. Очень урожайный для получения более крупных дынь Желтая Канарская.
СИНДИ, F1 (АХ 12-3111)	70 - 85	вытянутая	2	желтая небольшая сетка	белая	в процессе проверки	Желтый Канарский гибрид с многообещающими характеристиками. Устойчивое завязывание плодов при различных условиях выращивания. Плод вытянутой формы, с гладкой желтой кожурой, немного сетчатой. Нежная белая мякоть с высоким уровнем Брикс.
АХ 12-3130, F1	90 - 95	овальная	2	гладкая желтая	белая	в процессе проверки	Новая селекционная линия - Желтый Канарский гибрид дыни с многообещающими характеристиками. Сильнорослое и здоровое растение.
КАСКАДА, F1 (АХ 12-3144)	85 - 90	овальная	2 - 4	желтая слегка сморщенная	нежная белая	PM, фузариозное увядание – в процессе проверки	Совсем новый улучшенный гибрид дыни Желтого Канарского типа. Раннеспелое растение с мощными плетями. Овальная форма, слегка сморщенная кожура. Снаружи блестящего желтого канарейкового цвета. Мякоть от светло-зеленой до кремово-белой окраски, плотная, крепкая и очень сладкая. Прекрасное качество для перевозки. Сравним с Кампозол, F1 и другими.
ДЫНЯ САНРАЙС «СЛАДКАЯ НА ЭКСПОРТ»							
ПЛАТИНА, F1 (АХ 940-АВ)	80 - 85	круглая	1	желтая	оранжевая розовая	хорошая толерантность к болезням в поле	Круглая дыня с желтой кожурой и приятной оранжевой/розовой мякотью, сладкая и очень вкусная. Среднесильное растение с очень хорошим завязыванием плодов. Очень плотная мякоть, маленькая семенная камера и прекрасное качество после уборки урожая, с долгим сроком хранения. Рекомендуется для открытого и защищенного грунта.
СИМОНЕ, F1 (АХ 943-АВ)	95	овальная	1 - 1,5	желтая	оранжевая розовая	F2, (PM)	Оранжевая/розовая мякоть - сладкая и очень вкусная. Желтая гладкая кожура. Среднесильное растение с очень хорошим завязыванием плодов. Очень плотная мякоть, маленькая семенная камера и прекрасное качество после уборки урожая, с долгим сроком хранения. Рекомендуется для открытого и защищенного грунта.
ДЫНЯ ПАПАЙЯ							
ТУРБО, F1 (АХ-МА 610)	90 - 100	овальная	2	зеленая желтоватая	оранжевая розовая	в процессе проверки	Новый тип дыни - наша первая дыня Папайя с оранжевой мякотью и исключительными характеристиками. Гладкая зеленая/желтоватая кожура. Очень сладкая, особого вкуса - число Брикс 16-17%. Пригодна для всех методов выращивания, хорошо адаптируется. Хорошо подходит для транспортировки, с долгим сроком хранения.



Супермаркет Премиум-класса - кампания по продаже дынь



Турецкий тип

КОНКОРД, F1

Наш первый многоплодный гибрид дыни Пиель де Сапо для рынков свежего потребления, и как элитный продукт для перерабатывающей промышленности для нарезки и производства сока. Мякоть плотная, с очень высоким числом Брикс, хорошим ароматом, хрустящая, прекрасного вкусового качества. Мощные и здоровые растения с листовым покрытием, хорошо защищающим плоды. КОНКОРД, F1 - очень урожайный гибрид с превосходным качеством мякоти в сочетании с особым ароматным вкусом.



КОНКОРД, F1 (AX 22-135)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: В процессе проверки - хорошая толерантность к болезням в поле
- Масса плода: 3 - 4 кг
- Цвет кожуры: Темно-зеленый с белыми пятнышками при полном созревании
- Цвет мякоти: Плотая светло-зеленая/кремово-белая
- Метод выращивания: Рекомендуются для традиционного выращивания в открытом грунте.



МАКСИМ СТАР, F1

Новая концепция «ВКУС СУПЕРМАРКЕТА» - дыня для экспортных рынков класса Премиум в межсезонный период в северном полушарии. Весьма привлекательные однородные плоды овальной формы с четкими зелеными полосками. Очень плотная сладкая оранжевая мякоть - число Брикс 13-15%! Хорошо адаптируется ко всем основным зонам выращивания дынь на экспорт, с хорошим потенциалом получения урожаев первой категории качества, также подходит для промышленной переработки.

МАКСИМ СТАР, F1 - Превосходный ВКУС и высокое число Брикс!

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: В процессе проверки на фузариоз, РМ, DM
- Масса плода: 2 - 2,5 кг, очень однородная форма
- Цвет кожуры: Гладкая, средней шероховатости с зелеными швами
- Цвет мякоти: Свежий оранжевый, плотной консистенции - маленькая семенная камера
- Метод выращивания: Открытый и защищенный грунт при различных климатических условиях.

ЦЕДРОН, F1

Новый гибрид дыни Пиель де Сапо, сочетающий в себе прекрасное вкусовое качество благодаря высокому содержанию сахаров с очень хорошей плотностью мякоти. Мощное растение с хорошим листовым покрытием для надлежащей защиты плодов. Плотная хрустящая мякоть, плоды сохраняют высокое товарное качество в течение продолжительного срока хранения в супермаркетах. ЦЕДРОН, F1 рекомендуется для всех традиционных методов выращивания в открытом грунте, а также для защищенного грунта.

ЦЕДРОН, F1 (AX 22-125)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: В процессе проверки - уже признана хорошая толерантность к болезням в поле
- Масса плода: 1 - 1,5 кг
- Цвет кожуры: Сморщенная темно-зеленая с белыми пятнышками при полном созревании
- Цвет мякоти: Плотная светло-зеленая/кремово-белая
- Метод выращивания: В основном рекомендуется для традиционного выращивания в открытом грунте



БОЛЕРО, F1, (АХ 12-3075) – Особенности вкуса!

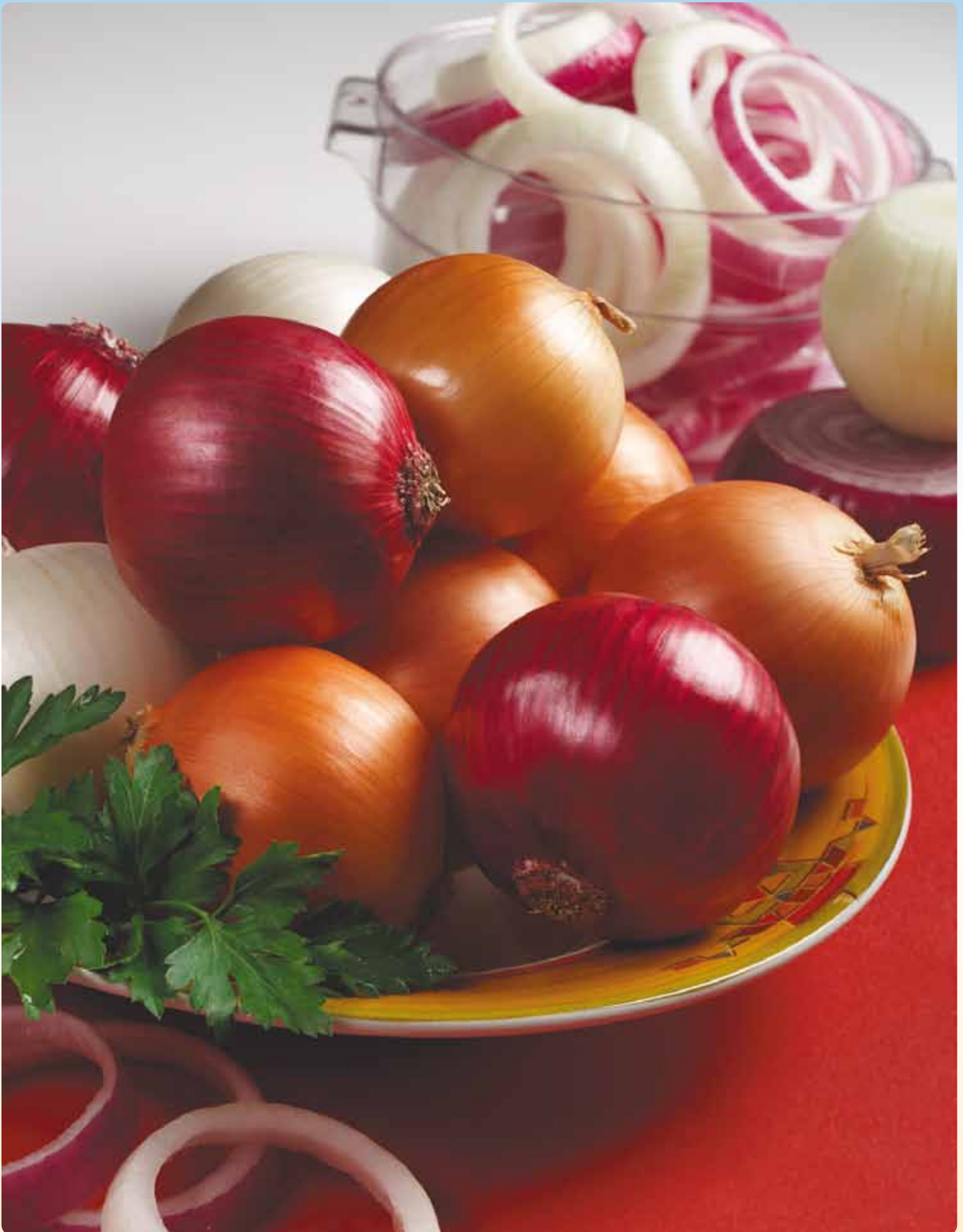
- Созревание: От среднераннего до позднего
- Устойчивость/Толерантность: Высокая к РМ и хорошая толерантность к болезням в поле - в процессе проверки
- Масса плода: 2 кг, однородные по форме и размеру
- Цвет кожуры: Однородная с густой тонкой сеткой
- Цвет мякоти: Блестящий оранжевый
- Метод выращивания: Защищенный и открытый грунт, хорошо адаптируется ко всем способам выращивания!

**БОЛЕРО, F1**

БОЛЕРО, F1 является нашей новейшей селекционной линией «Западная Перевозка», обладает прекрасным вкусом и особым ароматом. Его крупный вес и прекрасная плотность мякоти делают данный гибрид идеальным для рынков свежей продукции и переработки. Плоды очень однородного качества, сетчатые, с маленькой семенной камерой. Высокий и надежный потенциал урожайности при различных условиях климата и вегетации.

ГИБРИД ДЫНИ - ПРОЧИЕ ТИПЫ

Гибрид	Созревание (дней от высадки)	Форма	Масса (кг)	Кожура	Мякоть	Устойчивость (Толерантность)	Подходит для / Особые характеристики
ИТАЛЬЯНСКИЙ / ТИП ТАСКОН - ШАРАНТЕЗ							
МАКСИМ СТАР, F1 (АХ 70-110)	80 - 85	овальная	2 - 2,5	средней шероховатости с зелеными полосками	оранжевая	в процессе проверки (F и РМ, DM)	Новый гибрид дыни Итальянского/Тасконского типа для элитных экспортных рынков «ВКУС СУПЕРМАРКЕТА» в северном полушарии, поставка в период межсезонья. МАКСИМ СТАР, F1 обладает хорошей вегетационной адаптируемостью к основным регионам выращивания дыни на экспорт. Очень привлекательный, с хорошей овальной формой, четкими полосками. Очень плотная сладкая оранжевая мякоть - число Брикс 13-14%.
ПИЕЛЬ ДЕ САПО							
ЦЕДРОН, F1 (АХ 22-125)	85	вытянутая	1 - 1,5	сморщенная-темно-зеленая с белыми пятнышками	светло-зеленая	в процессе проверки	Уникальная по форме и цвету кожуры - близкая к типу Пиель де Сапо. Очень высокое содержание сахара, прекрасное вкусовое качество. Среднеранний срок созревания. Сильная облиственность для надлежущей защиты плодов.
КОНКОРД, F1 (АХ 22-135)	85 - 90	крупная вытянутая	3 - 4	сморщенная-темно-зеленая с белыми пятнышками	кремово-белая	в процессе проверки (F, РМ, DM)	Новый гибрид дыни Пиель де Сапо с крупными плодами. Среднераннее созревание, здоровое растение. Прекрасный вкус, число Брикс около 15%. Сладкая хрустящая мякоть, зеленая кожура. Высокий потенциал урожайности при различных условиях выращивания и климата. Продолжительный срок хранения.
СТАМЕНКО, F1 (АХ 22-137)	85	вытянутая	1 - 1,5	сморщенная-темно-зеленая с белыми пятнышками	кремово-белая	F2, (РМ)	Новая селекция традиционного Пиель де Сапо с новыми качественными характеристиками. Плотная сочная мякоть, хороший вкус. Хорошая твердость и продолжительный срок хранения.
ДЫНЯ ХАНИ ДЬЮ							
ТУРИНИ, F1 (АХ-А 605)	80 - 90	овальная	2 - 3	сетчатая зелено-вато-желтая	оранжевая	хорошая толерантность к болезням в поле	Новый гибрид Хани Дью с оранжевой мякотью и прекрасными характеристиками качества. Среднераннее растение. Число Брикс 12-14%. Хорошо подходит для выращивания на приусадебных участках.
АХ-МА 612, F1	80 - 85	овальная	2	сетчатая зелено-вато-желтая	светло-зеленая	хорошая толерантность к болезням в поле	Гибрид дыни Хани Дью с зеленой мякотью и прекрасными характеристиками качества. Средняя семенная камера. Превосходный вкус, число Брикс 14%. Плотная мякоть.
АХ-ВТ 844, F1	85	круглая	1 - 1,2	кремово-белая	зеленая мякоть	DM, РМ	Новый гибрид дыни Хани Дью с белой кожурой, отличного качества. Очень хороший срок хранения, сохраняет качество при длительной транспортировке. Хорошее завязывание плодов, в т.ч. при прохладных условиях вегетации.
АПОЛЛО УАЙТ, F1 (АХ-ВТ 900)	80 - 90	круглая овальная	1,2	кремово-белая	кремово-белая	DM, РМ, (Fus)	Тип Хани Дью/Восточный овальный, с белой кожурой. Созревание после цветения: 43-45 дней. Растение очень мощное, короткие узлы, средние и мелкими листья. Содержание сахара: 15-17% Брикс. Толстая мякоть хорошей плотности и отличного вкуса, долгий срок хранения. Посев в умеренном климате: под пленочным укрытием (февраль – июль), также рекомендуется выращивание в открытом грунте.
ДОНАТА, F1 (АХ 88-232)	80	овальная	1,5	молочно-белая	кремово-белая	в процессе проверки	Молочно-белый цвет кожуры и мякоти. Прекрасный вкус и число Брикс. Плод весом 1,5-2,0 кг, хорошее нарастание массы при низкой температуре.
КАНТАЛУП – ЗАПАДНАЯ ПЕРЕВОЗКА И СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТИП							
БОЛЕРО, F1 (АХ 12-3075)	85	круглая овальная	2	плотная сетка	оранжевая	РМ – остальные в процессе проверки	Новая канталупская селекционная линия «Западная Перевозка». Очень выровненная круглая / овальная форма, хорошая сетчатость. Маленькая семенная камера. Число Брикс 11-13% - хороший вкус и аромат! Привлекательная оранжевая мякоть прекрасного вкуса.
АХ 12-4082, F1	75 - 80	круглая	1,5	плотная сетка	зеленая	в процессе проверки	Круглая дыня Рок Канталуп с хорошей сетчатостью и зеленой мякотью. Высокое содержание сахара и исключительно хороший аромат. Данный сорт хорошо завязывает плоды также при низкой температуре.
АХ 12-4085, F1	80	круглая	2	плотная тонкая сетка	лососевая красная	РМ	Специальный уникальный гибрид дыни с мякотью лососевого красного цвета. Прекрасное качество плодов. Очень хороший вкус, высокое число Брикс – 15-17%, хрустящая текстура мякоти. Созревание: 65 дней после высадки.





ИННОВАЦИЯ В СЕЛЕКЦИИ РЕПЧАТОГО ЛУКА



современная селекция *in vitro* в сочетании с традиционными методами



толерантность и устойчивость к большему числу болезней для товарного качества при уборке



круглые луковицы, исключительной плотности



однозачатковость с идеальной многослойной чешуей - коричневого или красного цвета



наилучшая однородность луковиц уже на производственных полях



созревание от раннего до позднего



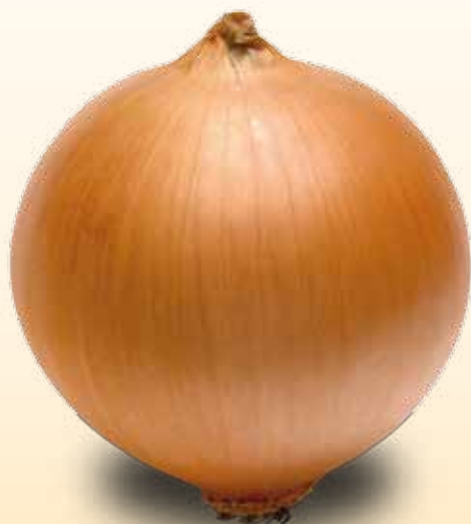
превосходный выбор для долгого хранения и высокий потенциал урожайности нового поколения гибридов



оптимальное качество семян и их обработка/инкрустация

ГИБРИД РЕПЧАТОГО ЛУКА С ЖЕЛТОЙ/КОРИЧНЕВОЙ ЧЕШУЕЙ – КОРОТКОГО ДНЯ

Гибрид/Сорт	Относительное созревание	Форма	Размер	Цвет чешуи	Мякоть	Хранение	Особые характеристики
НЬЮ КОРДОБА, F1	раннее	округленный верх	крупный	желтый коричневый	немного острая, плотная	длительное	Хорошая толерантность к розовой гнили, высокая однородность луковицы, прекрасный потенциал урожайности крупного лука. Идеальный гибрид также для переработки. Хорошо адаптируется к различным условиям вегетации.
САММЕР ДРИМ, F1	средне раннее	шаровидный верх	крупный	желтый коричневый	неострая, плотная	длительное	Раннего - среднего срока созревания. Хорошая толерантность к розовой гнили, очень хорошая однородность луковиц. Высокий потенциал урожайности и продолжительный срок хранения.
ТОРИНО, F1	раннее	приплюснутая шаровидная	крупный	желтый коричневый	немного острая, плотная	длительное	Ранний срок созревания крупных луковиц с хорошим качеством прилегающих чешуй. Длительное хранение. Очень урожайный сорт.
ПАБЛО, F1	очень раннее	округленный верх - шаровидная	крупный	желтый коричневый	неострая, плотная	длительное	Очень ранний срок созревания для первых поставок на рынок свежей продукции. Хорошая толерантность к стрелкованию, высокая однородность луковицы и потенциал урожайности. Хорошо произрастает в засушливых условиях.
БАКИРА, F1	ультра раннее	округленный верх - шаровидная	средний крупный	желтый коричневый	неострая, плотная	хорошее	Ультра раннее созревание - более высокий урожай и лучшее качество луковицы, меньше стрелкование. Форма Грано/ округлый верх, луковицы среднего размера, сроком хранения - 3-4 месяца. Очень ранний тип Грано. Рекомендуется посев в начале / середине августа для сбора раннего урожая в январе.
МОРАН, F1 (AX 8061)	очень раннее	округленный верх - шаровидная	крупный	желтый коричневый	неострая, плотная	очень хорошее	Продолжительный срок хранения. Рекомендуется более поздний посев для предотвращения проблем стрелкования.
САНИН, F1 (AX 8066)	позднее	приплюснутая шаровидная	крупный	светло-коричневый	неострая, плотная	очень хорошее	Средний срок созревания. Луковицы формы Грано со светло-коричневой чешуей. Хорошее качество при хранении в течение 6-7 месяцев. Очень хорошая устойчивость/толерантность к заболеваниям. Позднеспелый гибрид, что компенсируется урожайностью и длительным сроком хранения. Проблема стрелкования может быть снижена посредством изменения периода посева!
АХ-СВИТ 8068, F1	средне раннее	приплюснутая шаровидная	крупный	желтый коричневый	плотная и сладкая	длительное	Отличный новый сладкий лук для особых сегментов рынка Видалия. Плотная мякоть, прекрасный вкус и высокий потенциал урожайности.
ОРТЕГА, F1 (AX 8085)	средне раннее	приплюснутая шаровидная	крупный	желтый коричневый	неострая, плотная	длительное	Гибрид с очень надежной высокой урожайностью. Хорошее и длительное хранение, хорошее качество луковиц. Очень высокая толерантность к розовой гнили.
ГОЛДЕН БЬЮТИ, F1 (AX 8090)	позднее	приплюснутая шаровидная	крупный	светло-коричневый		очень длительное	Гибрид короткого/полу-длинного дня с прекрасным качеством шаровидной луковицы. Очень крупный размер с большим количеством однозачатковых луковиц. Очень хорошее прилегание чешуй. Прекрасное качество при хранении. Рекомендуется только для посева с конца ноября до середины декабря, в зависимости от региона. Как пример, посев должен быть примерно через 4 недели после гибрида НЬЮ КОРДОБА, F1 – а уборка на 4 недели позже. Ранний сбор урожая - около 4 недель до уборки обычных сортов среднего дня. Этот гибрид рекомендуется для прямого посева и высадки рассадой.
АХ-СВИТ 8095, F1	средне раннее	приплюснутая шаровидная	крупный	желтый коричневый	плотная и сладкая	хорошее	Хороший сладкий лук для особых сегментов рынка Видалия. Плотная мякоть, прекрасный вкус и высокий потенциал урожайности при различных условиях выращивания.
АХ 8098, F1	раннее	приплюснутая шаровидная	средний крупный	желтый коричневый	плотная и сладкая	хорошее	Новая селекционная линия формы Грано. Очень раннее созревание, высокая толерантность к розовой гнили. Прекрасный потенциал получения урожая первой категории качества.
АХ-СВИТ 8200, F1	средне раннее	приплюснутая шаровидная	крупный	желтый коричневый	плотная и сладкая	хороший	Сладкий лук для сегментов рынка Видалия. Сладкая плотная мякоть, прекрасный вкус и высокий потенциал урожайности.
ТЕХАС РАННИЙ ГРАНО 502 PRR	средне раннее	округленный верх	крупный	желтый	неострая, мягкая	средний	Хорошо известный, надежный стандартный сорт, высокая урожайность, собственная селекция и семеноводство компании агро-ТИП. Очень надежный сорт.



НЬЮ КОРДОБА, F1

НЬЮ КОРДОБА, F1 дает крупные луковицы прекрасного качества и обладает очень высоким потенциалом урожайности. Хорошее качество при хранении. Крупные луковицы с очень приятной коричневой чешуей, плотной белой, слегка острой мякотью. Луковицы однородные, с округленным верхом - являются элитным продуктом для рынка свежего потребления, а также подходят для переработки. Мощные здоровые растения с высокой толерантностью к стрелкованию. Однако, мы рекомендуем посев на 1-2 недели позже, чем прочих распространенных сортов.



ГРАНАДА РЕД, F1

ГРАНАДА РЕД, F1 - достойный соперник любого сорта лука короткого дня, очень крупного размера, формы Грано с красной, плотно прилегающей, чешуей. Приятный яркий темно-красный цвет снаружи, плотная и крепкая мякоть, с хорошей сохранностью луковицы. Подходит для прямого посева семенами и высадки рассадой. Среднераннее созревание. Хорошая толерантность к стрелкованию, сильная полевая адаптация к различным почвенно-климатическим условиям, устойчивость к засухе.

ГИБРИД ЛУКА С КРАСНОЙ ЧЕШУЕЙ - КОРОТКОГО ДНЯ

Гибрид/Сорт	Относительное созревание	Форма	Размер	Цвет чешуи	Мякоть	Хранение	Особые характеристики
САНСЕТ, F1	среднее	шаровидная	крупный	светло-красный розоватый / коричневый	белая, средней плотности	хорошее	Сладкий вкус, луковицы в массе очень крупного размера. Высокая толерантность к розовой гнили. Высокая урожайность и продолжительный срок хранения. Широкий спектр адаптивности.
АХ-R 5018, F1	раннее	приплюснутая шаровидная	крупный	насыщенный красный	неострая, плотная	среднее	Новая селекция для регионов, где на рынке существует спрос на приятные красные и плосковидные луковицы с пурпурной мякотью.
ГРАНАДА РЕД, F1	среднее	круглая шаровидная	крупный	ярко-красный	неострая, плотная	хорошее	Новая селекция с очень многообещающим качеством. Очень высокий потенциал урожайности при различных условиях климата и вегетации. Подходит прямого посева семенами и высадки рассадой.
РУНАЛ, F1 (АХ-R 5045)	средне раннее	приплюснутая шаровидная	крупный	ярко-красный	неострая, плотная	хорошее	Новый всесезонный красный лук короткого дня, тем не менее ранний по сравнению с текущими стандартными сортами. Крупные луковицы приплюснутой шаровидной формы, с хорошим прилеганием чешуи. Очень хороший красный цвет мякоти. Хорошая толерантность к розовой гнили и стрелкованию при различных условиях произрастания и климата.
РЕД СТАР	раннее	шаровидная	крупный	светло-красный	неострая	среднее	Высокоурожайный сорт очень раннего созревания, подходит для тропических и средиземноморских зон выращивания. Тонкие наружные чешуи.

САНСЕТ, F1

Наш надежный гибрид с чешуями от красного/красноватого до коричневого цвета, с их плотным прилеганием для долгосрочного хранения. Ранее созревание и высокий потенциал урожайности при различных условиях климата и вегетации. Хорошая толерантность к болезням в поле и стрелкованию. Крупные луковицы прекрасной шаровидной формы, плотные, с неострой мякотью. САНСЕТ, F1 рекомендуется для прямого посева семенами и высадки рассадой.



ГИБРИД ЛУКА С КОРИЧНЕВОЙ ЧЕШУЕЙ – ПОЛУДЛИННОГО И ДЛИННОГО ДНЯ

Гибрид/Сорт	Относительное созревание	Форма	Размер	Цвет чешуи	Мякоть	Хранение	Особые характеристики
БАРБАДОС, F1	раннее	круглая шаровидная	крупный	темно-коричневый	плотная	долгое	Новый очень интересный раннеспелый гибрид. Рекомендуется к посеву в декабре для сбора урожая в мае. Очень плотные круглые/шаровидные луковицы, прекрасно удерживающие коричневую наружную чешую. Данный гибрид также может выращиваться в регионах короткого дня
КАРОЛА, F1	средне позднее	шаровидная	крупный	темно-коричневый	немного острая	очень хорошее	Очень высокий потенциал урожайности при различных условиях климата и вегетации, однородная коричневая чешуя даже при стрессе.
ЙЕЛЛОУ СКАЙ, F1	позднее	шаровидная	крупный	темно-коричневый	острая плотная	долгое	Новый интересный гибрид для посева прямого посева, а также для высадки рассадой. Прекрасные показатели в засушливом климате, однородные луковицы, плотно удерживающие чешую.
РЕЙНДЖЕР, F1	раннее	шаровидная	средний крупный	коричневый	плотная	долгое	Гибрид полудлинного/длинного дня. Раннеспелый, высокое качество привлекательных луковиц, хороший срок хранения. Хорошее качество наружных чешуй.
ДАГГО, F1	раннее	шаровидная	средний крупный	коричневый	плотная	среднее долгое	Раннее созревание с очень хорошим качеством луковиц для долгого хранения при необходимости. Надежный потенциал урожайности.
МЕЛОДИ	средне раннее	шаровидная	крупный	темно-коричневый	очень плотная	очень хорошее	Прекрасный сорт полудлинного дня для всех зон выращивания лука. Красивая темно-коричневая чешуя, однородные луковицы в сочетании с высоким потенциалом урожайности.
СИНФОНИ, F1 (АХ-У 1094)	средне раннее	шаровидная	крупный	темно-коричневый	очень плотная	хорошее	Новый гибрид полудлинного дня с хорошими характеристиками качества. Приятная коричневая чешуя, хорошее качество при хранении для различных регионов выращивания.
АХ-У 1020, F1	средне раннее	шаровидная	крупный	темно-коричневый	очень плотная	очень хорошее	Сорт типичного типа лука Валенсиана. В массе однозачатковые луковицы. Приятный медно-коричневый цвет наружной чешуи, с плотно прилегающими внутренними чешуями для хранения. Высокий потенциал урожайности.
АХ-У 1075, F1	раннее	шаровидная	средний	темно-коричневый	очень плотная	очень хорошее	Гибрид полудлинного дня / Испанский плотный шаровидный. Хорошее удержание чешуй и качество хранения. Приятный темно-коричневый цвет наружных покровов.
АХ-У 1098, F1	раннее	шаровидная	средний	коричневый	очень плотная	очень хорошее	Гибрид длинного/полудлинного дня для раннесезонного сбора урожая. Сильнорослое и здоровое растение. Луковицы очень однородной шаровидной/округлой формы и хорошего размера. Высокое содержание сухого вещества, хорошее удержание чешуй. Очень высокая урожайность.



РЕЙНДЖЕР, F1

Гарантия высоких урожаев луковиц желтого/коричневого окраса! РЕЙНДЖЕР, F1 – ранний гибрид лука длинного/полудлинного дня. Луковицы крупные, шаровидные, очень плотные. Мякоть белая, приятного вкуса и высокого качества для длительного хранения.



МЕЛОДИ

Отменное качество луковиц коричневой окраски при высокой продуктивности! Сорт длинного/полудлинного дня с темно-коричневыми плотно прилегающими чешуями. Луковицы крупные, шаровидной формы, однородные, преимущественно однозачатковые. Мякоть белая, плотная, тонкого аромата. МЕЛОДИ обладает высоким потенциалом урожайности и способностью к длительному хранению, что подтверждается опытом в различных регионах.

СИНФОНИ, F1

Среднераннее созревание с превосходными показателями качества! Гибрид длинного/полудлинного дня для получения ранней продукции на свежее потребление или для длительного хранения благодаря крепким, прилегающим чешуям. Луковицы однородные, преимущественно однозачатковые, с плотной мякотью и приятной коричневой окраской наружных чешуй. Хорошая толерантность к болезням в поле.



АХ-У 1020, F1

Высокое качество темно-коричневых луковиц при среднераннем созревании! Этот гибрид лука длинного/полудлинного дня является новой селекционной линией, формирующей луковицы очень крупного размера, шаровидные по форме с очень плотной, неострой сладкой мякотью. Очень хорошие прочно прилегающие чешуи. Преимущественно однозачатковые луковицы.





ГИБРИД ЛУКА С КРАСНОЙ ЧЕШУЕЙ – ПОЛУДЛИННОГО И ДЛИННОГО ДНЯ

Сорт/ Гибрид	Относительное созревание	Форма	Размер	Цвет чешуи	Мякоть	Хранение	Особые характеристики
РЕД АМПОСТА	средне раннее	округленный верх	средний крупный	коричневый красный	неострая	среднее	Улучшенный отбор сортотипа Ред Ампоста, с более однородными луковичками приятного красного/коричневого цвета наружных чешуй, очень высокий потенциал урожайности.
РЕД ХАЙТОП	средне раннее	округленный верх	средний крупный	красный	неострая и плотная	среднее длительное	Однородные приятные красные луковички, плотная мякоть, высокая урожайность, хорошая толерантность к болезням в поле.
РЕД МЭРИ F1 (АХ-R 167-380)	раннее	шаровидная	средний	красный	сладкая мякоть	среднее	Рекомендуется для среднераннего выращивания сладкого лука для рынков свежего потребления. Преимущественно однозачатковые луковички.
ВЕНЕЦИЯ, F1 (АХ-R 168)	средне раннее	округленный верх	средний крупный	ярко-красный	сладкая мякоть	длительное	Луковички слегка вытянутые, с плотной мякотью, средним/крупным размером и приятным красным цветом наружных чешуй, красно-очерченными кольцами мякоти. Сладкий вкус. Высокая урожайность, прекрасное качество при хранении. Этот сорт обладает продолжительной сохранностью в поле при механической уборке урожая.
РЕД БОРЛАНА/ДИП ПЕРПЛ, F1 (АХ-R 169)	раннее	округленный верх	средний крупный	ярко-красный	сладкая мякоть	длительное	Селекционная линия красного лука длинного дня. Среднеспелый, поспевает на 10 дней раньше, чем тип Рохо Дура. Луковички вытянутой/шаровидной формы с очень темным красным цветом мякоти. Сладкий вкус, прекрасно подходит для производства луковых колец. Луковички плотные, хорошо подходят для длительного хранения. Не обладает устойчивостью к механической уборке.
АХ-R 184, F1	ультра раннее	круглая	средний крупный	насыщенный красный	сладкая мякоть	длительное	Гибрид с красной чешуей длинного/полудлинного дня с очень ранним созреванием. Мощное и здоровое растение. Луковички красного цвета, очень однородной круглой формы и хорошего размера. Высокое содержание сухого вещества, хорошая прилегаемость наружных чешуй.

ГИБРИД ЛУКА С БЕЛОЙ ЧЕШУЕЙ – КОРОТКОГО И ПОЛУДЛИННОГО ДНЯ

Гибрид	Относительное созревание	Форма	Размер	Цвет чешуи	Мякоть	Хранение	Особые характеристики
УАЙТ ШАЙН, F1 (АХ-W 1005) КОРОТКОГО ДНЯ	раннее	шаровидная	крупный	белая	очень плотная	длительное	Около 20% сухого вещества, для механической уборки, раннее созревание. Крупные однородного размера луковички, слегка приплюснuto-округлые, плотные с ярко-белым цветом чешуй. Достаточно хорошее прилегание наружных чешуй, приспособлен для длительного хранения. Гибрид переносит сложные погодные условия.
АХ-W 1044, F1 КОРОТКОГО ДНЯ	раннее	шаровидная	средний крупный	белая	плотная	длительное	Хорошая устойчивость к розовой гнили. Полностью округлые плотные луковички от среднего до крупного размера. Хорошая устойчивость к стрелкованию.
НИНА УАЙТ, F1 (АХ 6-W 975) ПОЛУДЛИННОГО ДНЯ	средне позднее	шаровидная	крупный	белая	неострая плотная	длительное	Улучшенная гибридная линия хорошо известной селекции «Сауспорт Уайт Глоуб» с высоким содержанием сухого вещества.
АХ-W 994, F1 ПОЛУДЛИННОГО ДНЯ	средне-раннее	шаровидная	средний	белая	неострая плотная	длительное	Белый Сладкий Испанский тип, созревание – 125 дней. Круглые, однородные среднего размера луковички. Хорошее прилегание чешуй.
АХ-W 987, F1 ДЛИННОГО ДНЯ	средне раннее	шаровидная	средний крупный	белая	неострая плотная	длительное	Прекрасный белый цвет чешуй, плотная мякоть. Высокоурожайный гибрид, хорошо качество для сохранности в поле и хранилище. Рекомендуется ранний посев для уборки в июле/августе. Также подходит к использованию дегидратацией благодаря высокому содержанию сухого вещества.

ГИБРИД ЛУКА – ДЛИННОГО ДНЯ

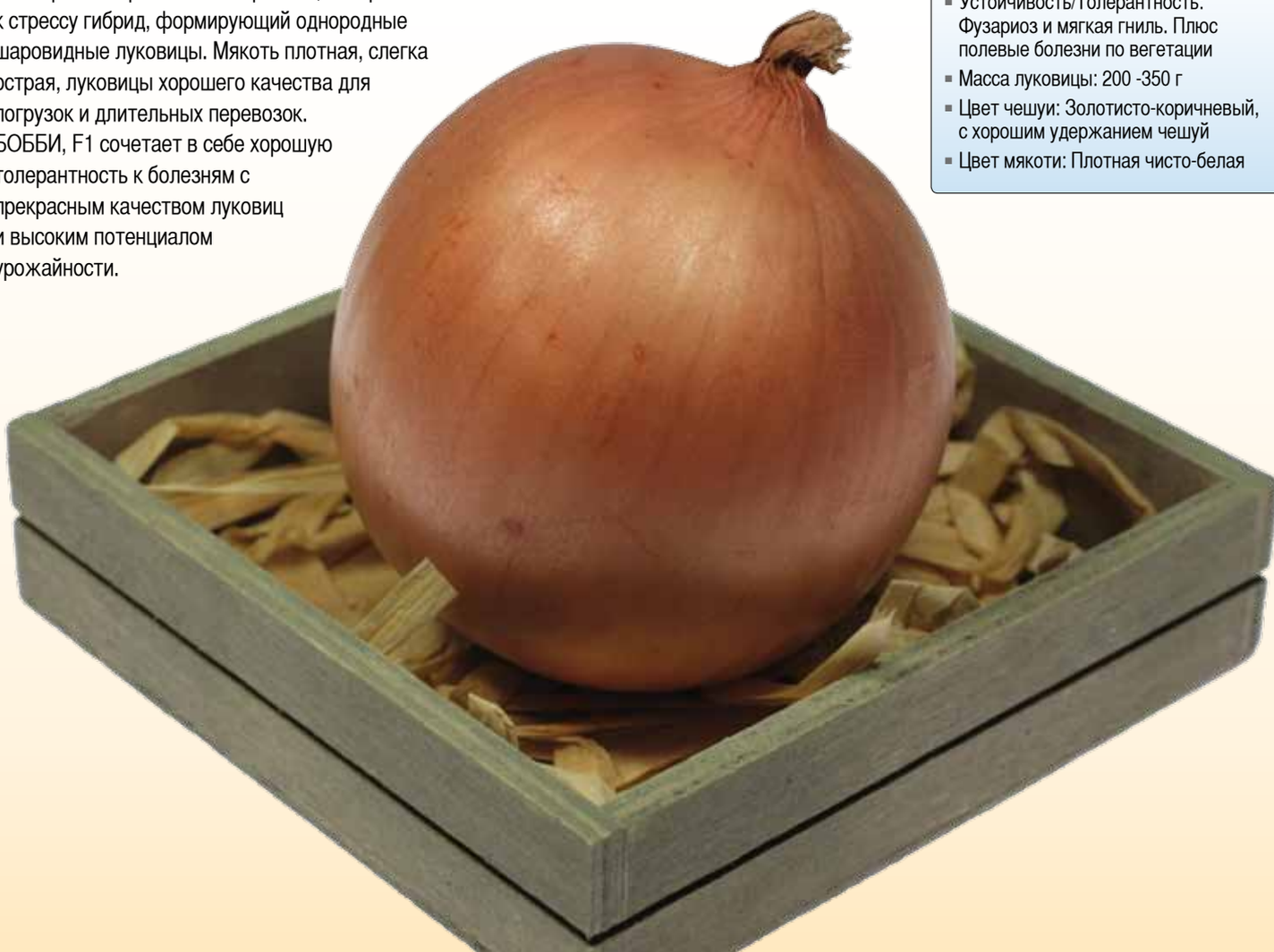
Гибрид	Относительное созревание	Форма	Размер	Цвет чешуи	Мякоть	Хранение	Особые характеристики
АВАРО, F1 (AX 480)	средне раннее	шаровидная	крупный	коричневый	белая, плотная	среднее	Новый гибрид с дополнительной толерантностью к фузариозу и мягкой гнили. Однородные крупные луковицы весом около 200-300 г, плотная мякоть хорошего вкуса. Чешуи золотисто-коричневые, плотно прилегающие. Хорошая толерантность к стрелкованию.
БОББИ, F1 (AX 485)	раннее	шаровидная	крупный	коричневый	белая, плотная	среднее	Новая селекционная линия с прекрасными однородными луковицами приятного блестящего коричневого цвета. Особенный гибрид с дополнительной толерантностью к фузариозу, раннего созревания.
ВАЛЕРИЯ, F1	средне раннее	шаровидная	средний крупный	коричневый	белая, плотная	очень длительное	Очень надежный гибрид по качеству луковиц и урожайности. Однородные луковицы с хорошим удержанием наружных чешуй приятного цвета. Хорошая толерантность к болезням в поле.
АХ 785, F1	средне позднее	шаровидная	средний крупный	желтый коричневый	белая, плотная	очень длительное	Очень хорошее качество луковиц и чешуй, высокий потенциал урожайности для длительного хранения. Гибрид, предпочитаемый для континентальных зон возделывания.
РОЗМАРИ, F1	раннее	круглая шаровидная	средний крупный	насыщенный красный	красная/белая, плотная	длительное	Новая селекционная линия. Превосходный блестящий красный цвет наружных чешуй. Мякоть красными/белыми кольцами. Очень высокая урожайность в сочетании с длительным сроком хранения.
УАЙТ СКАЙ, F1 (AX 6-W 911)	средне раннее	круглая	крупный	белый	белая, плотная	длительное	Устойчивость к розовой гнили, очень высокая урожайность, однородные луковицы и очень хороший срок хранения. Идеально подходит для употребления в свежем виде и переработки.
ЛИПАН, F1 (AX-W 44)	средне раннее	круглая	средний	белый	белая, плотная	длительное	Новый гибрид с белой окраской луковиц для рынка свежего потребления. Круглые – шаровидные луковицы с хорошим удержанием чешуй. Плотная и чисто-белая мякоть.

БОББИ, F1

БОББИ, F1 - наш новый гибрид класса Премиум в сегменте раннего лука длинного дня для возделывания в северных широтах. Очень ранний, толерантный к стрессу гибрид, формирующий однородные шаровидные луковицы. Мякоть плотная, слегка острая, луковицы хорошего качества для погрузок и длительных перевозок. БОББИ, F1 сочетает в себе хорошую толерантность к болезням с прекрасным качеством луковиц и высоким потенциалом урожайности.

БОББИ, F1 (AX 485)

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: Фузариоз и мягкая гниль. Плюс полевые болезни по вегетации
- Масса луковицы: 200 -350 г
- Цвет чешуи: Золотисто-коричневый, с хорошим удержанием чешуй
- Цвет мякоти: Плотная чисто-белая





ВАЛЕРИЯ, F1

Очень высокоурожайный гибрид с высоким качеством луковиц для длительного хранения. ВАЛЕРИЯ, F1 - очень конкурентоспособный гибрид длинного дня в зонах яровой культуры северного полушария. Однородные и плотные луковицы обладают прекрасным качеством чешуй и приспособлены к длительному хранению при различных условиях. Сильнорослое и мощное растение с хорошей толерантностью к преждевременному стрелкованию.

ВАЛЕРИЯ, F1

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: Хорошая и высокая толерантность в полевых условиях
- Масса луковицы: 150 - 200 г
- Цвет чешуи: Желтовато-коричневый с хорошим удержанием чешуй
- Цвет мякоти: Плотная, белая, немного острая





ФРЕДО, F1



ЧЕЛЛЕНДЖЕР, F1 (AX 3015)

Новый гибрид превосходного качества и урожайности. Целью селекции ЧЕЛЛЕНДЖЕР, F1 было вывести сорт, очень хорошо переносящий холодный зимний период и начинающий быстрый рост ранней весной. Преимущественно круглые луковицы с коричневой и плотно прилегающей чешуей. Хорошая устойчивость к стрелкованию также является особенностью этого многообещающего гибрида.

ГИБРИД ЛУКА С КОРИЧНЕВОЙ И ЖЕЛТОЙ ЧЕШУЕЙ - ОЗИМЫЙ

Гибрид/Сорт	Созревание	Цвет чешуи	Потенциал урожайности	Удержание чешуи	Хранение	Особые характеристики
ФРЕДО, F1	средне позднее	коричневый/желтый	очень высокий	очень хорошее	очень хорошее	Сильная корневая система и здоровая листва обеспечивают стабильный урожай даже при экстремальных условиях, лук с коричневой очень плотной чешуей и сроком хранения – 2-3 месяца, хорошая устойчивость к стрелкованию.
ЧЕЛЛЕНДЖЕР, F1 (AX 3015)	средне раннее	коричневый/желтый	очень высокий	очень хорошее	хорошее	Раннее созревание с хорошим потенциалом урожайности, однородной и в основном круглой формы с коричневой, очень плотно прилегающей чешуей.
ТОП СТАР, F1	средне позднее	коричневый/желтый	высокий	хорошее	хорошее	Среднепоздний гибрид с хорошо прилегающей чешуей и длительным сроком хранения, нуждается в хорошей вентиляции. Хорошая устойчивость к холоду и стрелкованию.
МОСИНО, F1	средне раннее	коричневый/желтый	очень высокий	очень хорошее	очень хорошее	Новый гибрид для среднераннего сегмента. Очень однородные луковицы с хорошей полевой устойчивостью к ложной мучнистой росе и стрелкованию.
ШЕНШЮ ЙЕЛЛОУ	позднее	желтый	высокий	среднее	ограниченное	Хорошо известный сорт, очень подходящий для стабильного выращивания лука.

СЛИМ, F1 (АХ 90-157)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: Толерантность к холодным условиям и к болезням в поле
- Цвет стебля: Один – белый/зеленый
- Длина пера: 30 - 40 см
- Метод выращивания: Открытый и защищенный грунт, хорошо адаптируется при ирригации!

СЛИМ, F1

СЛИМ, F1 - гибрид для осенней/зимней уборки, но также подходит для умеренных регионов для посева весной/летом. Слабо стрелкующийся гибрид с продолжительным периодом сбора урожая. Большинство растений дают единственное перо хорошего качества.

ГЛАСЬЕР, F1 (АХ 90-160)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: Толерантность к холоду, хорошо растет при низкой температуре
- Цвет стебля: Одно – белое/зеленое
- Длина пера: 35 - 40 см

ГЛАСЬЕР, F1

Высокоурожайный гибрид с прекрасным качеством пера для рынков свежего потребления. Растение хорошо растет, перо длинное и прямое, высокая однородность. Позднее стрелкование, также устойчив к переувлажнению. Темно-зеленый цвет листа.

ОЛЛ СЕЗОН, F1 (АХ 90-170)

- Созревание: Среднераннее
- Устойчивость/Толерантность: Толерантен к стрелкованию, хорошо растет в течение всего года
- Цвет стебля: Один – белый/зеленый
- Длина пера: 30 - 35 см

ОЛЛ СЕЗОН, F1

Рекомендуемый нами многоцелевой гибрид на перо для «круглогодичного производства»! Очень плотные и крепкие зеленые листья с чисто-белой ножкой, высоко привлекательные для рынка. Перья немного острые на вкус. Прекрасный выбор для производства лука на весенние салаты.

ГИБРИД ЛУКА НА ПЕРО

Гибрид	Относительное созревание	Толерантность к жаре	Толерантность к холоду	Цвет стебля	Стрелкование	Особые характеристики
ИЗАБЕЛЬ, F1 (АХ 90-140)	раннее	хорошая	хорошая	белый / зеленый	толерантен	Прекрасный гибрид зеленого лука на перо. Хорошая однородность, высокая урожайность. Растет быстрее, чем обычные сорта лука на перо, что в результате приводит к раннему созреванию.
АЛЬПО, F1 (АХ 90-142)	средне раннее	хорошая	хорошая	белый / зеленый	толерантен	Новая селекционная линия для всех основных регионов. Лук на перо с длинными белыми ножками высокого качества и хорошей продуктивностью в поле. Темно-зеленые листья, мощные и здоровые.
ТРИСТАР, F1 (АХ 90-155)	раннее	очень хорошая	хорошая	белый / зеленый	толерантен	Интересный новый гибрид с длинной белой ножкой – 35-45 см и диаметром 1-1,5 см. Посев рекомендуется в марте/апреле, высадка в июне/июле и уборка с октября по декабрь. Быстрорастущий сорт при более теплом климате. Также подходит для других традиционных способов выращивания.
СЛИМ, F1 (АХ 90-157)	средне раннее	хорошая	очень хорошая	белый / зеленый	толерантен	Интересный новый гибрид с длинной белой ножкой – 30-40 см и диаметром 1-1,5 см. Посев рекомендуется в марте/апреле, высадка в июне/июле и сбор урожая с декабря. Данный гибрид лучше адаптирован к более умеренным/прохладным климатическим условиям.
ГЛАСЬЕР, F1 (АХ 90-160)	средне раннее	хорошая	очень хорошая	белый / зеленый	толерантен	Позднее стрелкование и устойчивость к влажным условиям. Простой в выращивании, сильного роста, с темно-зеленым листом. Толерантен к холоду, хорошо растет при пониженной температуре. Растения длинные, прямостоячие, высокой однородности.
ОЛЛ СЕЗОН, F1 (АХ 90-170)	средне раннее	хорошая	хорошая	белый / зеленый	толерантен	Очень плотные и крепкие листья темно-зеленого цвета, дающие очень хорошее качество пера, немного острый вкус. Простой и быстрый сбор урожая. Подходит для всех сезонов, пригоден для использования свежем виде и в кулинарии.

ГИБРИД РЕДИСА – ЕВРОПЕЙСКИЙ ТИП

Сорт/Гибрид	Созревание	Длина розетки	Форма и цвет корнеплода	Период выращивания (теплица)	Период выращивания в открытом грунте	Особые характеристики
СУПЕР САКСА	очень раннее	средняя	шаровидный красный	середина октября - середина февраля	март-сентябрь	Очень высокое качество мякоти – специальная селекция.
РЕНАТА, F1 (AX 466)	раннее	короткая	шаровидный красный	середина октября - середина февраля	март-сентябрь	Новый привлекательный гибрид круглого красного всесезонного редиса. Однородный корнеплод привлекательного ярко-красного цвета. Среднего размера с отличным качеством мякоти. Высокая толерантность к фузариозной желтухе и настоящей мучнистой росе.
НОВАТА, F1 (AX 467)	раннее	средняя длинная	шаровидный красный	середина октября - середина февраля	март-сентябрь	Настоятельно рекомендуется для выращивания в открытом грунте с весны по осень. Средний/ крупный размер корнеплода, розетка средней длины. Блестящий красный цвет, идеальное качество мякоти. Толерантен к цветущности.
AX-RR 470, F1	средне раннее	средняя длинная	шаровидный красный	-	весна лето	Красный круглый гибрид редиса. Средняя розетка. Прекрасно подходит для регулярного выращивания в открытом грунте.
AX-RR 475, F1	средне раннее	средняя длинная	крупный круглый розовый/красный	-	весна лето	Новый красный/зеленый тип редиса. Крупный круглый корнеплод. Розовый/красный цвет мякоти.
КВИН МЕРИ, F1 (AX 500)	раннее	короткая	шаровидный красный	середина октября - середина февраля	март-сентябрь	Однородные и сильнорослые корнеплоды и розетка. Корнеплоды крупного размера. Для выращивания в открытом грунте осенью/зимой и в начале весны. Рекомендуется для выращивания в теплице с начала октября по середину февраля.
РАЯ F1 (AX 501)	раннее	короткая	шаровидный красный	середина октября - середина февраля	март-сентябрь	Замечательный круглый редис с быстрым и хорошим ростом на ранних фазах. Приятная красная кожица и белая мякоть. Хорошее развитие при созревании, урожай можно собирать через 25-30 дней после посева. Рекомендуется для выращивания весной и осенью.
ЭЛЬБА, F1 (AX 502)	раннее	короткая	овальный красный	-	март-сентябрь	Редис несколько овальной формы. Приятная красная кожица и белая мякоть. Урожай можно собирать через 25-30 дней после посева. Рекомендуется для выращивания весной и осенью.



Интенсивная селекционная работа по выведению новых гибридов для профессиональных производителей по всему миру!

ГИБРИД РЕДИСА – АЗИАТСКИЙ ТИП

Гибрид	Созревание (дней от посева)	Цвет шейки	Длина корнеплода (см)	Стрелкование	Толерантность к жаре	Толерантность к холоду	Особые характеристики
МИНО САММЕР КРОСС, F1	50	белый	45 - 60	позднее	сильная	средняя	Позднее стрелкование, прекрасная толерантность к вирусным болезням и мягкой гнили.
ЛАТАКА F1 (АХ-Т 6645)	55	белый	38 - 40	очень позднее	сильная	средняя	Новая селекционная линия для всех рынков.
МИСТА, F1 (АХ-Т 6648)	60	белый	40 x 6	очень позднее	сильная	средняя	Тип с очень поздним стрелкованием, белой шейкой, весеннего сева - для рынка свежего потребления, приготовления салатов и консервирования. Масса – 800-1000 г, позднее созревание, хорошая форма. Подходит для сбора урожая с весны (январь/ февраль) до начала лета и летом в горной местности. Сравним с Эприл Кросс, но более ранний урожай.
ТРИГА, F1 (АХ-Т 6662)	55	белый	17/20 x 7/9	позднее	сильная	средняя	Мини редис прекрасного качества. Слабое стрелкование и толерантность к жаре в течение весны/лета.
МИРА, F1 (АХ-Т 6663)	55	белый	20 x 9	очень позднее	средняя	сильная	Мини редис для выращивания осенью. Слабое стрелкование и хорошее качество корнеплода.
ЭЛЬСА, F1 (АХ-Т 6666)	58	белый	18/20 x 7/9	очень позднее	средняя	сильная	Мини-редис для осеннего производства. Рекомендуется к посеву в начале августа для сбора урожая в середине сентября и повторно в начале сентября для сбора урожая в середине октября. Корнеплоды быстрого роста, с белой хрустящей мякотью. Очень высокая однородность корнеплодов с гладкой кожурой.
СЕННА, F1 (АХ-Т 66680)	40 - 45	белый	25/30 x 4/5	позднее	сильная	средняя	Хорошо подходит для тропических зон. Высокая однородность и качество корнеплодов белого цвета. Очень медленное развитие сердцевины. Устойчивая толерантность к болезням в поле.
КОСМЕА, F1 (АХ-Т 66684)	60	белый	40 x 6	очень позднее	сильная	сильная	Очень поздно стрелкующийся гибрид с хорошей белой шейкой для посева весной и начала лета. В предгорьях - для летних сезонов. Масса 800-1000 г, однородная форма.
РЕД ЗЕНИТ, F1 (АХ-Т 66701)	55 - 60	зеленый красный	короткий	позднее	сильная	средняя	Новый уникальный гибрид. Растения от среднесильных до сильнорослых, с зеленой/красной кожурой и очень приятный красным цветом мякоти. Тяжелые и овальные корнеплоды массой 500-600 г. Рекомендуются для выращивания весной и осенью.

ГИБРИД РЕПЫ

Сорт/ Гибрид	Созревание (дней от посева)	Диаметр корнеплода (см)	Цвет корнеплода	Толерантность к болезням	Толерантность к жаре	Толерантность к холоду	Особые характеристики
УАЙТ СПИРИТ, F1	60	7 - 12	белый	кила	средняя	сильная	Высокая урожайность
ПЕРПЛ ТОП УАЙТ РАУНД	55	15 - 20	белый	отсутствует	средняя	хорошая	Улучшенный сорт Перпл Топ Уайт Раунд. Белый корнеплод, верхняя треть красноватая/пурпурная.

ГИБРИД ОКРЫ

Сорт/Гибрид	Созревание (дней от посева)	Высота растения (см)	Длина стручка (см)	Форма стручка	Подходит для / Особые характеристики
КЛЕМСОН СПАЙНЛЕСС	55	130	16	прямая, суженная, умеренно ребристая	Очень выровненный и продуктивный стандартный сорт. Используется для употребления в свежем виде и переработки.
ЛАЗЕР, F1 (АХ 385)	50 - 55	120	12 - 16	прямая, умеренно ребристая	Новый гибрид очень хорошего качества, растения средней высоты и раскидистости.
ХИРОС, F1 (АХ 387)	50 - 55	120	12 - 16	прямая, средней толщины	Новый гибрид, приятный зеленый стручок, для всех видов использования. Высокий потенциал урожайности.
ОПУС, F1 (АХ 400)	55	80	10 - 12	прямая, средней толщины	Новый гибрид с мощным габитусом и хорошей облиственностью. Плоды зеленые, длиной 10-12 см и диаметром 1,3-1,6 см. Масса плода около 10-12 г.

АНТОН, F1 **– Беби Лиф и переработка**

Гибрид шпината нового поколения, устойчивый к ложной мучнистой росе (Pfs) 1 – 11, для выращивания весной/летом до осени, имеющий прекрасную структуру листа для производства молодых листьев («беби лиф») при посадке с высокой нормой высева. Хорошо подходит для переработки при весенней и осенней культуре. Мощное растение раннего созревания для всех основных и разнообразных климатических условий. АНТОН, F1 имеет крупные овальные листья для высокого потенциала урожайности.



АНТОН, F1 (AX 2596)

- Устойчивость: Ложная мучнистая роса расы 1 - 11
- Цвет листьев: Средние темно-зеленые
- Форма листьев: Круглая овальная, гладкие
- Использование: Молодые листья («Беби Лиф») и переработка



ГИБРИД ШПИНАТА – БЕБИ ЛИФ И ПЕРЕРАБОТКА

Гибрид	Созревание	Тип листьев	Цвет листьев	Стрелкование	Устойчивость/Толерантность	Толерантность к жаре	Толерантность к холоду	Особые характеристики
КВАДРО, F1 (AX 2566)	раннее	круглый эллиптический	средний темно-зеленый	средне позднее	DM 1 - 10	средняя	средняя	Высокоурожайный гибрид для рынка свежего потребления.
AX 2571, F1	раннее	круглый эллиптический	средний темно-зеленый	средне позднее	DM 1 - 10	средняя	сильная	Высокоурожайный гибрид, прекрасная толерантность к стрелкованию, рекомендуется для употребления в свежем виде.
AX 2580, F1	очень раннее	круглый эллиптический	средний темно-зеленый	очень раннее	DM 1 - 4	средняя	средняя	Очень быстрорастущий гибрид – гибрид восточного шпината
AX 2581, F1	очень раннее	восточный тип	темно-зеленый	очень раннее	DM 1 - 7	средняя	сильная	Очень быстрый и продуктивный рост. Гибрид восточного шпината.
AX 2582, F1	очень раннее	восточный тип	средний темно-зеленый	очень раннее	DM 1 - 7	средняя	очень сильная	Пригоден для производства в озимой культуре. Гибрид восточного шпината.
AX 2583, F1	очень раннее	восточный тип	темно-зеленый	раннее	DM 1 - 7	средняя	сильная	Очень привлекательное растение с приятными темно-зелеными листьями. Гибрид восточного шпината.
AX 2584, F1	очень раннее	восточный тип	средний темно-зеленый	раннее	DM 1 - 8	средняя	сильная	Рекомендуется для выращивания осенью и весной. Гибрид восточного шпината.
AX 2585, F1	очень раннее	тип с гладким листом	средний темно-зеленый	раннее	DM 1 - 11	средняя	средняя	Высокая устойчивость, очень быстрое развитие листьев.
AX 2586, F1	очень раннее	тип с гладким листом	темно-зеленый	средне раннее	DM 1 - 7	средняя	средняя	Очень быстрый рост и прекрасный цвет листьев.
AX 2587, F1	очень раннее	тип с гладким листом	средний темно-зеленый	средне раннее	DM 1 - 10	средняя	очень сильная	Высокая устойчивость и толерантность к холоду. Рекомендуется для производства в озимой культуре.
AX 2589, F1	очень раннее	тип с гладким листом	средний темно-зеленый	средне позднее	DM 1 - 10	сильная	сильная	Высокоустойчивый гибрид с пряморастущим габитусом.
AX 2590, F1	очень раннее	тип с гладким листом	средний темно-зеленый	позднее	DM 1 - 11	сильная	сильная	Быстрый рост, слабое стрелкование и очень высокая устойчивость/толерантность.
AX 2592, F1	раннее	тип с гладким листом	средний темно-зеленый	позднее	DM 1 - 10	сильная	сильная	Высокоустойчивый гибрид, адаптированный к различным климатическим условиям и способам применения.
AX 2594, F1	раннее	тип с гладким листом	средний темно-зеленый	позднее	DM 1 - 11	сильная	сильная	Очень высокоустойчивый гибрид, дающий стабильный урожай при различных условиях вегетации/климата.
AX 2595, F1	раннее	тип с овально-округлым гладким листом	темно-зеленый	позднее	DM 1 - 10	сильная	очень сильная	Высокая устойчивость, хорошее качество листьев. Хорошая продуктивность при различных условиях возделывания.
АНТОН, F1 (AX 2596)	раннее	тип с гладким листом	средний темно-зеленый	позднее	DM 1 - 11	сильная	сильная	Гибрид с очень высокой устойчивостью. Рекомендуется для производства молодых листьев и переработки в весенний сезон.
AX 2597, F1	средне раннее	тип с гладким листом	очень темно-зеленый	позднее	DM 1 - 10	сильная	сильная	Очень урожайный, поздно-стрелкующийся, высокоустойчивый. Прекрасное качество продукции.
AX 2598, F1	средне раннее	тип с гладким листом	средний темно-зеленый	очень позднее	DM 1 - 11	сильная	сильная	Очень устойчивый и очень поздно стрелкующийся. Обеспечивает стабильный урожай при различных условиях возделывания.
AX 2599, F1	средне позднее	тип с гладким листом	средний темно-зеленый	очень позднее	DM 1 - 11	сильная	сильная	Очень устойчивый и очень поздно стрелкующийся. Рекомендуется для производства молодых листьев.
AX 2600, F1	средне позднее	тип с гладким листом	средний темно-зеленый	очень позднее	DM 1 - 11	сильная	средняя	Очень устойчивый и очень поздно стрелкующийся. Рекомендуется для производства молодых листьев в начале лета.
AX 2601, F1	средне позднее	тип с гладким листом	темно-зеленый	очень позднее	DM 1 - 10	сильная	средняя	Чрезвычайно позднее стрелкование, высокоустойчивый летний тип.
AX 2602, F1	средне позднее	тип с гладким листом	темно-зеленый	очень позднее	DM 1 - 8, 10, 11	сильная	средняя	Очень позднее стрелкование. Идеальный тип для производства молодых листьев.
AX 2603, F1	позднее	тип с гладким круглым листом	темно-зеленый	очень позднее	DM 1 - 7, 11	сильная	сильная	Отличные характеристики листьев и срок хранения. Очень позднее стрелкование.
AX 2604, F1	очень раннее	савойский тип	средний темно-зеленый	средне раннее	DM 1 - 11	сильная	очень сильная	Очень высокоустойчивый полу-савойский тип. Рекомендуется для выращивания зимой.
AX 2605, F1	очень раннее	савойский тип	темно-зеленый	средне раннее	DM 1 - 11	сильная	очень сильная	Высокоустойчивый полу-савойский тип с круглыми листьями.
AX 2606, F1	очень раннее	савойский тип	очень темно-зеленый	средне раннее	DM 1 - 11	сильная	очень сильная	Вертикальный полу-савойский тип, очень высокая устойчивость.
AX 2607, F1	раннее	савойский тип	темно-зеленый	средне позднее	DM 1 - 10	сильная	сильная	Высокоустойчивый и урожайный полу-савойский тип.
AX 2608, F1	раннее	савойский тип	средний темно-зеленый	среднее	DM 1 - 11	сильная	сильная	Очень высокоустойчивый полу-савойский тип с хорошей формой листьев, хорошее качество продукции.
AX 2609, F1	раннее	савойский тип	средний темно-зеленый	средне позднее	DM 1 - 10	сильная	сильная	Высокоустойчивый савойский тип. Быстрый вертикальный рост при различных условиях климата/вегетации.
AX 2610, F1	средне позднее	савойский тип	темно-зеленый	среднее	DM 1 - 10	сильная	сильная	Савойский тип с прекрасными характеристиками листьев, включая высокую устойчивость.
AX 2611, F1	позднее	савойский тип	темно-зеленый	средне позднее	DM 1 - 11	сильная	очень сильная	Очень высокоустойчивый савойский тип с медленным ростом. Хороший зимний гибрид.

ГИБРИД КАБАЧКА / ЦУККИНИ

Гибрид	Созревание	Устойчивость/Толерантность	Длина плода (см)	Форма плода	Цвет плода	Особые характеристики
КАМПУС, F1 (AX-R 10026)	раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	-	маленькая круглая	темно-зеленый	Круглый гибрид цуккини. Темно-зеленый цвет, с небольшим числом пятнышек среднезеленого цвета. Хорошо сбалансированное растение, средней силы и вертикального габитуса, достаточно раннее и урожайное. Подходит для выращивания весной и осенью под укрытием и летом в открытом грунте.
ОПТИМА, F1 (AX-R 10040)	раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	-	круглая шаровидная	светло-зеленый	Новая селекционная линия круглого цуккини с хорошим качеством для профессионального рынка и приусадебных участков. Рекомендуется для всех методов выращивания.
САНТОП, F1 (AX-R 10027)	раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	-	маленькая круглая	ярко-желтый	Круглый и ярко-желтый гибрид цуккини. Сильнорослое растение, простое для уборки. Прекрасный вид плода. Подходит для выращивания под укрытием и в открытом грунте.
ГОЛДЕН СИССИ, F1	раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	17 - 18	цилиндрическая	ярко-желтый	Гибрид желтого цуккини с хорошими характеристиками для всех условий выращивания. Прямой, приятной окраски, созревание 45 дней. Плод яркого насыщенно желтого цвета, цилиндрической формы, гладкий, без зеленых концов, простой для уборки. Мощное открытое растение.
КОРНЕЛИЯ, F1 (AX-Y 446)	раннее	ZYMV, WMV, CMV	16 x 4	цилиндрическая	ярко-желтый	Гибрид желтого цуккини с хорошими характеристиками для всех условий вегетации. Плод яркого насыщенно желтого цвета, цилиндрической формы, гладкий, без зеленых концов, простой для уборки. Мощное открытое растение.
АРЕНА F1	раннее	ZYMV-FL, CMV	18 - 20	цилиндрическая	темно-зеленый	Привлекательный темно-зеленый гибрид цуккини с гладкими плодами. Мощный габитус, обильный урожай в течение всего сезона вегетации. Хорошо сохраняет форму и размер. Растение открытое, неопушенное, простое в уборке.
АРАТА F1 (AX 1724)	раннее	ZYMV, WMV, CMV	16 x 4,5	цилиндрическая	средне-зеленый	Однородная цилиндрическая форма. Средне-зеленый летний цуккини. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.
ЗАХИЯ, F1 (AX 1726)	раннее	ZYMV, WMV, CMV	20 x 4,5	цилиндрическая	темно/средне-зеленый	Новый высокопродуктивный гибрид цуккини очень привлекательного качества для осеннего/зимнего экспортного рынка. Однородная форма и цвет, высокий потенциал урожайности. Рекомендуется для всех вегетационных сезонов.
AX 1730, F1	раннее	ZYMV, WMV	18	цилиндрическая	темно-зеленый	Новая селекция темно-зеленого гибрида цуккини привлекательного качества для всех рынков.
AX 1731, F1	раннее	ZYMV, WMV	18	цилиндрическая	темно-зеленый	Еще один новый темно-зеленый гибрид цуккини привлекательного качества для всех рынков.
AX 1737, F1	раннее	ZYMV, WMV, CMV	18	цилиндрическая	темно/средне-зеленый	Очень интересный новый гибрид темно/средне-зеленого цуккини привлекательного качества для всех рынков.
AX 1740, F1	раннее	ZYMV, WMV	16 x 4	цилиндрическая	средне-светло-зеленый	Новая селекция средне/светло-зеленого гибрида цуккини привлекательного качества для всех рынков.
АБЕНА, F1 (AX 90-1800)	средне-раннее	хорошая толерантность к болезням в поле	20	цилиндрическая	темно-зеленый	Крупный цилиндрический гибрид темно-зеленого цвета с узкими зелеными полосками. Компактное и открытое растение. Среднераннее созревание - 50-60 дней.
СЕРЫЙ ЦУККИНИ						
МАРБЕА, F1 (AX 1722)	раннее	ZYMV	18 x 4,5	цилиндрическая блочная	светло-зеленый с сероватыми пятнышками и светлыми полосками	Новая селекционная линия. Плод зеленого цвета с полосками. Однородная цилиндрическая форма. Средний срок созревания. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте в течение всего года. Высокий урожай в течение длительного сезона, простая уборка.



АРЕНА, F1

Высокоурожайный гибрид цуккини, почти неопушенный, с темно-зелеными плодами прекрасного качества для всех местных и экспортных рынков. Форма и размер плода хорошо сохраняются в течение всего вегетационного сезона. Мощное здоровое открытое растение, простое для уборки.

АРЕНА, F1

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: ZYMV-FL, CMV
- Размер плода: 18 - 20 см
- Цвет и форма плода: Темно-зеленый, цилиндрический
- Метод выращивания: Открытый грунт и различные методы выращивания в теплице/пленочных тоннелях круглый год



ЗИНА, F1

Светло-зеленый цилиндрический МУЛЬТИ-устойчивый/толерантный гибрид летнего кабачка, настоятельно рекомендуется для всех основных регионов возделывания. Привлекательное и очень хорошее качество плодов, сохраняемое при длительных перевозках, прекрасный срок хранения. Подходит для выращивания под пленкой и в открытом грунте. Компактное кустистое растение с высоким потенциалом урожайности.

ЗИНА, F1 (АХ 90-578)

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: ZYMV, WMV, PM и толерантность к болезням в поле по вегетации!
- Размер плода: 13 - 15 см
- Цвет и форма плода: Светло-зеленый, цилиндрический
- Метод выращивания: Открытый грунт и различные методы выращивания в теплице/пленочных тоннелях круглый год

ДЖАЗИ, F1

Очень продуктивный, проверенного качества для элитных рынков свежего кабачка, где предпочтение отдается свежим молодым плодам. Хорошая окраска, размер и общее качество для ближневосточного региона возделывания. Кустистый тип, простой в выращивании, прекрасное завязывание плодов при различных условиях климата и вегетации. Имеющаяся устойчивость/толерантность к болезням обеспечивает здоровые растения и надежный высокий урожай.

ДЖАЗИ, F1 (АХ 90-765)

- Созревание: Раннее
- Устойчивость/Толерантность: ZYMV, PM, WMV, CMV плюс дополнительная толерантность к полевым болезням
- Размер плода: 14 x 4 см
- Цвет и форма плода: Светло-зеленые/немного пятнистые, луковичеобразные, цилиндрические
- Метод выращивания: Открытый грунт и различные методы выращивания в теплице/пленочных тоннелях круглый год



ГИБРИД КАБАЧКА – СВЕТЛО-ЗЕЛЕНЬ ЦВЕТ – БЛИЖНЕВОСТОЧНЫЙ ТИП

Гибрид	Созревание	Устойчивость/ толерантность	Длина плода (см)	Форма плода	Цвет плода	Особые характеристики
САТУРН, F1	раннее	толерантность к болезням в поле	16	цилиндрическая расширяющаяся	светло-зеленый	Ближневосточный гибрид с высоким потенциалом урожайности. Однородные плоды наивысшего качества в своей группе - длинные цилиндрические, слегка расширяющиеся.
РАЯ, F1	раннее	толерантность к болезням в поле	16 - 18	цилиндрическая немного суживающаяся	от светло- до средне-зеленого с сероватым оттенком	Адаптирован для круглогодичного выращивания. Очень урожайные крупные мощные вертикальные растения с прекрасным листовым покрытием. Круглогодичное выращивание - обильные урожаи.
МЕРКУР, F1 (АХ 88-1745)	средне-раннее	толерантность к болезням в поле	15 - 18	цилиндрическая	светло-зеленый	Компактное кустистое растение с прекрасным листовым покрытием, высокая урожайность в течение продолжительного сезона. Простой в уборке, надежные высокие урожаи при различных условиях климата и вегетации.
ЗИНА, F1 (АХ 90-578)	раннее	ZYMV, WMV, PM	13 - 15	цилиндрическая	светло-зеленый	Гибрид, устойчивый ко многим болезням, с приятными прямыми плодами. Очень привлекательный светло/темно-зеленый цвет плодов и однородная форма. Очень хорошая устойчивость к комплексу болезней. Высокоурожайный гибрид, простой в выращивании. Идеально подходит для качественных рынков свежего потребления.
ТАРА, F1 (АХ 90-600)	раннее	толерантность к болезням в поле	16 - 18	цилиндрическая	светло-зеленый со светло-серыми пятнышками	Ведущий тип КАРПИ. Очень урожайный с однородными плодами цилиндрической формы. Сильнорослое и компактное растение. Подходит для производства в открытом грунте и теплицах/тоннелях.
СИБИРЬ, F1 (АХ 90-720)	средне-раннее	отсутствует	16 - 18	цилиндрическая	светло-зеленый	Цилиндрический плод светло-зеленого цвета. Маленькая семенная камера, однородные и плотные плоды. Толерантность к прохладным вегетационным условиям, также рекомендуется для выращивания под низким пленочным укрытием в межсезонье, когда полная устойчивость к болезням не требуется или не является необходимой.
МАРИО, F1 (АХ 90-743)	раннее	ZYMV, WMV, PM	16 x 4	цилиндрическая	светло-серый белый	Новая селекция - более короткий цилиндрический гибрид. Очень однородная форма и цвет, плоды светло-серые / белые. Мощное кустистое растение высокой продуктивности. Подходит для всех регионов выращивания летом и осенью.
ОРИАНА, F1 (АХ 90-740)	позднее	ZYMV	16 x 4	цилиндрическая	светло-зеленый	Светло-зеленый цвет плода однородной цилиндрической формы. Хорошая урожайность. Позднее созревание. Рекомендуется для весеннего сезона.
БРУНА, F1 (АХ 90-742)	средне-раннее	ZYMV	18 x 3,5	цилиндрическая длинная	светло-зеленый	Различная зеленая окраска плода - меняется в зависимости от температуры. Цилиндрические длинные плоды. Очень мощный кустистый тип. Идеальный габитус, высокая урожайность. Рекомендуется для весеннего сезона.
СИМОНА, F1 (АХ 90-744)	раннее	ZYMV	16 x 4	цилиндрическая	светло-зеленый	Новая селекционная линия. Светло-зеленый цвет, однородная цилиндрическая форма. Крупное мощное растение, подходящее для всех сезонов.
ДЖАЗИ, F1 (АХ 90-765)	раннее	ZYMV, PM, WMV, CMV	14 x 4	цилиндрическая расширяющаяся	светло-зеленый с небольшими пятнышками	Новый светло-зеленый ближневосточный гибрид кабачка луковичеобразной/цилиндрической формы с устойчивостью/ толерантностью к широкому спектру болезней. Однородная форма. Превосходное завязывание плодов - очень высокое качество, когда на рынке востребованы очень молодые плоды.
АНТОНИА, F1 (АХ 90-770)	раннее	МУЛЬТИ – в процессе проверки	14 x 3,5	цилиндрическая расширяющаяся	светло-зеленый с небольшими пятнышками	Новый светло-зеленый ближневосточный гибрид кабачка луковичеобразной формы с устойчивостью/ толерантностью к широкому спектру болезней.
БЕРБЕР, F1 (АХ 90-775)	раннее	ZYMV, WMV, CMV	13/14 x 3,5	цилиндрическая расширяющаяся	светло-зеленый с небольшими пятнышками	Еще один новый светло-зеленый ближневосточный гибрид кабачка луковичеобразной формы с устойчивостью/ толерантностью к широкому спектру болезней.
ТАСИТ, F1 (АХ 90-776)	раннее	ZYMV, WMV, CMV	16 x 4,5	цилиндрическая	светло-зеленый	Новый светло-зеленый ближневосточный гибрид кабачка цилиндрической формы толерантностью к широкому спектру болезней. Этот гибрид также обладает хорошей толерантностью к более прохладным вегетационным условиям.
БОЛЕРА, F1 (АХ 90-790)	средне-раннее	МУЛЬТИ в процессе проверки	18	цилиндрическая	светло-зеленый	Кабачок с плодами очень приятной луковичеобразной формы и светло-зеленой окраской, массой 400 г, среднеранним созреванием. Среднесильное мощное растение кустистого типа, простое в выращивании.
ЭМБРУСА, F1 (АХ 90-768)	раннее	WMV, ZYMV	16 x 4	цилиндрическая расширяющаяся	серый зеленый	Новый серо-зеленый ближневосточный гибрид кабачка луковичеобразной формы с устойчивостью/ толерантностью к широкому спектру болезней.
ПАНЧО, F1 (АХ 90-1502)	раннее	ZYMV, WMV, CMV	14 x 3,5	цилиндрическая расширяющаяся	серый зеленый	Новый серо-зеленый ближневосточный гибрид кабачка луковичеобразной формы с хорошим качеством плодов для всех местных и экспортных рынков. Круглогодичный гибрид.
БЕЛЬПАССО, F1 (АХ 90-1802)	раннее	в процессе проверки	14 x 3,5	цилиндрическая расширяющаяся	серый средне-зеленый	Новый серо-зеленый гибрид кабачка для традиционного мексиканского рынка свежей продукции, луковичеобразной формы с устойчивостью/ толерантностью к широкому спектру болезней.



ТЕСТИ СВИТ, F1

ТЕСТИ СВИТ, F1 - наш самый давний гибрид сладкой кукурузы «супер свит» (очень сладкая) для элитного раннего рынка свежего потребления при различных условиях вегетации и климата. Очень хорошее качество початка, золотисто-желтый цвет и нежные вкусные зернышки. Хорошо заполненные до верха початки. ТЕСТИ СВИТ, F1 дает прекрасные результаты для профессиональных рынков, а также на приусадебных участках!

ТЕСТИ СВИТ, F1

- Созревание дней от посева: 82 дня
- Устойчивость/Толерантность: Хорошая толерантность к болезням в поле
- Длина растения: 170 - 180 см
- Длина початка: 21 - 23 см
- Рядов зерен: 12 - 16
- Цвет зерен: Золотисто-желтый

ГИБРИД СЛАДКОЙ КУКУРУЗЫ

Гибрид	Тип	Созревание (дней от посева)	Высота растения (см)	Длина початка (см)	Цвет зерен	Рядов зерен	Наполнение початка	Особые характеристики
ЧАРМИ ГОЛД, F1	желтый	80	160 - 170	20 - 21	золотистый желтый	12 - 14	очень хорошее	Супер Свит, высокое содержание сахара, очень хороший вкус. Для консервирования, замораживания и употребления в свежем виде.
ТЕСТИ СВИТ, F1	желтый	72	170 - 180	21 - 23	золотистый желтый	12 - 16	прекрасное	Наш самый ранний гибрид Супер Свит для рынка свежего потребления класса Премиум.
МЕРИТТА, F1 (АХ 8822)	желтый	82	200 - 210	20 - 21	золотистый желтый	18 - 20	прекрасное	Надежный гибрид для рынка свежей продукции/перевозок и для переработки.
АХ 9250, F1	желтый	82	170 - 180	23	золотистый желтый	18 - 20	прекрасное	Новый гибрид Супер Свит для рынка свежего потребления.
АХ 9251, F1	желтый	81	170 - 180	20	золотистый желтый	14 - 16	прекрасное	Новый гибрид Супер Свит для рынка свежего потребления.
АХ 9252, F1	желтый	80	170 - 180	18 - 20	золотистый желтый	18 - 20	прекрасное	Новый гибрид Супер Свит для рынка свежего потребления.
АХ 9253, F1	желтый	81	190 - 200	18 - 20	золотистый желтый	18 - 20	прекрасное	Новый гибрид Супер Свит для рынка свежего потребления.
АХ 9254 F1	желтый	76	170 - 180	20 - 22	золотистый желтый	16 - 18	прекрасное	Новый гибрид Супер Свит для рынка свежего потребления.
АХ 9255 F1	желтый	77	170 - 180	20	золотистый желтый	17 - 18	прекрасное	Новый гибрид Супер Свит для рынка свежего потребления.
АХ 9256 F1	желтый	81	160 - 180	22	золотистый желтый	14 - 16	прекрасное	Новый гибрид Супер Свит для рынка свежего потребления.
АХ 9257 F1	желтый	76	160 - 180	20	золотистый желтый	20	прекрасное	Новый гибрид Супер Свит для рынка свежего потребления. Прекрасный цвет.

ГИБРИД МИНИ-АРБУЗА – БЕССЕМЯННЫЙ

Гибрид	Созревание (дней)	Форма	Масса (кг)	Кожура	Мякоть	Устойчивость (толерантность)	Особые характеристики
БАРОНИ, F1 (AX 3020)	85 - 90	шаровидная	2 - 2,5	темно-зеленая	красная	FW1	Бессемянный арбуз МИНИ с хрустящей мякотью насыщенного красного цвета, прекрасного вкуса. Хороший срок хранения.
ПЛАТИНА, F1 (AX3022)	88	шаровидная	2,5 - 3	темно-зеленая	насыщенная желтая	FW1	Новый бессемянный МИНИ с насыщенно-желтым цветом мякоти. Толстая кожура. Рекомендуется более плотная посадка для получения меньшей массы плода, так как растение мощное.
AX 3023, F1	90	шаровидная	2 - 3	светло-зеленая полосатая	насыщенная красная	FM1	Крепкая кожура придает плоду устойчивость к повреждениям и улучшает возможности транспортировки. Хорошее содержание сахара, приятный вкус.
AX 3027, F1	86 - 90	шаровидная	1,9 – 2,8	светло-зеленая полосатая	насыщенная оранжевая	FM1	Средний срок созревания, однородное завязывание плодов. Прекрасный насыщенно-оранжевый цвет мякоти.
БОНГО F1 (AX 3020)	92	шаровидная	2	темно-зеленая полосатая	насыщенная красная	FM1	Крепкая кожура. Прекрасное качество мякоти для всех основных зон выращивания бессемянных МИНИ. Новая селекция.
AX 3050, F1	88	шаровидная	2 – 2,5	светло-зеленая полосатая	насыщенная оранжевая	FM1	Очень дружное завязывание плодов. Прекрасный насыщенно-оранжевый цвет мякоти.
AX 3054, F1	90	шаровидная	2 – 2,5	светло-зеленая полосатая	насыщенная красная	FM1	Новая селекционная линия с хорошим содержанием сахара и вкусом. Прекрасно подходит для перевозок и хорошо растет при всех климатических и вегетационных условиях.



AX 3054, F1

**триплоид-
ный**

AX 3050, F1



ГИБРИД АРБУЗА – БЕССЕМЯННЫЙ – ВСЕ ТИПЫ

Гибрид	Созревание (дней)	Форма	Масса (кг)	Кожура	Мякоть	Устойчивость (толерантность)	Особые характеристики
ЙЕЛЛОУ СТАР, F1	90	шаровидная	5.5 - 7.5	светло-зеленая, темно-зеленые полосы (тигровые полосы)	ярко-желтая	Толерантность к FW1	Приятный желтый цвет мякоти. Мякоть очень сладкая, хрустящая и твердая. Хорошая транспортабельность. Толерантность к солнечным ожогам.
МАДЕРА, F1 (AX 1262)	89	продолговатая шаровидная	6 - 7	Кримсон – светло-зеленая, темно-зеленые полосы	ярко-красная хрустящая	FW1	Очень раннее созревание, плоды хорошего качества, длительного срока хранения. Мощные и сильнорослые растения, хорошо реагирующие на прививку. Прекрасное вкусовое качество. Хорошо адаптируется при всех климатических условиях. Высокая урожайность.
НОГАН, F1 (AX 44-7155)	92	продолговатая шаровидная	6 - 8	Кримсон – светло-зеленая, темно-зеленые полосы	ярко-красная	FW1	Новый среднеранний гибрид с хорошим качеством. Приятная хрустящая красная мякоть. Хороший срок хранения и сохранность качества при длительных перевозках. Очень сладкий вкус.
ДЕЛИЯ, F1 (AX 44-7170)	89	продолговатая шаровидная	5 - 7	Кримсон – светло-зеленая, темно-зеленые полосы	ярко-красная	FW1	Новый гибрид бессемянного арбуза группы Кримсон. Высокоурожайный, с хорошим качеством для употребления в свежем виде и продолжительного срока хранения.
AX 1287, F1	87	вытянутая	9	светло-зеленая с темно-зелеными полосками	ярко-красная, очень сладкая и хрустящая	ANT1	Прекрасное качество мякоти для элитного рынка, для выращивания в теплице и открытом грунте. Хороший вкус даже при неполном созревании. Очень урожайный, настоятельно рекомендуется для прививки.
AX 1289, F1	89	круглая	8 - 9	светло-зеленая с темно-зелеными полосками	ярко-красная хрустящая	FW1, ANT1	Постоянное качество. Красная мякоть сладкая и плотная. Высокоурожайный, простой в выращивании. Отличный для хранения и транспортировки, настоящий рыночный лидер. Подтвержденный элитный продукт на многих рынках.
БАРОН, F1 (AX 70-165)	90	круглая	7 - 8	светло-зеленая с темно-зелеными полосками	ярко-красная хрустящая	FW1, ANT1	Новая селекционная линия с привлекательным рисунком кожуры. Прекрасная ярко-красная хрустящая мякоть. БАРОН, F1 является одним из гибридов бессемянного арбуза с новым неповторимым вкусом. Хорошо подходит для прививки.
БРИСБЕН, F1 (AX 44-7180)	91	круглая	5 - 7	однородная темно-зеленая	ярко-красная хрустящая	FW1, ANT1	Новый гибрид класса Пикок прекрасного качества с четкими полосками. Продуктивный, с яркой хрустящей мякотью и очень хорошим вкусом.
AX 1315, F1	89	круглая	4 - 5	ярко-черная, слегка полосатая	ярко-красная хрустящая	FW1, ANT1	Очень хорошие круглые плоды с четко полосатой кожурой. Высокая урожайность. Хорошее качество ярко-красной мякоти.
AX 1320, F1	90	круглая	4,5 - 6,5	ярко-черная, слегка полосатая	ярко-красная хрустящая	FW1, ANT1	Круглые плоды с кожурой с четкими полосками. Высокая урожайность. Хорошее качество ярко-красной мякоти. Новая селекционная линия для специальных профессиональных рынков.

МАДЕРА, F1 (AX 1262)

- Созревание: Раннее – 85-89 дней
- Устойчивость/Толерантность: Фузариозное увядание расы 1
- Цвет кожуры: Кримсон
- Масса плода: 6 - 7 кг
- Форма плода: Продолговато-шаровидная
- Цвет плода: Хрустящий ярко-красный
- Способ выращивания: Открытый грунт и защищенная теплица

МАДЕРА, F1

Проверенный лидер традиционной группы триплоидного Кримсона, с мощными плетями, прекрасным урожаем и великолепным качеством мякоти. Высокая всхожесть и энергия начального роста, интенсивное развитие растения обеспечивают хорошее плодоношение и надежную защиту плодов. МАДЕРА, F1 также сохраняет свой прекрасный вкус и пищевое качество при прививании.



БАРОН, F1 (АХ 70-165)

- Созревание: Среднераннее – 90 дней
- Устойчивость/Толерантность: Фузариозное увядание расы 1, Антракноз расы 1
- Цвет кожуры: Средний светло-зеленый с темно-зелеными полосками
- Масса плода: 7-8 кг
- Форма плода: Круглая/шаровидная
- Цвет плода: Ярко-красный, хрустящий
- Способ выращивания: Открытый грунт и защищенная теплица



БАРОН, F1

BARON, F1 - наша новейшая селекционная линия, которая, как ожидается, станет популярной во всем мире. Этот гибрид сочетает в себе прекрасный потенциал урожайности, хорошую реакцию на прививание, с его крепкой плотной хрустящей ярко-красной мякотью, обладающей особым приятным вкусом. Очень привлекательный новый гибрид для экспортных рынков по всему миру.



БРИСБЕН, F1

БРИСБЕН, F1 - наш настоящий триплоидный гибрид типа Пикок с прекрасным завязыванием плодов, высокой урожайностью, хорошо адаптируется ко всем основным регионам выращивания. Он обладает поразительным качеством непосредственно после уборки урожая, очень хорошей нежной хрустящей мякотью и прекрасным вкусом. Сильнорослые растения с хорошей листовой защитой. Рисунок кожуры темно-зеленый и приятный. Урожайность и качество гибрида БРИСБЕН, F1 улучшаются при прививании.

БРИСБЕН, F1 (АХ 44-7180)

- Созревание: Среднераннее – 91 день
- Устойчивость/Толерантность: Фузариозное увядание расы 1, Антракноз расы 1
- Цвет кожуры: Однородный темно-зеленый – Пикок
- Масса плода: 5 - 7 кг
- Форма плода: Круглая/шаровидная
- Цвет плода: Ярко-красный, нежный и хрустящий
- Способ выращивания: Открытый грунт и защищенная теплица

Опылитель для производства бессемянных арбузов:

ПОЛИНО, F1

Этот гибрид был создан как неубираемый опылитель бессемянного арбуза. Он дает длинную тонкую, очень крепкую ветвь с маленькими листьями. Габитус растения идеален, так как позволяет расположить опылитель непосредственно рядом с триплоидом, не создавая конкуренции. Цветет он обильно, давая, таким образом, чрезмерное количество пыльцы в течение более продолжительного периода по сравнению с традиционными опылителями.



ДИПЛОИДНЫЙ ГИБРИД АРБУЗА – ВСЕ ТИПЫ

Сорт / Гибрид	Созревание (дней)	Форма	Масса (кг)	Кожура	Мякоть	Устойчивость (толерантность)	Особые характеристики
ТИП КРИМСОН							
СУПЕР КРИМСОН СВИТ	90	круглая	10 - 12	Кримсон	красная		Стандартный, превосходный, выровненный, широко используемый сорт в своем классе.
ИМПЕРАТОР КРИМСОН СВИТ	90	круглая	10 - 13	Кримсон	ярко-красная		Очень хорошее качество мякоти. Новый стандартный сорт для высококачественных рынков свежего потребления.
ГАЛАНТА, F1	85	овальная	15 - 20	крупный Кримсон	насыщенная красная	FM1	Наивысшее качество мякоти, хорошо подходит для транспортировки, новая селекция.
ЛИМОТО, F1 (AX-CR 385)	90	блочная овальная	9 - 10	более темный Кримсон	ярко-красная	FM1, ANTH1	Новая диплоидная селекционная линия, блочная форма с хорошей продуктивностью и качеством.
AX-CR 395, F1	85	блочная овальная	10 - 12	Кримсон	ярко-красная	ANTH1	Крупный сладкий гибрид Кримсон. Раннеспелый. Средне-зеленая кожура с более темными полосками. Мякоть насыщенного красного цвета, хрустящая и вкусная.
МАГНУМ СВИТ, F1 (AX-CR 400)	85	блочная овальная	12 - 15	Кримсон	ярко-красная	ANTH1	Сладкий гибрид Кримсон с более темной кожурой. Раннеспелый. Крупные и мощные плети. Отличная продуктивность.
AX-CR 423, F1	79 - 82	круглая	7 - 10	Кримсон	ярко-красная	ANTH1	Крупный/средний сладкий гибрид Кримсон. Среднеранний срок созревания. Темно-зеленая кожура с более темными полосками. Мякоть насыщенного красного цвета, хрустящая и вкусная.
AX-CR 430, F1	80 - 82	вытянутая	8 - 10	Кримсон	ярко-красная	ANTH1	Новый сладкий гибрид класса Кримсон. Темно-зеленая кожура с привлекательными полосками. Мякоть красная, хрустящая и вкусная.
ВСЕ ТИПЫ СЛАДКОГО УДЛИНЕННОГО АРБУЗА							
МАРИУС, F1 (AX-AL 2002)	88 - 90	блочная овальная	10 - 12	темно-зеленая со светло-зелеными полосками	ярко-красная	ANTH1	Блочный удлиненный диплоидный гибрид ОллСвит хорошего качества. Очень приятный цвет мякоти и хороший вкус.
ГАРЕТТ, F1 (AX-AL 2003)	90	блочная овальная	12 - 15	темно-зеленая со светло-зелеными полосками	ярко-красная	FUS1, ANTH1	Блочный удлиненный диплоидный гибрид ОллСвит. Ярко-красная мякоть приятного вкуса. Хорошо адаптируется.
ТАБУНА, F1 (AX-AL 2004)	85 - 88	блочная овальная	10 - 12	темно-зеленая со светло-зелеными полосками	ярко-красная	FUS1, ANTH1	Новый блочный удлиненный диплоидный гибрид ОллСвит. Блестящая красная мякоть приятного вкуса. Хорошо адаптируется.
AX-AL 2012, F1	86	блочная овальная	9	темно-зеленая со светло-зелеными полосками	насыщенная ярко-красная	FUS1 в процессе проверки	Еще один новый блочный удлиненный диплоидный гибрид ОллСвит. Раннеспелый. Мощные сильнорослые растения хорошо держат плоды и обеспечивают превосходную продукцию. Высокое число Брикс и хороший вкус.
ЗЕЛЕНАЯ КОЖУРА - ПИКОК							
МАРОК СТАР, F1	92	вытянутая овальная	8 - 11	однородная зеленая	красная		Гибрид Пикок, с крупными плодами для специальных рынков.
ЧЕРНАЯ КОЖУРА – ШУГАР БЕБИ							
ФАЛЬКОН, F1	74	шаро-видная вытянутая	7 - 9	черная зеленая	ярко-красная	FM1	Высокое содержание сахара, хорошо подходит для транспортировки. Очень ранний срок созревания.
ГИЗИЯ, F1 (AX-SB 4030)	82	шаро-видная вытянутая	8 - 9	черная зеленая	ярко-красная	FM1	Более тонкая кожура, при этом устойчивая к растрескиванию. Мякоть сладкая и вкусная, ярко-красного цвета.
AX-SB 4060, F1	75	шаро-видная вытянутая	7 - 10	черная зеленая и приятные четкие полоски	приятная-красная	FM1	Новая селекционная линия. Очень ранний срок созревания. Сравним с ФАЛЬКОМ, F1.



ТАБУНА, F1

Высокоурожайный диплоидный гибрид арбуза ОллСвит с очень привлекательной блочной/овальной формой плодов. Растение очень высокой силы роста, хорошо защищает плоды, мощное для непрерывного роста. Хорошо адаптируется. Мякоть нежная, хрустящая, блестящего красного цвета с замечательным вкусовым качеством. ТАБУНА, F1 обладает всеми необходимыми параметрами, чтобы стать очень успешным гибридом на рынке арбузов.

ТАБУНА, F1 (AX-AL 2004)

- Созревание: Раннее – 85-88 дней
- Устойчивость/Толерантность: Фузариозное увядание расы 1 и антракноз расы 1
- Цвет кожуры: Темно-зеленый со светло-зелеными полосками
- Масса плода: 10-12 кг
- Форма плода: Блочная овальная
- Цвет мякоти: Блестящая темно-красная, хрустящая
- Метод выращивания: В открытом грунте круглогодично

СУПЕР КРИМСОН СВИТ

- Созревание: Среднераннее – около 90 дней
- Устойчивость/Толерантность: Хорошие показатели для болезней в поле
- Цвет кожуры: Кримсон
- Масса плода: 10-12 кг
- Форма плода: Шаровидная/круглая
- Цвет мякоти: Приятный красный
- Метод выращивания: В открытом грунте круглогодично



СУПЕР КРИМСОН СВИТ

Традиционный сорт Кримсон Свит с надежным потенциалом урожайности при всех условиях климата и вегетации при выращивании арбузов. Очень хорошее качество мякоти, сорт популярен среди широкого круга потребителей.

ДИПЛОИДНЫЙ ГИБРИД АРБУЗА – ЧАРЛЬСТОН ГРЕЙ

Гибрид	Созревание (дней)	Форма	Масса (кг)	Кожура	Мякоть	Устойчивость (толерантность)	Особые характеристики
МЕДАКС, F1 (АХ-СГ 1895)	80 - 90	вытянутая	10 - 15	гладкая светло-зеленая с зелеными полосками	ярко-красная	FUS1	Очень сильное растение стабильного качества. Мякоть хрустящая, сочная и сладкая.
АХ-СГ 1896, F1	80 - 90	вытянутая	10	гладкая светло-зеленая с зелеными полосками	ярко-красная	FUS1	Приятная нежная мякоть с мелкими темно-коричневыми семенами. 11% Брикс. Привлекательная вытянутая форма плода.
АРИКА, F1 (АХ-СГ 1898)	80 - 85	вытянутая	12	гладкая светло-/темно-зеленая с зелеными полосками	ярко-красная	FUS1	Привлекательный гибрид Чарльстон Грей. Более крупные вытянутые плоды однородного размера. Серо-зеленый рисунок кожуры, хорошо подходит для перевозок.
ДЖОАНА, F1 (АХ 1900)	88 - 90	вытянутая	10 - 14	гладкая светло-/темно-зеленая с зелеными полосками	ярко-красная	FUS1	Привлекательный гибрид Чарльстон Грей. Более крупные вытянутые плоды однородного размера. Серо-зеленый рисунок кожуры, хорошо подходит для перевозок. Хрустящая мякоть и хороший вкус
ДАКАР, F1 (АХ-СГ 1908)	80 - 90	вытянутая	10 - 15	гладкая светло-/темно-зеленая с зелеными полосками	ярко-красная	FUS1	Новый гибрид Чарльстон Грей. Привлекательный зеленый/полосатый рисунок кожуры, хорошо подходит для перевозок. Высокое число Брикс, хрустящая мякоть и вкусовое качество.
НАБИ, F1 (АХ-СГ 1914)	80 - 90	вытянутая	10 - 15	гладкая светло-/темно-зеленая с зелеными полосками	ярко-красная	FUS1	Новый гибрид Чарльстон Грей. Хороший зеленый/полосатый рисунок кожуры, хорошо подходит для перевозок. Высокое число Брикс, хрустящая мякоть и вкусовое качество. Гибрид элитного качества.

Культура Подвоев



Прививка томата, огурца, баклажана, арбуза и дыни для предотвращения множества болезней!

ПОДВОЙНЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ПРИВИВКИ – ВСЕ ВИДЫ

Гибрид	Устойчивость/ Толерантность	Особые характеристики
ТОМАТО		
AX 105, F1	Fg (фузариозная гниль кроны и корня), F2, Tm, N, P	Сильного роста, удобный для прививки, сохраняет однородность и вкус томатов определенных коммерческих гибридов - в основном не обладающих устойчивостью к фузариозной гнили кроны и корня. Подходит для выращивания на грунте и минеральной вате.
КОНТРА, F1 (AX 124)	Fg (фузариозная гниль кроны и корня), F2, Tm, N, P	Мощная корневая система, сильнорослое растение, более крупный размер плодов привитого гибрида. Устойчивость к большому числу заболеваний, подходит для продолжительных периодов вегетации. Высокоурожайный потенциал.
СЬЮЗАН, F1 (AX605)	Fg (фузариозная гниль кроны и корня), F2, Tm, V, K, N	Новый подвойный гибрид томата, специально разработанный для устойчивости ко всем основным существующим болезням томата и в то же время для выращивания сильного коммерческого растения с целью максимизации потенциала урожайности, увеличения однородности плодов и улучшения вкуса. Раннеспелый. Удобный для прививания. Идеально подходит для грунтовых и гидропонных культур.
ТРУПЕР, F1 (AX 630)	Fg (фузариозная гниль кроны и корня), F3, Tm, V, K, N	Новая селекция, обладающая прекрасными характеристиками и хорошей совместимостью. Средний срок созревания, сильная энергия роста. Использовать только для прививки томата. Хорошо подходит для грунтовых и гидропонных культур.
AX 700, F1	Fg (фузариозная гниль кроны и корня), V, F2, Tm, N и PYL	Очень высокая сила роста в течение всего вегетационного периода. Удобен для прививки, так как стебель короткий и толстый. Рекомендуется только для прививания томатов. Хорошо подходит для грунтовых и гидропонных культур. Стабильное прорастание.
БАКЛАЖАН		
КЛЕОПАТРА, F1 (AX 88-401)	Бактериальное увядание, фузариозное увядание, V и N	Рекомендуется только для баклажанов, с прекрасной совместимостью. Мощное и сильнорослое растение.
СИМБА, F1 (AX 88-643)	Бактериальное увядание, фузариозное увядание и толерантность к вирусам и жаре	Мощное и сильнорослое растение. Хорошая совместимость с прививаемыми гибридами томата и баклажанов.
АРБУЗ И ДЫНЯ		
ГЛАДИАТОР, F1	Фузариозное увядание	Тип Шинтоза. Хорошая сила роста, мощное растение, толерантное к жарким и холодным условиям.
ГЕО СПРИНТ, F1	Фузариозное увядание	Гурд/Лагернэрия для раннего созревания. Высокая сила роста и резистентность. Очень хорошая совместимость с прививаемыми сортами.
ТОРРО, F1 (AX 75-1005)	Фузариозное увядание	Тип Шинтоза. Высокая энергия роста для получения мощных сильных растений. Подходит для всех методов прививания и для достижения высокого успеха прививки.
AX 75-960, F1	Фузариозное увядание, PM	Раннее, продуктивное и очень сильное растение с маленькими стеблями и листьями. Устойчивость к настоящей мучнистой росе и вирусам. Используется только для прививания дыни, арбуза и огурца.
AX 102-350, F1	Фузариозное увядание, остальные болезни в ходе проверки	Дикий гибрид арбуза – для лучшего вкуса!
AX 140-505, F1	Фузариозное увядание	Вакс Гурд (<i>Benincasa hispida</i>) для прививания особенно/только дынь.
ОГУРЕЦ		
ЖИТАНО, F1 (AX 98-1025)	сильная/высокая толерантность ко всем галловым нематодам Meloidiidae и устойчивость ко всем расам фузариоза Тыквенных	Подвойный гибрид Лагенария, специально разработанный для прививания тепличных огурцов. Не оказывает отрицательного воздействия на вкус, и удлиняет вегетационный период. Устойчивость/толерантность: к нематодам и фузариозу. Не для низких температур – выращивание поздней весной и летом!
ГИГАНТ, F1 (AX 98-1030)	Нематода и устойчивость ко всем расам фузариоза Тыквенных	Подвойный гибрид <i>Cucurbita Ficifoia</i> , специально разработанный для прививания тепличных огурцов. Не оказывает отрицательного воздействия на вкус и удлиняет вегетационный период. Успешный популярный гибрид. Устойчивость/толерантность: к нематодам и фузариозу.
ГЛАДИАТОР, F1	Фузариозное увядание	Мощная абсорбция питательных веществ, сильнорослое толерантное растение. Прекрасно подходит для холодных и жарких условий выращивания. Также очень хорошая совместимость с огурцом.
AX 98-1041, F1	Нематода и устойчивость к <i>Pseudomonas spp.</i>	Прививка огурца / тыквы обыкновенной. Хорошо проявляет себя при низкой температуре. Мелкие семена, составляют 9000/95000 шт. на кг. Корни могут впитывать вещества из кремнезема лучше, чем Шинтоза. Корни более прямые. Растения, привитые к данному подвою, более устойчивы к гибели нежели привитые на подвой Шинтоза, из-за очень мощного роста!
AX 98-1045, F1	очень сильная толерантность к фузариозу, нематодам	Прививание огурца (<i>Cucurbita moschata</i>). Данный сорт обладает хорошо развитой корневой системой, поддерживает силу растений или восстанавливает здоровье растения, если оно пострадало от нематод. Если Вы используете данный подвой, плоды будут без воскового налета, с несколько более долгим сроком хранения (кожица становится немного толще).
ПЕРЕЦ		
КОСМОС, F1 (AX 568)	Толерантность к фитофторе и галловым нематодам	Новый подвойный гибрид перца с мощным ростом и высоким качеством. Больше число селекционных линий находятся в процессе проверки и будут вскоре доступны для полу-производственных испытаний.

ПРИВИВАНИЕ

Прививание –еще один способ предотвращения проблем с болезнями, которые наносят огромный ущерб овощным культурам.

Данный метод в настоящее время является популярным и широко применяется в ряде стран и регионов, его использование и значимость в настоящее время растут в странах с наиболее развитым рынком свежего потребления. Растения становятся более устойчивыми/толерантными к болезням, улучшается общее качество плода в отношении размера и вкуса, плюс достигается более высокий и однородный урожай.

Агро-ТИП обладает многолетним опытом в продаже апробированных и новых подвойных гибридов.

Для получения дополнительной информации и инструкций по прививанию обратитесь к Вашему местному дилеру или к нам.

ГЛАДИАТОР, F1

Для арбуза и дыни – Шинтоза для однородности плодов, высокого урожая и толерантности к холоду! Высокая устойчивость к Фузариозному увяданию. Хорошая энергия роста, сильнорослое растение, толерантное как к жарким, так и к холодным условиям. В холодных условиях меньшее опадение цветков. Полная совместимость со всеми гибридами и сортами. Постоянный рост и хорошее завязывание плодов прививаемого коммерческого сорта/гибрида для получения однородных плодов с высоким внутренним качеством. Удобный при прививании, высокая совместимость при всех способах прививки.



ГЕО СПРИНТ, F1

Для арбуза и дыни – Гурд Лагенария - для более раннего созревания и толерантности к холоду! Прекрасная устойчивость к фузариозному увяданию. Мелкий размер семян, колеоптиль маленький и толстый, сеянцы толстые и не проявляют чрезмерного роста, удобные в прививании! Очень высокая совместимость, прекрасная развитость корней. Сеянцы арбуза, используемые с этим новым гибридом, более однородные и мощные. При низкой температуре вегетации/климата рост стебля хороший, не чрезмерный, хорошее завязывание плодов, меньшее количество цветков опадает при холоде. Хорошая способность сохранять рост до конца периода вегетации с улучшением качества плода и вкуса дыни!





СЕМЕНА ПАПАЙИ

Сорт	Созревание	Соотношение растений для выращивания	Форма	Масса (кг)	Отношение длины плода к диаметру	Устойчивость (Толерантность)	Брик	Special Features
ФОРТЕ 25	около 350 дней	Женский: Обо- еполюый=1:1	Женский: овальная Обоеполюый: цилин- дрическая	Женский: 1.75 Обоеполюый: 2.25	Женский: 1,39:1 Обоеполюый: 2,16:1	Вирус кольцевой пятнистости папайи (PRSV)	13	Крупноплодный тип. Оранжевая/ красная мякоть плода с особым ароматом. Очень сочный
ФОРТЕ 44	около 350 дней	Женский: Обо- еполюый=1:1	Женский: овальная Обоеполюый: вы- тянутая	Женский: 1.0 Обоеполюый: 1.1	Женский: 1,48:1 Обоеполюый: 2,26:1	Хорошая толе- рантность	11-12	Оранжевый/красный цвет мякоти плода.
ФОРТЕ 78	около 370 дней	Женский: Обо- еполюый=1:1	Женский: овальная Обоеполюый: вы- тянутая	Женский: 1.3 Обоеполюый: 1.2	Женский: 1,48:1 Обоеполюый: 2,23:1	Хорошая толе- рантность	11.7	Более крупный тип плода. Оранжевый/красный цвет мякоти.

СВЕКЛА СТОЛОВАЯ

Сорт/гибрид	Созревание (дней от посева)	Форма корне- плода	Цвет	Использование	Особые характеристики
РЕД БРАВО	55	шаровидная	темно-красный	Свежее потребление	Гладкая кожица. Насыщенный красный цвет мякоти. Высокая урожайность.
РОТ КУГЕЛЬ 3	56	шаровидная	темно-красный	Свежее потребление, переработка	Хорошее качество при хранении. Также подходит для производства мелкой свеклы.
ДЕТРОЙТ НЕРО- RS	56	шаровидная	темно-красный	Свежее потребление, переработка	Приятный темно-красный цвет корнеплода. Подходит для летней и осенней уборки. Промышленное использование для засолки целиком и в нарезанном виде. Высокая толерантность к стрелкованию.
ДЕТРОЙТ ДАРК РЕД – КОРОТКАЯ ВЕРХУШКА	58	шаровидная	однородный темно- красный	Свежее потребление, переработка	Толерантен к жаре, хорошо адаптируется.
ЕГИПЕТСКАЯ ПЛОСКАЯ	53	приплюснутая шаровидная	пурпурно-красный	Свежее потребление	Широко используемый стандарт
РЕНОВА	54	цилиндрическая	средне-красный	Переработка	Однородные корнеплоды длиной 18 см, высокая урожайность.
АХ-RB 450	58	шаровидная	однородный темно- красный	Свежее потребление, переработка.	Улучшенный сорт Дарк Ред Детройт. Тип со средней верхушкой.
РЕД СТАР, F1	65 - 70	шаровидная	однородный темно- красный	Свежее потребление, переработка	Однородные плоды при сборе урожая массой около 250 г, приятного насыщенного красного цвета.
АХ-RB 458, F1	55	шаровидная	однородный темно- красный	Свежее потребление, переработка	Гибридная версия типа Ерли Уандер Толл Топ.
АХ-RB 462, F1	57	шаровидная	однородный темно- красный	Свежее потребление, переработка	Гибридная версия типа Дарк Ред Детройт.

ЗЕЛЕННЫЕ ОВОЩИ



ПЕТРУШКА

(*Petroselinum crispum*)

- Ханса 340
- Манти
- Данко
- Фестиваль 68
- Гигант Италии
- АХ 60-750 ЛИСТОВАЯ



БАЗИЛИК

(*Occimum basilikum*)

- Дорис
- Джулия
- Луиза
- Мелисса Ред (Красный базилик)
- Лайон (Лимонный базилик)
- Тиба (Тайский базилик)



ШНИТТ-ЛУК

(*Allium schoenoprasum*)

- Бигспендер



РУКОЛА

(*Diplotaxis tenuifoli*)

- Съюзи
- Анна
- Мария
- Джозефина
- Барбара



УКРОП

(*Anethum graveolens*)

- Дукат
- Леана



КОРИАНДР

(*Coriandrum sativum*)

- Рубин Мульти
- Лиза

БиоФумигация и КомбиПлюс®



*Природное решение для здорового
будущего сельского хозяйства!*



CombiPlus®

Plant strengthening agent to activate
the natural defence system of plants

Два дополнительных бренда к семенной продукции агро-ТИП

«КомбиПлюс®» – Катализатор для растений

«КомбиПлюс» (Коммуникация и Катализация) является био-экстрактом, производимым из специальных диких растений, который работает как катализатор для активации первичных метаболических процессов, фотосинтеза и дыхания. Для сельскохозяйственных культур «КомбиПлюс» способствует более однородному и интенсивному росту растений. «КомбиПлюс» также улучшает собственные природные защитные механизмы растений против биотических и абиотических факторов стресса, действуя в качестве высокоэффективного биологического обогатителя.



CombiPlus®

Plant strengthening agent to activate the natural defence system of plants

После долгих научных исследований и постоянных экспериментов в сельскохозяйственных институтах, внутри страны и за рубежом, было обнаружено и доказано, что природные вторичные метаболиты «КомбиПлюс» играют огромную роль для растения. Использование «КомбиПлюс» фермерами на различных культурах в течение многих сезонов привело к значительному росту урожая, а также улучшению качества продукции, что подчеркивает стабильную/экономическую роль данного продукта.

Улучшение переноса продуктов фотосинтеза

«КомбиПлюс» состоит исключительно из природных вторичных растительных соединений, которые известны за их роль в содействии здоровому росту корней и наземной массы у сеянцев и взрослых растений, а также

как за их синергетическое воздействие на естественно возникающие ауксины, гиббереллины и цитокинины, которые регулируют рост растения и формирование соцветий.



Улучшает экономическую отдачу посредством:

- улучшения здоровья растения (активация собственных защитных механизмов растения)
- стимулирования роста корней (улучшает впитывание воды и питательных веществ)
- усиления формирования цветочных бутонов
- стимуляции фотосинтеза и дыхания

Улучшение качества сельскохозяйственной продукции:

- более высокое содержание сахара и крахмала
- улучшение сортости и однородности плодов
- продолжительный срок хранения портящихся продуктов, таких как фрукты и овощи

«БиоФумигация»

Естественная и эффективная фумигация почвы

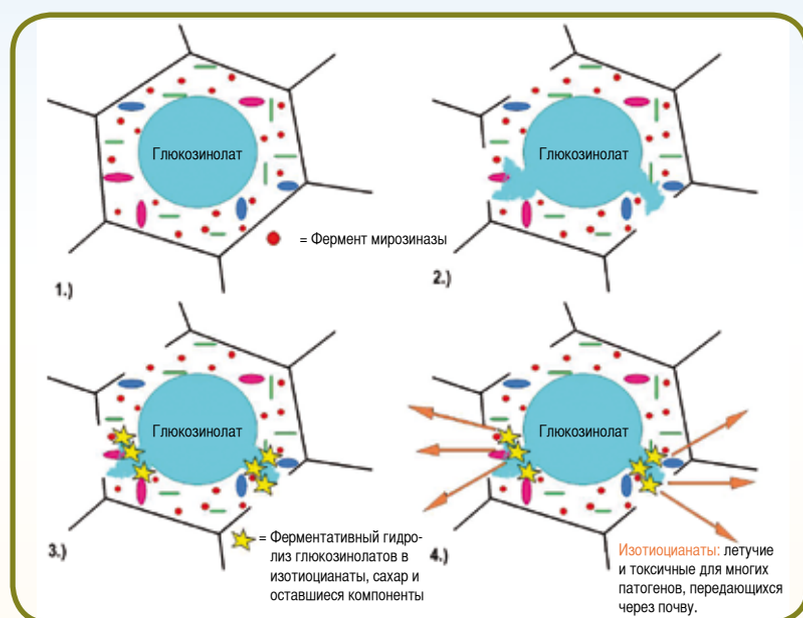
«БиоФумигация» является естественной альтернативой дезинфекции почвы. Применяя сорта Крестоцветных в качестве обычного сидерата, «БиоФумигация» высвобождает фитохимикаты путем заделки в почву растительного материала в фазе середины цветения - для сокращения почвенных патогенов растений.

Польза для Вас

Дополнительно к использованию как зеленого удобрения, «БиоФумигация» сочетает в себе все преимущества сидерата, такие как улучшение **водоудерживающей способности**, **структуры** и **аэрации** почвы, со специальным **дезинфицирующим** действием **в почве**. Ввиду использования природных механизмов, «БиоФумигация»

соответствует наивысшим требованиям **экологии** и **защиты окружающей среды**.

Подавляющее воздействие «БиоФумигации» связано с биоактивными соединениями, гидролизуемыми после разрушения клетки. Эти соединения типичны для всех растений семейства Крестоцветных и существуют в различных вариациях с очень разными характеристиками.



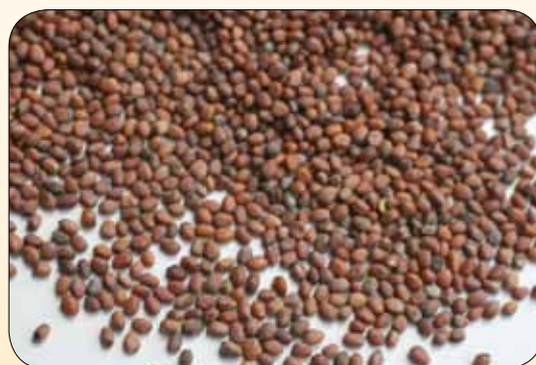
Все растения семейства Крестоцветных способны формировать глюкозинолаты и хранить их внутри специальных отделов клетки, отдельно от фермента мирозиназы, который катализирует в присутствии воды гидролиз токсичных изотиоцианатов. Смысл в том, что изотиоцианаты являются токсичными для многих вредителей растений. С «БиоФумигацией» данные соединения точно используются для контроля вредителей растений, передающихся через почву. Более того, изотиоцианаты похожи на коммерческие пестициды, что подчеркивает высокий потенциал «БиоФумигации».

После мульчирования, заделка биомассы в почву должна быть проведена немедленно, так как сразу же начинается гидролиз и высвобождение изотиоцианатов. Прикатывание и полив после заделки увеличивают период сохранения летучих изотиоцианатов в почве и повышают эффективность «БиоФумигации».

Мы разработали специальные сорта Крестоцветных с высоким содержанием глюкозинолатов. **БиоАктив** и **КОНТРА** предлагаются для достижения более высокой эффективности «БиоФумигации» с целью повышения **фитосанитарного воздействия** и **экономической** отдачи нашей системы выращивания.



Смесь Крестоцветных «БиоАктив»



Редька масличная «КОНТРА»

Дополнительно к **БиоАктив**, **КОНТРА** обладает другим механизмом для поражения фитопатогенных почвенных нематод: он работает в качестве приманки. **КОНТРА** привлекает нематоды, инфицирующие растения, которые затем оказываются пойманными в ловушку в растении. Сама **КОНТРА** устойчива к различным нематодам, включая некоторые галловые и цистообразующие виды, и таким образом **КОНТРА** препятствует развитию нематод. После мульчирования и заделки в почву загнивающие растения **КОНТРА** вызывают повышенную смертность нематод, присутствующих в почве.





**Редька масличная
КОНТРА**

- Высокое содержание глюкозинолатов
- Очень высокое производство биомассы
- Очень хорошая адаптация для контроля фитопатогенных нематод



**Смесь Крестоцветных
БиоАктив**

- Высокое содержание глюкозинолатов, производящих высокотоксичные изотиоцианаты
- Очень высокое содержание мирозиназы
- Потенциально высокая эффективность высвобождения изотиоцианатов

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ «КОНТРА» И «БИОАКТИВ»

	КОНТРА	БиоАктив
НОРМА ВЫСЕВА	Объема одного пакета Редьки масличной достаточно для 2500 кв. метров.	Объема одного пакета Смеси Крестоцветных достаточно для 5000 кв. метров.
ПЕРИОД ПОСЕВА	В любое время без заморозков.	
ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ	Достаточно небольшой подготовки верхнего слоя почвы.	
ГЛУБИНА ПОСЕВА	1-2 см	
УДОБРЕНИЯ	Засушливые регионы: 25-30 кг N на 2500 кв. метров Влажные регионы: 12-20 кг N на 2500 кв. метров. Мы рекомендуем использовать серосодержащие удобрения.	Засушливые регионы: 25-30 кг N на 5000 кв. метров Влажные регионы: 12-20 кг N на 5000 кв. метров. Мы рекомендуем использовать серосодержащие удобрения.
ПРИМЕЧАНИЯ	Необходима ирригация в засушливых регионах	
БИОФУМИГАЦИЯ	Хорошее измельчение и заделка в почву через 6-8 недель. Оптимальное время для «БиоФумигации» – период полного цветения до формирования семян.	



БиоАктив в момент полного цветения



Мульчирование и внесение КОНТРА

СЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АГРО-ТИП

Сегодня для производства овощей необходимы семена высокого качества, дающие почти 100% уровень всхожести. Быстрое и дружное прорастание, также как здоровое развитие на начальном этапе являются решающими факторами для высокого урожая. Для того, чтобы гарантировать успешное производство, агро-ТИП тратит массу усилий на исследования и разработки для сохранения и улучшения высокого стандарта качества. Наши специалисты работают в различных направлениях технологии семеноводства, включая обеззараживание семян, анализ семенной продукции, прайминг, дражирование и инкрустацию и обработку различными пестицидами для предотвращения болезней, передающихся через семена.

Группа агро-ТИП постоянно работает над исследованиями и разработками по семеноводству с целью улучшения и достижения лучшего качества семян для профессиональных овощеводов.

ПРОРАЩИВАНИЕ

Тщательная очистка современным оборудованием является фундаментальной обработкой семян для достижения высокой степени всхожести. После процесса очистки возможно применение различных видов обработки для повышения степени всхожести или для адаптации семян к современным сельскохозяйственным методам посева. В зависимости от количества и способов обработки, семена агро-ТИП подразделяются на различные группы.

ОБЫЧНЫЕ СЕМЕНА

В целом обычные семена являются первой и самой базовой категорией качества. Обычные семена очищаются и не содержат патогенов. Качество данной категории уже гораздо выше стандартов ISTA (Международной Ассоциации по Контролю за Качеством Семян)

ПРЕЦИЗИОННЫЕ СЕМЕНА

Прецизионные семена были подвергнуты дополнительной обработке. Они однородные по размеру и обладают быстрой и высокой степенью всхожести. Прецизионные семена продаются поштучно.

ПРАЙМИНГ

Прайминг представляет собой активацию процесса прорастания с целью получить быструю и более дружную полевую всхожесть после посева. Семена, подвергнутые праймингу, продаются поштучно.

ДРАЖИРОВАНИЕ

Дражирование представляет собой процесс изменения формы семян посредством покрытия их водорастворимым материалом для улучшения качества для посева. Дражированные семена продаются поштучно.

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ СЕМЯН

Помимо высокой степени всхожести, семена не должны содержать патогенов, чтобы обеспечить стабильное развитие растения. Болезни, передающиеся через семена, могут атаковать зародыш и погубить растение в самом начале.

СУХОЕ ПРОТРАВЛИВАНИЕ

Сухое протравливание представляет собой частичное покрытие семян тонким белым слоем порошка. Семена защищаются от наиболее частых патогенов. Протравленные сухим способом семена продаются на вес и/или поштучно.

ИНКРУСТАЦИЯ

Инкрустация представляет собой полное покрытие семян обычно пигментированным пленкообразующим слоем. Изначальная форма семени остается прежней. Могут добавляться дополнительные ингредиенты, такие как фунгициды или инсектициды. Инкрустированные семена продаются на вес и/или поштучно.

ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН

ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОВОЩЕВОДОВ

После того, как наши селекционеры вывели новый сорт и семена стали доступны в коммерческом объеме, требуется пройти множество этапов до того, как семена будут готовы для поставки клиентам. Только высококачественные семена будут

обрабатываться в соответствии с запросами наших клиентов. Мы предоставляем нашим партнерам семена, соответствующие всем их требованиям и стандартам, с возможностью применения дополнительных технологий обработки семян.

РАЗРАБОТКА И ПРОДАЖА ПРОДУКЦИИ

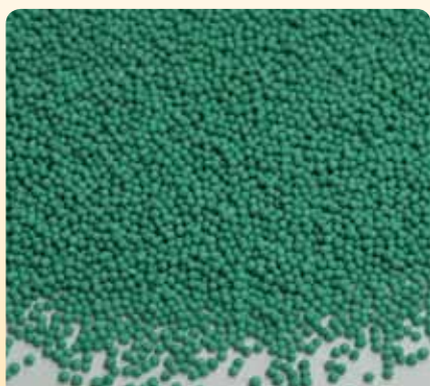
Мы не измеряем успех цифрами. Мы заинтересованы в том, чтобы удовлетворить запросы каждого клиента. Поэтому наш Технический Департамент выясняет, в чем нуждаются рынок и наши клиенты, и адаптирует отвечающие всем требованиям сорта и гибриды к существующим условиям. Наш Технический Департамент поддерживает тесные отношения и постоянно находится на связи с Отделом по связям с клиентами, для интегрирования их пожеланий в процессы селекции и производства семян. Более того, мы проверяем все новые сорта

и гибриды на наших испытательных станциях по всему миру для подтверждения их пригодности и соответствия рынку. Если Вы не нашли подходящего для Вас сорта в нашем ассортименте, то, возможно, необходимый Вам сорт уже разрабатывается нашими селекционерами. Они обладают ресурсами огромного генетического фонда, чтобы Ваша мечта стала реальностью. Ключ к успешным и стабильным отношениям – это коммуникация. Сообщите нам о Ваших нуждах, и мы предпримем все усилия, чтобы дать Вам оптимальный совет.

ДЕПАРТАМЕНТ И СЛУЖБА ПО СВЯЗЯМ С КЛИЕНТАМИ

Когда Вы размещаете заказ, наш Департамент по связям с клиентами постарается осуществить своевременную доставку. После консультации с Вами будет установлен наилучший способ транспортировки. Если Вас не удовлетворяет поставка, наш

Департамент по связям с клиентами сделает все возможное, чтобы решить проблему. Хорошее обслуживание является необходимым для стабильного и долгосрочного партнерства.



НАЗВАНИЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ

Английский	Русский	Французский	Испанский	Немецкий	Голландский
Asparagus	Asperge	Espárrago	Espargo	Spargel	Asperge
Beans (Bush)	Haricot Nain	Judia, Mata Baja	Feijao Rastero	Buschbohnen	Stamboon
Beans (Pole)	Haricot à Rames	Judia, Enrame	Feijao de Tregar	Stangenbohnen	Stokboon
Beetroot	Betterave	Remolacha	Beterraba	Rote Rüben	Rode Biet
Broad Beans	Fèves	Haba	Fava	Puffbohnen	Tuinboon
Broccoli	Chou-Brocoli	Brócoli	Couve-Bróculo	Brokkoli	Broccoli
Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Col de Bruselas	Couve de Bruxelles	Rosenkohl	Struitkool
Cabbage (White)	Chou Cabus/Chou Pommé	Repollo Blanco	Repolho Branco	Weisskohl	Wittekool
Chinese Cabbage	Chou de Chine	Col de China	Couve de China	Chinakohl	Chinese Kool
Carrot	Carotte	Zanahoria	Cenoura	Möhren/Karotten	Wortel
Cauliflower	Chou-Fleur	Coliflor	Couve-Flor	Blumenkohl	Bloemkool
Celery	Céleri	Apio	Aipo	Sellerie	Selderij
Chervil	Cerfeuil	Perfolio	Cerefólio	Kerbel	Kervel
Chive	Ciboulette	Cebollino	Cebolinha	Schnittlauch	Bieslook
Coriander	Coriandre	Cilantro	Coentro	Koriander	Koriander
Cucumber	Concombre	Pepino	Pepino	Gurke	Komkommer
Eggplant	Aubergine	Berenjena	Beringela	Eierfrucht	Aubergine
Dill	Aneth	Eneldo	Endro	Dill	Dille
Fennel	Fénoeil	Hinojo	Funcho	Fenchel	Venkel
Garlic	Ail	Ajo	Alho	Knoblauch	Knoflook
Kale	Chou Frisé	Col Crespa	Couve de Folha	Futterkohl	Voederkool
Kohlrabi	Chou Rave	Col Rábano	Couve-Rabano	Kohlrabi	Koolrabi
Leek	Poireau	Puerro	Porro	Porree	Prei
Lettuce	Laitue	Lechuga	Alface	Kopfsalat	Sla
Melon/Cantaloupe	Melon	Melon	Melao	Melone	Meloen
New Zealand Spinach	Tetragone	Espinaca de Nueva Zelandia	Espinafre Nova Zelandia	Neuseeländischer Spinat	Nieuwzeelandse Spinazie
Okra	Gombo	Quimbombo	Quiabo	Okra	Okra
Onion	Oignon	Cebolla	Cebola	Zwiebel	Ui
Parsley	Persil	Perejil	Salsa	Petersilie	Peterselie
Peas	Pois	Arveja	Ervilha	Erbse	Erwt
Pepper (Hot)	Piment	Pimiento Picante	Pimenta	Pfeffer	Peper
Pepper (Sweet)	Poivron	Pimiento Dulce	Pimentão	Paprika	Paprika
Pumpkin	Potiron	Calabaza	Abóbora	Kürbis	Pompoen
Radish	Radis	Rabano	Rabanete	Radies	Radijs
Red Cabbage	Chou Rouge	Col Morada	Repolho Roxa	Rotkohl	Rode Kool
Savoy Cabbage	Chou de Milan	Col de Milan	Couve Lombarda	Wirsing	Savoiekieool
Spinach	Épinard	Espinaca	Espinafre	Spinat	Spinazie
Squash/Courgette/ Zucchini	Courgette	Zapallo	Abobrinha	Zucchini	Courgette
Sugar Peas/Mangetout	Pois Mangetout	Guisante	Ervilha; Varie-Dades para Vagens	Zuckererbsen	Peul
Sweet Corn	Mais Doux	Maíz Dulce	Milho Doce	Zuckermals	Suikermais
Swiss Chard/ Spinach Beet/Silver Beet	Poiree/Blette	Acelga	Acelga	Mangold	Snijbiet
Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	Tomate	Tomaat
Turnip	Navet	Nabo	Nabo	Speiserüben	Raap
Watermelon	Pastèque	Sandia	Melancia	Wassermelone	Watermeloen

СПРАВОЧНИК ПО ВЫСАДКЕ

Культура	Среднее кол-во семян в 100 г	Средняя норма высева на га в кг	Расстояние в см		Средняя глубина заделки в см	Примерное кол-во дней до всходов	Среднее время до товарной спелости	Оцениваемый урожай на га	Оптимальное pH	Тип почвы	Общее
			внутри ряда	между рядами							
СПАРЖА	210,000	7 (2-4*)	30-45	70-90	3.5	15	3-4 года	6 т.	6.5-7.5	Глубокие илистые супеси	Срок плантации 10-13 лет
ФАСОЛЬ (КУСТОВАЯ)	300	90-100	5-8	45-60	2.5-5	6	40-60 дн.	8-15 т.	5.6-6.8	Хорошо дренированные суглинки	Оптимальная температура 20-30 С
ФАСОЛЬ (СУХАЯ ЛУЩЕНАЯ)	250	90-100	5-8	45-60	2.5-5	6	70-90 дн.	1-3 т.	5.6-6.8	Хорошо дренированные суглинки	Оптимальная температура 20-30 С
ФАСОЛЬ (ВЬЮЩАЯСЯ)	260	90-100	10-15	80-120	2.5-5	6	60-70 дн.	12-20 т.т	5.6-6.8	Хорошо дренированные суглинки	Оптимальная температура 20-30 С
СВЕКЛА СТОЛОВАЯ	5,600	12-20	7-10	30-60	2-2.5	7	50-40 дн.	20-40 т.т	6.0-6.8	Плодородные супеси	Избегайте водного стресса
БОБЫ	100	150-200	10-20	40-60	2.5-5	8	70-80 дн.	1.5-3 т.	5.6-6.8	Хорошо дренированные суглинки	Избегайте чрезмерных температур
БРОККОЛИ	28,000	2.2 (0.3*)	25-40	45-60	1.5	7	70-80 дн.**	12-18 т.	6.2-6.8	Хорошо дренированные средние почвы	Избегайте чрезмерной жары
БРЮССЕЛЬСКАЯ КАПУСТА	28,000	2.2 (0.3*)	35-45	45-60	1.5	8	85-90 дн.**	7-15 т.	6.0-6.8	Хорошо дренированные плодородные почвы	Избегайте чрезмерной жары
КАПУСТА	28,000	2.2-2.8 (0.3*)	40-60	50-70	1	8	60-100 дн.**	20-50 т.	6.0-6.8	Хорошо дренированные плодородные почвы	Необходим постоянный севооборот
КИТАЙСКАЯ КАПУСТА	28,000	1.5-2.5 (0.3*)	30-50	50-60	1	8	65-70 дн.**	20 т.	6.0-6.8	Хорошо дренированные плодородные почвы	Необходим постоянный севооборот
МОРКОВЬ	65,000	3-4	3-5	30-45	1.5	8	65-90 дн.	20-60 т.	5.5-6.8	Свободно дренированные почвы	Требует глубокой культивации
ЦВЕТНАЯ КАПУСТА	30,000	2.2 (0.3*)	40-50	45-60	1.5	8	55-80 дн.**	20-30 т.	6.0-6.8	Хорошо дренированные средние почвы	Избегайте чрезмерной жары
СЕЛЬДЕРЕЙ	250,000	1.5 (0.3*)	15-20	60-75	0.5	20	60-100 дн.**	30-60 т.	6.0-6.8	Хорошо дренированные плодородные почвы	Требует обилия влаги и азота
ШНИТТ-ЛУК	42,000	25-30	2.5-5	30-40	1.5	10	60-90 дн.	5-8 т.	6.0-6.8	Адаптирован ко многим типам почв	См. Лук
ОГУРЕЦ	3,500	3-5	25-30	100-150	2.5-5	7	50-70 дн.	20-30 т.	5.5-6.8	Рыхлые хорошо дренированные суглинки	Необходим постоянный севооборот
БАКЛАЖАН	22,000	2-3 (0.3*)	40-50	75-90	0.5-1.5	10	65-85 дн.**	15-30 т.т	5.5-6.8	Рыхлые суглинки	Требует длительный теплый период вегетации
КАПУСТА ЛИСТОВАЯ	30,000	3.5	40-50	45-60	1.5	10	70-80 дн.	20 т.	6.0-6.8	Хорошо дренированные плодородные суглинки	Выносливая культура
КОЛЬРАБИ	32,000	4.5	15-20	30-40	1.5	6	55-60 дн.	15-40 т.	6.0-6.8	Хорошо дренированные суглинки	Необходим постоянный севооборот
ЛУК-ПОРЕЙ	32,000	4.5 (3*)	10-15	30-45	1.5-2.5	7	135-155 дн.**	20-30 т.	6.0-6.8	Рыхлые хорошо дренированные суглинки	См. Лук
САЛАТ-ЛАТУК	85,000	2-3 (0.90*)	20-30	30-45	1.5	7	45-75 дн.**	15-30 т.	6.0-6.8	Хорошо дренированные почвы с хорошим водоудержанием	Необходим постоянный севооборот
ДЫНЯ	3,500	4-6	50-60	120-150	2.5-5	6	75-105 дн.	20-35 т.	5.5-6.8	Хорошо структурированные почвы	Требует длительный теплый период вегетации
ОКРА	1,800	8-10	40-60	60-90	2.5	10	53-60 дн.	12 т.	6.0-6.8	Хорошо дренированные плодородные почвы	Требует длительный теплый период вегетации
ЛУК	28,000	5-8	5-10	30-45	2.5	10	130-190 дн.	25-30 т.	6.0-6.8	Рыхлые хорошо дренированные суглинки	Предпочтителен севооборот
ПЕТРУШКА	55,000	10-20	5-7	20-30	0.3	20	65-75 дн.	10-20 т.	5.5-6.8	Песчаные и супесчаные	Выносливая, но восприимчивая к жаре
ГОРОХ	600	100-180	3-8	45-60	2.5-5	8	60-75 дн.	1.5-5 т.	5.5-6.8	Супеси	Требует постоянной влаги для созревания
ПЕРЕЦ	14,000	2-4 (0.8*)	35-45	45-90	0.5-1.5	10	65-80 дн.**	20-30 т.	5.5-6.8	Хорошо дренированные супеси	Требует теплой погоды и постоянной влажности почвы
ТЫКВА	700	4-5 (2-3*)	80-145	150-200	2.5	7	110-120 дн.**	40-80 т.	5.5-6.8	Хорошо дренированные плодородные почвы	Требует длительный теплый период вегетации
РЕДИС	10,500	12-15	3-5	20-30	0.5-1.5	6	20-30 дн.	10-15 т.	5.5-6.8	Хорошо дренированные плодородные влажные почвы	Избегайте чрезмерной жары
САВОЙСКАЯ КАПУСТА	28,000	2.2 (0.3*)	50-60	50-60	1.5	8	95-105 дн.	25 т.	6.0-6.8	Хорошо дренированные плодородные почвы	Избегайте чрезмерной жары
ШПИНАТ	10,000	25-30	2.5-7.5	10-30	1.5-2.5	8	35-60 дн.	15-25 т.	6.5-7.0	Дренированные влажные плодородные почвы	Избегайте чрезмерной жары

ТАБЛИЦА ПЕРЕСЧЕТА МЕР

Масса	Длина	Площадь	Объем	Температура
2 фунта или 32 унции = 907.19 г	1 МИЛЯ ИЛИ 5,280 ФУТОВ = 1.609 km	1 КВАДРАТНАЯ МИЛЯ ИЛИ 640 АКРОВ = 259 гектаров	1 ГАЛЛОН США ИЛИ 4 КВАРТЫ ИЛИ 128 ЖИДКИХ УНЦИЙ = 3.785 литра	°F °C
1 фунт или 16 унций = 453.59 г	1 ЯРД ИЛИ 3 ФУТА = 91.44 см	1 ГА ИЛИ 10,000 М² = 2.471 акров	1 ИМПЕРАТОРСКИЙ ГАЛЛОН ИЛИ 8 ПИНТ = 4.546 литра	104 = 40
½ фунта или 8 унций = 226.88 г	1 ФУТ ИЛИ 12 ДЮЙМОВ = 30.48 см	1 АКР = 0.4047 га	1 КВАРТА ИЛИ 32 ЖИДКИЕ УНЦИИ = 0.9463 литра	86 = 30
¼ фунта или 4 унции = 113.39 г	1 ДЮЙМ = 2.54 см	1 АР = 100 м²	1 ЖИДКАЯ УНЦИЯ = 0.0296 литра	68 = 20
1 унция = 28.35 г	1 КМ = 0.621 мили	1 ГЕКТАР = 100 аров	10 ЛИТРОВ = 2.642 галлона	50 = 10
1 кг или 1,000 г = 2,2046 фунта	100 М = 328 футов	1 КВАДРАТНЫЙ МЕТР = 10.764 квадратных футов	1 ЛИТР = 1.0567 кварты	32 = 0
½ кг или 500 г = 1,1023 фунта	1 М = 3.281 фута	1 КВАДРАТНЫЙ КМ = 0.386 квадратной мили		14 = -10
¼ кг или 250 г = 0,5512 фунта	1 СМ = 0.3937 дюйма			-4 = -20
1/10 кг или 100 г = 3.5274 унции	1 ММ = 0.04 дюйма			

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖ

Применимые условия: Настоящие условия заменяют собой все предыдущие условия (включая изложенные в прошлых выпусках каталога) и применимы ко всем продажам семян овощных и/или полевых культур компании агро-ТИП. Дополнительно к этим условиям, применяются условия BDP/Германия для продажи семян.

Размещение заказа: Размещение заказа у компании агро-ТИП представляет собой предложение о покупке семян с учетом настоящих условий продажи. Заказ подтверждается только при выдаче компанией агро-ТИП официального подтверждения или проформы-инвойса, и только в этом случае будет являться обязательным для исполнения. Любые предложения, поступающие в письме, по электронной почте, телеграммой или телефаксом, не представляют собой какого-либо обязательства. Заказы подтверждаются при наличии товара. Контрактные заказы зависят от урожая семеноводческих семян. Гибель посева и/или дефицит семян полностью или частично освобождают агро-ТИП от обязательства поставки товара.

Минимальная сумма по счету-фактуре составляет 150,- € ВРРО на условиях от пункта отгрузки, с минимальным ценой в размере 25,- € ВРРО за единицу товара вне зависимости от общей выставленной суммы.

Цены: Все цены представлены в € ВРРО или Долларах США, не включая НДС, на условиях FOB пункт отгрузки. Все цены могут быть изменены или отменены без уведомления.

Указания по отгрузке: Клиент должен вместе со своим заказом направить четкие указания по отгрузке и транспортировке, указав маршрут, который будет соблюден насколько это возможно, в ином случае агро-ТИП выберет перевозчика и маршрут на свое усмотрение.

Страхование: Все перевозки страхуются за счет клиента, если не было выдано указания об ином.

Поставка: Поставка зависит от времени прибытия семян от источника, и не может быть дано никаких гарантий или взятие на себя ответственности компанией агро-ТИП касательно срока поставки. Все семена отгружаются на условиях FOB Тошдетт/ Германия или с иного склада компании агро-ТИП и транспортируются на риск покупателя, если не было согласовано иное.

Документация: Специальная документация, специальные сертификаты, консульские сборы, Сертификаты анализа ISTA и т.д. оплачиваются по себестоимости.

Упаковка: Упаковка оплачивается по себестоимости и не подлежит возврату. Данные цены могут быть изменены в любой момент времени. Инструкции по специальной упаковке, если она возможна, будут выполняться на риск клиента и за его счет.

Возврат семян: Клиент настоящим соглашается не возвращать поставленные ему семена без предварительного разрешения агро-ТИП. В случае возврата клиент должен отправить семена обратно в оригинальной упаковке и в соответствии с инструкциями агро-ТИП.

Качество: Описания и стандарты, указанные в каталогах агро-ТИП и проспектах о характеристиках и качестве, являются лишь общей информацией. Такие описания соблюдаются как можно более точно, но агро-ТИП не дает никакой гарантии, ясно выраженной или подразумеваемой, о качестве и прочих характеристиках.

Обработка семян: Если по запросу клиента семена подвергаются любому виду обработки, химическому или иному, ответственность агро-ТИП ограничена проведением такой обработки надлежащим образом и/или в соответствии с указаниями, представленными производителем соответствующего химиката. Агро-ТИП не принимает на себя никакой ответственности в отношении эффективности такой обработки или любого ущерба, прямого или косвенного, возникшего в результате такой обработки.

Собственность и риск: Товары остаются собственностью агро-ТИП, пока не будет оплачен прилагаемый счет, если не согласовано иное. Торговые наименования и/или номера являются собственностью агро-ТИП в любой момент времени и могут использоваться только в связи с семенами, поставляемыми под такими наименованиями и/или номерами.

Форс-мажор: агро-ТИП не несет ответственности за задержку в поставке товаров или любой их части, вызванную в связи со стихийным бедствием, правительственными мерами, забастовкой, отказом действовать со стороны работников, восстанием или гражданскими беспорядками, поломкой машинного оборудования, нарушением энергоснабжения, пожаром, неурожаем, дефицитом топлива, утерей и/или задержанием товара в море или любым другим непредвиденным обстоятельством, выходящим за рамки контроля агро-ТИП. Если любой из товаров был вручен для поставки до наступления любого вышеуказанного обстоятельства, то контракты, связанные с такими товарами, будут считаться исполненными.

Ограничение ответственности: Любые семена, не соответствующие полученному подтверждению заказа, или семена, брак которых был доказан в отношении чистоты, всхожести или иного, будут по усмотрению компании агро-ТИП заменены бесплатно или будет возвращена их стоимость. Цена покупки ограничивает ответственность агро-ТИП, исключая любую ответственность за убыток или ущерб, прямой или косвенный, возникший в любом порядке в связи с поставленными семенами. Все ясно выраженные или подразумеваемые условия, заявления и гарантии, статутные или иные, которые не были в явном порядке установлены в настоящих условиях продажи, являются включенными. Агро-ТИП не принимает на себя никакой ответственности за переупакованные семена, а также за неисполнение, задержку в доставке, деликт или иную халатность со стороны агро-ТИП, кроме ясно выраженных в настоящей статье.

Претензии: Претензии и жалобы будут рассмотрены только при их подаче в течение 10 дней после получения товара. Однако, возмещение за товар не может превышать суммы, уплаченной за него согласно счету. Никакая претензия не дает оснований для отсрочки платежа. Если товары были переупакованы клиентом с удалением оригинальной упаковки агро-ТИП, изменены или в любом порядке повреждены, клиент не имеет более права на выставление претензии. Соответственно, клиент отказывается от любых и всех претензий, о которых не было сообщено продавцу.

Арбитраж: Согласно закону Германии, компетентный суд в Тошдетт/Германия обладает эксклюзивной юрисдикцией.

Гарантия: Агро-ТИП уделяет большое внимание выращиванию, сбору и отгрузке семян, что дает полную уверенность в их качестве. Однако, агро-ТИП не дает никакой гарантии, ясно выраженной или подразумеваемой, касательно описания, качества, урожайности или любого другого вопроса в связи с поставленными семенами, а также компания не несет ответственности за урожай. Ответственность агро-ТИП по данной гарантии ограничена ценой приобретения семян при всех обстоятельствах и вне зависимости от характера, причины и размера понесенного убытка.

Платеж: Оплата производится по следующим реквизитам: agro-TIP Handels- u. Consultingges.mBH, Zinnhütte 17, D-21255 Тошдетт/Германия в соответствии с условиями, указанными в счете.

Новые клиенты: Авансовый платеж.

Устоявшиеся клиенты: Неотзывной аккредитив, подтвержденный любым банком Германии. Клиенты с одобренным кредитом: платеж по предъявлению документов при первом представлении. По всем счетам, неуплаченным в надлежащий день, взимается процент в размере 1% за каждый месяц просрочки.

Agro-TIP Handels- u. Consultingges.mBH, D-21255 Тошдетт/Германия

ВАШ ВСЕМИРНЫЙ ПОСТАВЩИК СЕМЯН ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР!



НОВЫЙ ДИЗАЙН!
**... привлекательный
для больших
продаж!**

Из семени рождается плод!



Мы производим и доводим наши семена до кондиции при помощи современных усовершенствованных технологий!

Мы поставляем все семена без обработки, с сухим протравливанием или фунгицидной и/или инсектицидной инкрустацией в различной цветовой окраске.

Наше обязательство – всегда соответствовать нуждам клиента!



Поставки по всему миру

**Мы поставляем в любом
объеме практически
в любую точку мира!**

agroTIP[®]
Quality with confidence