An aerial photograph of a large-scale agricultural trial field. The field is divided into numerous rectangular plots, each containing different varieties of green leafy vegetables, likely cabbages or cauliflowers, in various stages of growth. Several groups of people are scattered throughout the field, observing the plants. In the background, there is a large white tent structure, a parking lot filled with cars, and some farm buildings under a cloudy sky. A large orange circle is overlaid on the center of the image, containing white text.

ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ 2025-2026

syngenta®

Наши группы в соцсетях



Уважаемые коллеги, партнёры, друзья!

Вот и наступил момент, когда мы открываем новую главу в истории сельского хозяйства — перед вами каталог на 2025–2026 год. Оглядываясь на прошедшие сезоны, мы видим, что каждый из них был полон вызовов и возможностей. Наша отрасль продолжает сталкиваться с непредсказуемыми климатическими изменениями, эволюцией рыночных требований и постоянно растущими ожиданиями потребителей. Но именно в таких условиях раскрывается истинная сила и стойкость аграриев.

Мы гордимся тем, что продолжаем идти рука об руку с вами, поддерживая ваш нелегкий, но благородный труд. Несмотря на все сложности, мы неустанно совершенствуем нашу селекционную работу, чтобы предложить вам семена, отвечающие самым высоким стандартам качества, урожайности и устойчивости к меняющимся условиям окружающей среды.

В этом году мы рады представить вам ряд инновационных новинок, которые, несомненно, станут ключом к успеху на ваших полях. Наши селекционеры учли все актуальные тенденции рынка и потребности современного агробизнеса, создав гибриды, которые не только повысят эффективность вашего производства, но и порадуют конечных потребителей.

Мы продолжаем развивать наши цифровые каналы коммуникации, делая их еще более информативными и удобными для вас. Наши группы в социальных сетях и мессенджерах стали настоящими платформами для обмена опытом и знаниями. Мы всегда на связи и готовы ответить на ваши вопросы через горячую линию или WhatsApp.

Напоминаем о важности приобретения семян только у официальных дистрибьюторов. Это ваша гарантия получения оригинальной продукции и, как следствие, залог будущего урожая. Актуальный список наших партнеров всегда доступен на нашем официальном сайте и по телефону горячей линии.

Наша команда с энтузиазмом ждет возможности поддержать вас, предлагая эффективные и инновационные решения для вашего бизнеса. Ваша преданность делу и трудолюбие вдохновляют нас на новые достижения, и мы с гордостью продолжаем работать ради нашего общего успеха.

Пусть этот сезон будет щедрым на урожай, а ваши поля — полными здоровых и крепких растений. Мы благодарим вас за доверие к нашей компании и желаем вам процветания и удачи в предстоящем сельскохозяйственном году!

С уважением и наилучшими пожеланиями,
Ваша команда единомышленников в мире современного растениеводства.

АРБУЗ

Мирто F1	8	Арашан F1	10	Мастер F1	13
Мирза F1	8	Геркулес F1	10	Багама F1	14
Романза F1	8	Каристан F1	11	Морена F1	14
Соренто F1	9	Мирсини F1	11	Фасинейшен F1	15
Барака F1	9	Фахари F1	12	Виталли F1	15
Топ Ган F1	9	Эльгали F1	12		
Лориан F1	10	Дорин F1	13		

ДЫНЯ

Майллот F1	16	Колорсвит F1	16	Ханивелл F1	16
------------	----	--------------	----	-------------	----

БЕЛОКОЧАННАЯ КАПУСТА

Лауда F1	18	Килацис F1	21	Профессор F1	23
Кевин F1	18	Тореадор F1	21	Зиелонор F1	23
Миррор F1	18	Эластор F1	21	Сторидор F1	24
Джетодор F1	19	Дербент F1	22	Киластор F1	24
Росберг F1	19	Саксесор F1	22	Маркони F1	24
Боликор F1	20	Агрессор F1	22		
Килагрег F1	20	Зенон F1	23		

КРАСНОКОЧАННАЯ / БРЮССЕЛЬСКАЯ КАПУСТА

Ремала F1	25	Абакус F1	25		
Реску F1	25				

ЦВЕТНАЯ КАПУСТА

Брюс F1	26	Леканю F1	28	Картьер F1	30
Солистар F1	26	Гайдлайн F1	28	Грин Шторм F1	30
Корлану F1	27	Гохан F1	28	Деперпл F1	31
Тетрис F1	27	Амидала F1	29	Флейм Стар F1	31
Кларифай F1	27	Алмагро F1	29		

БРОККОЛИ

Монтоп F1	32	Монако F1	33	Монрелло F1	33
Бести F1	32	Батори F1	33		

ПЕКИНСКАЯ / САВОЙСКАЯ КАПУСТА

Спринкин F1	34	Маррио F1	34	Виратоба F1	35
-------------	----	-----------	----	-------------	----

САЛАТ

Айс Циркль	36	Типикал	38	Беллафоре	40
Айс Вейв	36	Аннисоль	38	Канаджио	40
Айс Мьюзик	37	Нордис	39	Рубаджио	41
Айс Базар	37	Канариоле	39	Продиджио	41
Актина	38	Тироле	39		

ТОМАТ

Сагатан F1	42	Суоми F1	45	Манекро F1	47
Волверин F1	42	Мицено F1	45	Гравитет F1	48
Бобкат F1	43	Барибине F1	46	Девонет F1	48
Хапинет F1	43	Дантина F1	46	Доминет F1	49
Эрколь F1	44	Фантастина F1	46		
Улиссе F1	44	Мамстон F1	47		

ПЕРЕЦ

Барби F1	50	Любовь F1	51		
Екла F1	50	Пируэт F1	51		
Люмос F1	50	Чемси F1	52		
Корнелия F1	51	Сайдах F1	52		

ОГУРЕЦ

Спино F1	53	Эколь F1	53		
Пасалимо F1	53				

КАБАЧОК

Ангелина F1	54	Супремо F1	55
Корделия F1	54	Каризма F1	55

ЛУК

Темптэйшен F1	56	Боско F1	57	Визион F1	58
Барусо F1	56	Банко	57	Моушен F1	58
Бурса F1	56	Дарко F1	57		

РЕДИС

Донар F1	59	Сизар F1	59	Филипар F1	60
Рондар F1	59	Стеллар F1	60		

КУКУРУЗА

Сладкая кукуруза	50	Суперсладкая кукуруза для свежего рынка	50	Суперсладкая кукуруза для переработки	51
------------------	----	--	----	--	----

ОВОЩНОЙ ГОРОШЕК

Тёмно-зелёный горошек	52
-----------------------	----

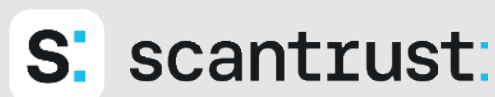
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР	66
--	-----------

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ УСТОЙЧИВОСТИ	73
---	-----------

Остерегайтесь подделок!

При покупке семян гибридов **Каристан F1** и **Топ Ган F1** обязательно сканируйте QR-код на пачке для проверки семян на оригинальность

Шаг 1



Чтобы проверить оригинальность семян, скачайте приложение **Scantrust** в **App Store** или **Google Play Market** и запустите на своём смартфоне



Шаг 2

Наведите **камеру смартфона** на **QR-код** пачки

Шаг 3

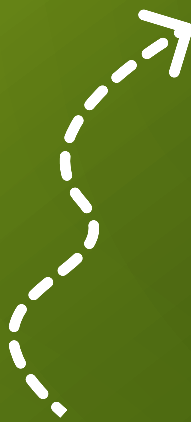
Получите информацию о **названии продукта**, **дате производства** и **номере партии**

Шаг 4

Если у вас возникли подозрения в подлинности товара, свяжитесь с **командой поддержки «Сингенты»** по телефону горячей линии: **8 (800) 200-82-82**

Есть вопрос? Обращайтесь в Агроподдержку «Сингенты»

пн.– пт. с 6:00 до 21:00
по МСК



С чем можно обратиться?

- Задать любые агрономические вопросы
- Получить рекомендации по правильному выбору средств защиты растений и семян
- Узнать особенности применения продукции «Сингенты»
- Уточнить актуальную информацию об акциях и сервисах «Сингенты»



Горячая линия
8 (800) 200-82-82

WhatsApp
8 (495) 933-77-55



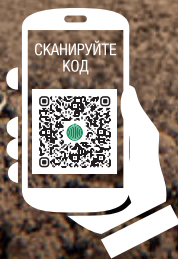
FAQ

овощнаяусадьба.рф



Дома — как в поле!

Приглашаем вас пройтись по полю,
посмотреть фото и видео
о каждом гибриде



СКАНИРУЙТЕ
КОД

Ищите QR-код на странице с продуктом. После сканирования кода через камеру мобильного телефона вы попадете на просторы сайта **овощнаяусадьба.рф**, где сможете посмотреть фото и видео о продукте.

syngenta®



Мирто F1

Раннее получение прибыли

Описание

- Гибрид семенного арбуза окраса Кримсон Свит
- Предназначен для выращивания в открытом грунте или временных плёночных укрытиях
- Раннеспелый — 58-60 дней
- Хорошая завязываемость плодов в холодных условиях
- Средний размер плода 7,5 кг
- Плоды округлой формы
- Средняя толщина коры 15 мм
- Мякоть тёмно-красного цвета

- Содержание Brix 12%
- Рекомендуемая густота 5500 растений на 1 га

Устойчивость

Со: 1 / Pх 1

Дополнительная информация

Гибрид сочетает в себе высокое качество мякоти, повышенный срок хранения, раннеспелость и устойчивость к холоду в ранний период роста.

Мирза F1

Яркий вкус в удобном формате

Описание

- Гибрид семенного арбуза типа Кримсон Свит
- Предназначен для выращивания в открытом грунте или временных плёночных укрытиях
- Период созревания от высадки рассады 55–60 дней
- Средний вес плода 7–8 кг
- Раннеспелый гибрид
- Плоды округлой формы, очень выровнены по размеру и форме
- Мякоть тёмная, с малым количеством семян

- Гибрид хорошо завязывает плоды даже в прохладных условиях

Устойчивость

Со 1; Fоn 1.

Дополнительная информация

Идеальный вариант для фермера, который работает на торговые сети.



Романза F1

Солнечный вкус лета

Описание

- Гибрид семенного арбуза типа Кримсон Свит
- Предназначен для выращивания в открытом грунте или временных плёночных укрытиях
- Период созревания 54–56 дней от высадки рассады
- В среднем по 2–3 плода на растении
- Плод округлой формы, вес 8-9 кг
- Мякоть тёмно-красная, с высоким содержанием сахара

- Растение умеренной силы роста, с плетями среднего размера

Устойчивость

Fоn: 1.

Дополнительная информация

Обеспечивает высокий урожай ранней продукции.



Соренто F1

Получи сразу два ранних сбора!

Описание

- Гибрид семенного арбуза типа Кримсон Свит
- Предназначен для выращивания в открытом грунте или временных плёночных укрытиях. Период созревания 58–62 дня от высадки рассады
- Плод округлой формы, вес 8–9 кг
- Мякоть красная, хрустящая, с высоким содержанием сахара

- Растение мощное, с плетями средней длины
- Мелкие семена

Устойчивость

Со: 1; Fon 1.

Дополнительная информация

Стабильно высокое качество плодов.

Барака F1

Урожай — фермерам! Вкус — потребителям!

Описание

- Гибрид семенного арбуза типа Кримсон Свит
- Предназначен для выращивания в открытом грунте через рассаду или прямым посевом в грунт
- Период созревания 60–64 дня от высадки рассады
- Плод округло-овальной формы, средний вес 11–13 кг
- Мякоть ярко-красного цвета, без волокон, с высоким содержанием сахара

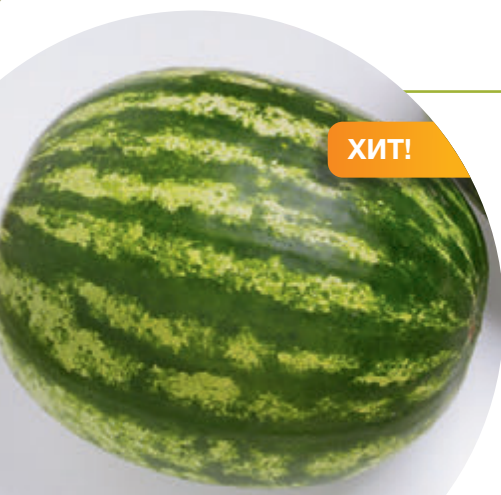
- Сильное растение с хорошей облиственностью
- Высокий потенциал урожайности на капельном орошении

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

Дополнительная информация

Гибрид отлично хранится в поле. Транспортируется на дальние расстояния без потери качества и внешней привлекательности.



Топ Ган F1

№ 1 по транспортабельности

Описание

- Гибрид семенного арбуза типа Кримсон Свит
- Предназначен для выращивания в открытом грунте или временных плёночных укрытиях через рассаду и прямым посевом в грунт
- Период созревания 58–62 дня от высадки рассады
- Плод овальной формы, вес 8–10 кг (до 16 кг)
- Тёмно-красная хрустящая мякоть с высоким содержанием сахара

- Мощная сила роста и «агрессивная» корневая система на ранних стадиях развития обеспечивают высокую урожайность, а крупные листья хорошо защищают плоды от перегрева

Устойчивость

Со 1; Fon 0: 1.

Дополнительная информация

Отличная транспортабельность и привлекательный внешний вид.



Лориан F1

Всепоглощающая сладость

Описание

- Гибрид семенного арбуза типа Шуга Беби
- Предназначен для выращивания в открытом грунте или временных плёночных укрытиях через высадку рассады и прямого посева семян в грунт
- Период созревания 60–65 дней от высадки рассады
- Крупные семена позволяют производить прямой посев
- Средний вес плода 7–8 кг
- Круглый гибрид с ровным тёмным окрасом
- Высокая выровненность плодов

- Отличная завязываемость плодов. При интенсивной технологии выращивания способен формировать до 4 плодов на растении
- Отличное качество мякоти при раннем урожае
- Высокая плотность кожуры при малой толщине, до двух недель хранения
- Хорошая устойчивость плодов к солнечным ожогам

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

Дополнительная информация

Гибрид получил особенную популярность на рынках Болгарии, Румынии и Греции.

Арашан F1

Описание

- Гибрид семенного арбуза типа Кримсон Свит
- Предназначен для выращивания в открытом грунте через высадку рассады или прямым посевом в грунт
- Период созревания 64–68 дней от высадки рассады, 80–83 дня от посева
- Мощная корневая система, сильное растение, отличная завязываемость, повышенная устойчивость к солнечным ожогам

Гибрид для любых условий

- Адаптирован для выращивания на богаре, крупные семена на посев
- Потенциал урожайности до 100 т/га
- Плод овальной формы, вес 9–11 кг
- Красная хрустящая мякоть с высоким содержанием сахара и мелкими семенами

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

Дополнительная информация

Отличные характеристики для транспортировки и продолжительной реализации.



Геркулес F1

Легенда среди земных гибридов

Описание

- Гибрид семенного арбуза типа Кримсон Свит
- Предназначен для выращивания в открытом грунте или временных плёночных укрытиях через рассаду или прямым посевом семян в грунт
- Гибрид скороспелый. Период вегетации 62–66 дней
- Растение сильное с мощным листовым аппаратом
- На растении до 2 плодов
- Размер плода более 8 кг. При густоте посева/высадки менее 4 тыс. растений на 1 га размер плода более 12 кг

- Мякоть плотная, с хорошим красным цветом средней насыщенности, без волокон
- Плотная кора в комбинации с плотной мякотью позволяют транспортировать плоды на дальние расстояния

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

Дополнительная информация

В опытах отмечают хорошую завязываемость плодов и высокую регенерацию после первых сборов.



Каристан F1

Лидер на рынке России!

Описание

- Гибрид семенного арбуза типа Кримсон Свит
- Предназначен для выращивания в открытом грунте через высадку рассадой или прямым посевом семян в грунт
- Период созревания 62–64 дня от высадки рассады, 80–82 дня от посева
- Сильное растение: отличная завязываемость, повышенная устойчивость к солнечным ожогам
- Плод овальной формы, вес 10–12 кг
- Красная хрустящая мякоть, очень плотная по структуре

- Высокое содержание сахара, мелкие семена
- Высокий потенциал урожайности при соответствующем уровне технологии

Устойчивость

Со: 1; Fop: 1.

Дополнительная информация

Отличные характеристики для транспортировки и продолжительной реализации, высокий выход товарной продукции.



Мирсини F1

Рубиновое лакомство

Описание

- Гибрид семенного арбуза типа Кримсон Свит
- Предназначен для выращивания в открытом грунте через высадку рассады
- Период созревания от высадки рассады 62–65 дней
- Отличная завязываемость плодов
- Растение хорошо укрывает плоды, предохраняя их от ожогов
- Средний вес плода 7–10 кг
- Плоды удлинённой формы, выровнены по размеру
- Мякоть непревзойденной интенсивно-рубиновой окраски, хорошей плотности
- Кожа тонкая, но крепкая
- Высокие вкусовые качества плодов, содержание сахара 13–14 %

Устойчивость

Со: 1; Fop: 1.

Дополнительная информация

Дает максимальный результат в высокотехнологичных хозяйствах. Один из самых популярных гибридов на рынке Европы.



Рубин — это зонтичный бренд, объединяющий гибриды с неописуемо красным цветом мякоти. Мирсини F1 — первый представитель этого бренда на территории России. Как бы мы ни старались передать всю яркость красок этого арбуза через фотографию, все-таки лучший способ оценить арбуз — увидеть его вживую. Мы уверены, ни один покупатель не устоит перед рубиновым цветом разрезанного арбуза!



НОВИНКА



Фахари F1

Вкус, достойный султана

Описание

- Гибрид типа «Джубили»
- Период созревание 64–68 дней от высадки рассады, 80–84 дня от прямого посева
- Плоды однородные, удлинённой формы. Вес 8–10 кг
- Мякоть плода красная, плотная, однородной текстуры с маленькими семенами. Содержание Brix 12%
- Растение сильное с хорошим листовым аппаратом

Дополнительная информация

Гибрид пригоден для выращивания через рассаду или прямым севом.

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

Эльгали F1

Сокровище бахчи

Описание

- Гибрид типа «Чарльзтон Грэй»
- Период созревание 62–65 дней от высадки рассады, 80 дня от прямого посева
- Плод однородные овальной формы. Вес 8–10 кг
- Мякоть плода красная, плотная, хрустящая, однородной текстуры с маленькими семенами. Содержание Brix 12%
- Растение сильное, с хорошим листовым аппаратом

Дополнительная информация

Гибрид пригоден для выращивания через рассаду или прямым севом.

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

НОВИНКА





Дорин F1

Создан, чтобы восхищать

Описание

- Гибрид бессемянного арбуза окраса Шуга Беби
- Предназначен для выращивания как в открытом, так и в закрытом грунте
- Среднеспелый гибрид, 65–70 дней от высадки рассады
- Количество плодов на растении от 2–2,5
- Размер плода 2–4 кг. Плоды округлой формы с тёмно-зелёной корой. Кора очень тонкая, но твёрдая
- Мякоть красного цвета
- Brix 12%
- Рекомендуется выращивать через рассаду или прививку

Мастер F1

Качество для гурманов

Описание

- Гибрид бессемянного арбуза типа Чарльстон Грей
- Предназначен для выращивания в открытом грунте через рассаду
- Период созревания 60–64 дня от высадки рассады, 72–77 дней от посева
- Формирует от 4 до 6 плодов на растении
- Средний вес плода 2–3 кг
- Бессемянный порционный арбуз
- Уникальная окраска на российском рынке
- Плод округлой формы, с очень тонкой кожурой

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

Дополнительная информация

Наличие сорта-опылителя на поле обязательно. Для получения высоких результатов рекомендуется выращивать на подвое. Свежий светло-зелёный, мраморный цвет кожуры. Мякоть тёмно-красного цвета, без волокон, очень плотная по структуре, с высоким содержанием сахара. Контроль полива перед началом первой завязи (интенсивный полив после пересадки до первой завязи), прекратить полив за 3–5 дней до уборки.

Данный гибрид реализуется в России под собственным защищённым брендом.

Подробности узнавайте у наших менеджеров.





Багама F1

Карибское наслаждение

Описание

- Гибрид бессемянного арбуза окраса Шуга Беби
- Предназначен для выращивания в открытом грунте через рассаду
- Период созревания 60–64 дня от высадки рассады
- Растение генеративного типа, хорошо завязывает плоды. При интенсивной технологии выращивания и хорошем опылении редний вес плода 5–7 кг
- Ярко-красная мякоть, очень насыщенный цвет

- Великолепная структура мякоти, отлично выглядит в разрезе
- Brix 12–13 %

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

Дополнительная информация

Гибрид получил отличные оценки испанских фермеров за урожайность, качество и выровненность плодов. Максимально раскрывает потенциал на подвое.



Морена F1

Тёмный снаружи, красный внутри

Описание

- Гибрид бессемянного арбуза окраса Шуга Беби
- Предназначен для выращивания в открытом грунте через рассаду
- Круглый гибрид с ровным тёмным окрасом
- Период созревания от высадки рассады 60–65 дней
- Сильное растение с мощным листовым аппаратом
- Высокая выровненность плодов
- Средний вес плода 4–6 кг

- Отличная завязываемость плодов
- Хорошая устойчивость к солнечным ожогам
- Отличные лёжкость в поле и хранение на полке

Устойчивость

Антракноз (Со: 1).

Дополнительная информация

Лучший результат по устойчивости и урожайности даёт комбинация подвоя и суперопылителя.





Фасинейшен F1 Ничто не отвлекает от удовольствия

Описание

- Гибрид бессемянного арбуза типа Кримсон Свит
- Предназначен для выращивания в открытом грунте через рассаду
- Период созревания 80–83 дня от высадки рассады
- Средний вес плода более 8 кг
- Крупный бессемянный гибрид
- Ярко-красная мякоть высокого качества
- Высокая однородность плодов как по размеру, так и по форме при поперечном и продольном разрезе
- Содержание Вrix 13–14 % не меняется при удалении от центра мякоти

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

Дополнительная информация

Один из самых популярных в мире гибридов компании. Дает максимальный результат в высокотехнологичных хозяйствах. Хорошо подходит под нарезку в гостинично-ресторанном бизнесе и для продажи в супермаркетах в нарезке.

Виталли F1

Энергия вашего арбуза

Описание

- Межвидовой гибрид тыкв крупноплодной и мускатной (C. Maxima X C. Moschata)
- Сильный подвой для арбуза и огурца
- Сильный вегетативный гибрид с высокой устойчивостью к фузариозу
- Подходит для легкой прививки
- Имеет ряд высоких устойчивостей

Устойчивость

Со 1; Fon 1; 2; Fom 0; 1; 1–2; 2.

Дополнительная информация

Рекомендуется для раскрытия максимального потенциала ранних и премиальных гибридов арбуза.





Майллот F1

Жёлтое настроение

Описание

- Гибрид сегмента канарская жёлтая. Среднеспелый, от высадки рассады до сбора урожая 60 дней
- Сильное растение с мощным листовым аппаратом
- Плоды овальной формы, средний размер 1,5–1,8 кг
- Высокая устойчивость к солнечным ожогам
- Хорошая укрываемость плодов листьями
- Плод жёлтой окраски, с белой мякотью
- Высокая выровненность созревания плодов

- Плоды не трескаются и хорошо «переставают» в поле
- Легкая сморщенность плодов минимизирует травмируемость при транспортировке
- Высокие показатели лёжкости на полке, гарантия реализации урожая
- Маленькая семенная камера, больше выход вкусной мякоти с одного плода
- Brix 13–15 %
- Подходит для поздних посадок

Устойчивость

Px: 1; Pх: 2, 3, 5.

Колорсвит F1

Палитра вкуса

Описание

- Гибрид типа Канталупа
- Позднеспелая. Период созревания 80 от высадки рассады, 100 дней от прямого сева до сбора
- Растение мощное с хорошим листовым аппаратом. Хорошо укрывает плоды
- Плоды круглой формы, размер 2–3кг. Мякоть плода оранжевая с маленькой семенной камерой
- Плоды обильно покрыты сеткой
- Плоды имеют индикатор спелости: при созревании они меняют цвет с зелёного на жёлтый

- Плод обладают прекрасным ароматом. Хорошей лёжкостью и сохранностью в поле
- Мякоть плода оранжевая с содержанием Brix 13–14%

Дополнительная информация

Гибрид пригоден для выращивания через рассаду или прямым севом.

Устойчивость

Высокая Fom: 0, 1, 2 / MNSV / Pх: 1 / Pх: 2US, средняя: Ag / Pх: 3.5.

НОВИНКА



НОВИНКА



Ханивелл F1

Медовая кладезь

Описание

- Гибрид типа «Галия»
- Среднеспелая. Период созревания 60 от высадки рассады, 80 дней от прямого сева до сбора
- Растение мощное с хорошим листовым аппаратом. Хорошо укрывает плоды
- Плоды круглой формы, размер 1,5–2 кг. Мякоть плода белая с маленькой семенной камерой
- Плоды покрыты сеткой, желтого цвета
- Мякоть плода белая с содержанием Brix 13–14%

Дополнительная информация

Плоды обладают прекрасным ароматом. Хорошей лежкостью и сохранностью в поле.

Устойчивость

Высокая: Fom: 0, 1, 2 / MNSV / Pх: 1, средняя: Pх: 2, 3, 3.5, 5.

Предложение «Сингенты» по конвейеру

Премиум сегмент	Ранний Мирза F1	Среднеранний Лориан F1	Средний Мирсини F1
Массовый сегмент	Ранний Топ Ган F1 Соренто F1	Среднеранний Геркулес F1	Средний Каристан F1



Мирза F1

Яркий вкус в удобном формате



Лориан F1

Всепоглощающая сладость



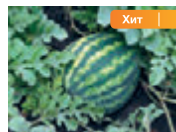
Мирсини F1

Рубиновое лакомство



Топ Ган F1

№ 1 по транспортабельности



Соренто F1

Получи сразу два ранних сбора!



Геркулес F1

Легенда среди земных гибридов



Каристан F1

Лидер на рынке России!

Узнайте больше
о технологии выращивания
овощных культур



Присоединяйтесь к нам
в социальных сетях





Лауда F1

Высокоскоростное созревание

Описание

- Срок вегетации 50–55 дней
- Средний вес кочана 1–1,2 кг
- Ультрабыстрый набор веса в раннем сегменте
- Высокая плотность кочанов
- Красивая округлая головка
- Гибрид ЦМС, высокая выровненность
- Густота посадки 45–55 тыс. растений/га

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Возможно выращивание в тоннелях: посев в декабре, уборка в марте — апреле, вес кочана более 1 кг.

Кевин F1

Особо эффективен при выращивании под пленкой

Описание

- Вегетационный период 50–55 дней
- Вес кочана 1,2–2 кг
- Округлый кочан с привлекательной светло-зелёной окраской
- Красивая плотная внутренняя структура
- Отличные вкусовые качества и высокое содержание сахара
- Гибрид ЦМС (отличается выровненностью кочанов)

Назначение

Ранняя реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Рекомендуемая густота посадки 55–60 тыс. растений/га. Сохраняет в поле высокие товарные качества в течение всего периода уборки.



Миррор F1

Раннеспелость и надёжный урожай

Описание

- Вегетационный период 50–55 дней
- Вес кочана 1–1,2 кг
- Ярко-окрашенные гладкие и блестящие кочаны
- Гибрид ЦМС (отличается выровненностью кочанов)
- Гибрид с высокой силой роста
- Устойчив к фузариозу

Назначение

Ранняя реализация в свежем виде

Дополнительная информация

Гибрид предназначен для выращивания под пленкой, укрывным материалом и в открытом грунте (в открытом грунте возможно увеличение вегетационного периода). Высокая ножка позволяет избежать подпревания кочана в поле и обеспечивает легкость уборки. Компактная листовая розетка делает возможными загущенные посадки.



Джетодор F1

Раннеспелый, но готов и переждать

Описание

- Vegetационный период 55–58 дней от высадки рассады
- Вес кочана 1,2–1,5 кг
- Гибрид ЦМС
- Устойчив к низким температурам

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Предназначен для выращивания в плёночных теплицах, под укрывным материалом и в открытом грунте. Рекомендуемая густота посадки 45–55 тыс. растений/га.

Гибрид дружно созревает и долго стоит в поле без потери товарных качеств, обеспечивая длительный период уборки (до 2 недель).



Росберг F1

Раннеспелость и устойчивость к высоким температурам

Описание

- Vegetационный период 58–60 дней от высадки рассады
- Средний вес кочана 1,5–1,8 кг

Устойчивость

Фос: 1 9-HR.

Назначение

Ранняя реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Отличная плотная внутренняя структура. Высокая ножка позволяет избежать подпревания кочана в поле и обеспечивает легкость уборки. Стабильно показывает себя в разных условиях выращивания. В зависимости от климатических условий форма кочана может быть заостренной.





Боликор F1

Раннеспелость и устойчивость
к высоким температурам

Описание

- Vegetационный период 65–70 дней
- Вес кочана 2–2,5 кг
- Округлая форма кочана
- Отличная плотная внутренняя структура
- Гибрид ЦМС (отличается выровненностью кочанов)
- Устойчив к фузариозу
- Устойчив к растрескиванию

Назначение

Ранняя реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Кочан насыщенного тёмно-зелёного цвета, что обеспечивает высокую востребованность на рынке. Отлично стоит в поле до трех недель без подпревания и растрескивания.



Килагрег F1

Высокая пластичность и отличное качество

Описание

- Vegetационный период 65–70 дней
- Вес кочана 2–2,5 кг
- Кочан плотный, округлой формы
- Яркий насыщенно-зелёный цвет
- Гибрид ЦМС (отличается выровненностью кочанов)
- Устойчив к растрескиванию
- Устойчив к киле

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Оптимальная густота посадки 40–45 тыс. растений/га. Заполняет пробел в конвейере между ранними и средними гибридами. Выровненные и качественные кочаны отвечают требованиям рынка. Формирование кочана происходит «изнутри», то есть уже на 50–55-й день можно получить кочан массой 1–1,2 кг. Гибрид долго стоит в поле.



Килацис F1

Комбинация устойчивости к киле и фузариозу

Описание

- Vegetационный период 85–90 дней от высадки рассады
- Средний вес кочана 3–4 кг
- Красивый кочан округлой формы с отличной внутренней структурой
- Высокие товарные качества — отличается выровненностью кочанов
- Долго стоит в поле и не теряет товарные качества от готовности (созревания) и до поздней осени

- Идеально подходит и для загущенных посадок, и для формирования более мелкого кочана
- Устойчив к киле, фузариозу и растрескиванию

Назначение

Реализация в свежем виде в течение лета и осени.



Тореадор F1

Короткая вегетация плюс хранение

Описание

- Vegetационный период 90–95 дней
- Вес кочана 2,5–3 кг
- Кочаны округлой формы, с высоким содержанием сухих веществ и плотной внутренней структурой
- Высокая полевая устойчивость к стрессам и перепадам температуры
- Устойчив к трипсу и фузариозу

Назначение

Реализация в свежем виде и хранение (до 5 месяцев).

Дополнительная информация

Хорошо переносит загущенные посадки (для кочана массой 2 кг — 40–45 тыс. растений/га). Долго стоит в поле без потери качества (не растрескивается). Пригоден для прямого посева в поле. Не требует интенсивного минерального питания. За счёт высокой кочерыги подходит для механизированной уборки. Уникальный по назначению гибрид с возможностью посева в два срока: ранний посев — на раннюю реализацию, поздний — на хранение. Сохраняет отличные товарные качества весь период уборки, до поздней осени.

Эластор F1

Быстро созревает, отлично хранится!

Описание

- Vegetационный период 100–105 дней
- Вес кочана 3,5–4,5 кг
- Кочан округлой формы, с плотной внутренней структурой
- Высокие вкусовые и товарные качества
- Пригоден для прямого посева
- Гибрид ЦМС (отличается выровненностью кочанов)
- Устойчив к растрескиванию
- Устойчив к фузариозу

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка и хранение (до 5 месяцев).

Дополнительная информация

Гибрид предназначен для выращивания в открытом грунте. Рекомендованная густота посадки 35–40 тыс. растений/га. Сохраняет прекрасные товарные качества весь период уборки. Дружное созревание. Возможность транспортировки на дальние расстояния без потери качества.



Дербент F1

Самый устойчивый к трипсу

Описание

- Vegetационный период 105–110 дней
- Средний вес кочана 3–4 кг
- Гибрид дружно созревает и долго стоит в поле без потери товарных качеств
- Кочан округло-плоской формы
- Высокая выровненность
- Высокая устойчивость к трипсу
- Устойчив к фузариозу

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка, хранение до четырех месяцев.

Дополнительная информация

Сильные растения, подходят даже для жестких условий выращивания. Растет как сорняк и обладает высокой пластичностью. Надежный и стабильный урожай в любых условиях. Рекомендуемая густота посадки 35–40 тыс. растений/га.



Саксесор F1

Первый в команде чемпионов

Описание

- Vegetационный период 110–115 дней
- Средний вес кочана 3–4 кг
- Малый процент отхода после длительного хранения (до 5 месяцев)
- Короткий стержень, отличная форма для переработки
- Высокая выровненность
- Устойчив к повреждению трипсом
- Высокая устойчивость к фузариозу
- Густота посадки 35–40 тыс. растений/га

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка, хранение.

Дополнительная информация

Внешне похож на гибрид Агрессор F1, но имеет более округлую форму в северных регионах, подходит для супермаркетов.

Агрессор F1

Второй в команде чемпионов

Описание

- Vegetационный период 115–120 дней
- Вес кочана 3–5 кг
- Очень пластичный гибрид с высокой силой роста
- Подходит для прямого посева
- Устойчив к повреждению трипсом
- Высокая устойчивость к фузариозу

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка и хранение (до 5 месяцев).

Дополнительная информация

Густота посадки 35–40 тыс. растений/га. Гибрид хорошо переносит недостаток азотного питания и неблагоприятные погодные условия. Хорошо стоит в поле, не растрескивается. Имеет высокие товарные и вкусовые качества, отвечает всем требованиям, предъявляемым к гибридам для засолки.



Зенон F1

Успешный в поле, надежный в хранении

Описание

- Vegetационный период 115–120 дней
- Вес кочана 3–4 кг
- Округлые выровненные кочаны с превосходной внутренней структурой
- Светло-зелёный, с блеском цвет кочанов, который сохраняется в течение всего периода хранения
- Высокая урожайность
- Пригоден для пневмоочистки
- Высокая устойчивость к фузариозу

Назначение

Длительное хранение (7 месяцев и более).

Дополнительная информация

Мощное растение с хорошо развитым листовым аппаратом, что способствует подавлению сорной растительности. Кочаны выровнены по форме и размеру. Уже на 100-й день вегетации вес кочана составляет около 2,5 кг, и за счёт выполненной структуры капуста пригодна для хранения.



Профессор F1

Третий в команде чемпионов

Описание

- Vegetационный период 120–125 дней
- Вес кочана 4–5 кг
- Кочаны выровненные, округло-плоской формы, с высокой плотностью
- Подходит для прямого посева
- Устойчив к повреждению трипсом, фузариозу

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка и хранение (до 6 месяцев).

Дополнительная информация

Более урожайный по сравнению с гибридом Агрессор F1.



Зиелонор F1

Зелёная капуста даже после длительного хранения

Описание

- Vegetационный период 120–125 дней
- Вес кочана 3–3,5 кг
- Выровненные круглые кочаны насыщенного зелёного цвета
- Устойчив к фузариозу, трипсу

Назначение

Реализация в свежем виде, длительное хранение (более 6 месяцев).

Дополнительная информация

Гибрид предназначен для хозяйств с любым уровнем технологии. Основные конкурентные преимущества: простота выращивания и сохранение зелёного цвета после длительного хранения, что позволяет реализовывать продукцию быстро и по максимально выгодной цене.





Сторидор F1

Стандарт качества
для свежей реализации и хранения

Описание

- Vegetационный период 120–125 дней
- Вес кочана 3–3,5 кг
- Круглый кочан уникального светло-зелёного цвета
- Высокая устойчивость к фузариозу
- Подходит для механизированной уборки
- Подходит для пневмоочистки

Назначение

Реализация в свежем виде, хранение (более 7 месяцев).

Дополнительная информация

Пластичный гибрид, отлично переносит недостатки технологии. Хорошо переносит загущенные посадки (для кочана массой 2-2,5 кг — 55–60 тыс. растений/га). Имеет мощный листовой аппарат, хорошо закрывает междурядье. Имеет самый минимальный отход после хранения.

Киластор F1

Высокий урожай и товарность после хранения

Описание

- Vegetационный период 125–130 дней от высадки рассады
- Средний вес кочана 3–5 кг
- Кочан привлекательной округлой формы, с отличной внутренней структурой
- Мощное растение с высокой силой роста
- Сохраняет зелёный цвет после хранения

- Высокий выход товарной продукции после длительного хранения
- Рекомендуемая густота посадки — 30–35 тыс. растений/га
- Устойчив к киле и белой ржавчине

Назначение

Высокоурожайный гибрид для реализации в свежем виде, переработки и длительного хранения, более семи месяцев.



Маркони F1

Успешный в поле, надёжный в хранении

Описание

- Vegetационный период 130–135 дней
- Вес кочана 3–3,5 кг
- Выровненный круглый кочан насыщенного зелёного цвета
- Высокая наружная кочерыга, не разваливается в ряду

Устойчивость

Фос: 1 (HR).

Устойчив к повреждению трипсом
Высокая устойчивость к фузариозу

Назначение

Реализация в свежем виде, длительное хранение (более 7 месяцев). Подходит для механизированной уборки и пневмоочистки.

Дополнительная информация

Пластичный гибрид, отлично переносит недостатки технологии. Имеет мощный листовой аппарат, хорошо закрывает междурядье. Практически не имеет отходов после длительного хранения. Сохраняет зелёный цвет, легко зачищается.



Ремала F1

Непоколебимый гибрид

Описание

- Vegetационный период 80–85 дней
- Вес кочана 2–2,5 кг
- Кочаны красивые с отличной внутренней структурой, не растрескиваются в поле более 3 недель
- Привлекательные выровненные растения в поле
- Устойчив к сосудистому бактериозу
- Толерантен к жарким условиям

- Высокая устойчивость к фузариозу

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка

Дополнительная информация

Подходит для любых сроков посадки, в том числе для ранних и летних. Долго сохраняет товарные качества после созревания, возможность растянутого периода уборки.

Реску F1

Спасение для супермаркетов

Описание

- Vegetационный период 120–130 дней
- Вес кочана 2–3 кг
- Кочаны насыщенного тёмно-фиолетового цвета
- Очень плотная внутренняя структура
- Растения с высокой силой роста и мощным листовым аппаратом
- Устойчив к сосудистому бактериозу

Назначение

Для длительного хранения (более 7 месяцев) и свежей реализации.

Дополнительная информация

Прекрасные товарные качества, отлично подходит для продажи в супермаркетах. Реализация в свежем виде кочаном и нарезка в салаты.



Абакус F1

Расчёт на нежный вкус

Описание

- Vegetационный период 130–140 дней от высадки рассады
- Высокая выровненность растений (гибрид ЦМС)
- Высота растения средняя
- Цвет кочанчиков тёмно-зелёный
- Легкое удаление кочанчиков
- Возможна продолжительная уборка

Назначение

Реализация в свежем виде, заморозка.

Дополнительная информация

Рекомендуются внимательное внесение азотных удобрений под культуру, листовые подкормки микроэлементами.



Брюс F1

Простота выращивания, раннеспелость

Описание

- Vegetационный период 55–60 дней
- Вес головки до 1,5 кг
- Белая самоукрывающаяся головка
- Устойчив к стрессам и низким температурам
- Пластичный, не требует интенсивного питания

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Густота посадки 35–40 тыс. растений/га, возможно выращивание под плёнкой или укрывным материалом. Рекомендуется для выращивания и уборки весной и ранним летом, а также в конвейере для последних посадок и уборки осенью. Хорошо переносит низкие весенние температуры, подходит для ранних посадок.



Солистар F1

Белая звезда лета

Описание

- Vegetационный период 55–60 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 1,5–2 кг
- Хорошая выровненность
- Высокое качество головок
- Для выращивания и уборки в течение раннего лета

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Рекомендованная густота посадки 30–35 тыс. растений/га.



Корлану F1

Раннеспелость и самоукрываемость

Описание

- Vegetационный период 65–70 дней
- Отличная самоукрываемость
- Гибрид нового поколения с мощным ростом

Назначение

Реализация в свежем виде в течение всего лета и начала осени, переработка и заморозка.

Дополнительная информация

Рекомендуемая норма посадки 30–35 тыс. растений/га. Пластичный гибрид с интенсивным ростом. Прост в выращивании.



Тетрис F1

Увлекательное получение урожая

Описание

- Vegetационный период 70–72 дня
- Вес головки 1,5–2 кг
- Головка плотная, компактная, белоснежного цвета
- Неприхотливый в выращивании гибрид

Назначение

Переработка и заморозка

Дополнительная информация

Гибрид не требовательный минеральному питанию. Предназначен для уборки летом и ранней осенью.



Кларифай F1

Простота выращивания

Описание

- Vegetационный период 70–75 дней
- Вес головки 2–3 кг
- Очень плотная компактная головка белоснежного цвета
- Хорошая самоукрываемость головок
- Устойчив к киле

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

Дополнительная информация

Хорошо переносит неблагоприятные условия. Не любит избытка азота. Для выращивания и уборки в открытом грунте на протяжении всего лета, по конвейеру — несколько сроков посева.





Леканю F1

Отличный выбор для заморозки

Описание

- Vegetационный период 70–75 дней
- Вес головки 2–3 кг
- Очень плотные головки ослепительно-белого цвета
- Хорошая самоукрываемость
- Гибрид ЦМС (отличается выровненностью головок)

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка и заморозка.

Дополнительная информация

Гибрид с высокой силой роста и интенсивным развитием. Для выращивания и уборки в течение лета и осени при посадке по конвейеру.

Гайдлайн F1

Качественный урожай даже летом

Описание

- Vegetационный период 72–75 дней
- Средний вес головки 2,5–3 кг
- Тяжелые по весу, но при этом компактные головки
- Высокая сила роста
- Отличная самоукрываемость головки
- Хорошо переносит стрессовые жаркие условия
- Красивые головки округло-выпуклой формы, имеют насыщенный белый цвет
- Высокое товарное качество и сохранность на прилавках супермаркетов

Назначение

Стабильный гибрид для реализации в свежем виде и для заморозки. Для выращивания и уборки летом и осенью.

Дополнительная информация

Рекомендованная густота посадки 30–35 тыс. растений/га, переносит загущенные посадки. Для фермеров: высокая сила роста и хорошая самоукрываемость, формирует стабильный качественный урожай даже в летних условиях. Для переработчиков и трейдеров: качество головки, высокий выход товарной продукции. Отлично подходит для упаковки, долго сохраняется качество товара.



Гохан F1

Гарантия высокого урожая

Описание

- Предназначен для выращивания в открытом грунте
- Vegetационный период 72–75 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 2,5–3 кг
- Отличная самоукрываемость
- Гибрид требователен к высокому уровню плодородия почвы и интенсивному питанию
- Для выращивания и уборки в течение лета и в начале осени

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка и заморозка.

Дополнительная информация

Рекомендованная густота посадки 30–35 тыс. растений/га. Впечатляющая плотность головки. Очень высокое качество продукции.



Амидала F1

Королевское качество головки

Описание

- Вегетационный период 80 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 2–2,5 кг
- Густота посадки 35–35 тыс. растений/га
- Среднеспелый гибрид
- Отличные цвет, форма, вид головки
- Хорошая самоукрываемость, листья прямостоячие
- Высокая сила роста
- Устойчивость к перепадам температуры, не останавливается в развитии

Назначение

Реализация в свежем виде и на заморозку.

Дополнительная информация

Рекомендуется выращивание под осеннюю уборку.



Алмагро F1

Надежный урожай осенью без лишних затрат

Описание

- Высокая сила роста даже в стрессовых условиях
- Вегетационный период 80–82 дня от высадки рассады
- Средний вес головки 2–3 кг
- Хорошая самоукрываемость
- Белые головки высокой плотности
- Для выращивания и уборки в конце лета и осени
- Устойчивость к бактериозу

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка и заморозка.

Дополнительная информация

Рекомендованная густота посадки 30–35 тыс. растений/га.

Картьер F1

Лидер по самоукрываемости



Описание

- Vegetационный период 90–100 дней
- Крупная белая головка отличного качества
- Отличная самоукрываемость
- Предназначен для поздней уборки

Назначение

Реализация в свежем виде, недлительное хранение и переработка.

Дополнительная информация

Имеет до 14 укрывных листьев, за счёт чего переносит первые заморозки. Высокий потенциал урожайности.



Грин Шторм F1

Зелёная стихия

Описание

- Vegetационный период 65–70 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 2–2,5 кг
- Ранний гибрид зелёной цветной капусты
- Уникальный цвет, редкое предложение на рынке
- Хорошо адаптируется к условиям выращивания
- Для выращивания и уборки в течение весны и раннего лета
- Хорошая самоукрываемость

Назначение

Реализация в свежем виде и заморозка.

Дополнительная информация

Отлично выглядит в нарезке в комбинации с капустами других цветов.



Деперпл F1

Попробуй фиолетовый цвет на вкус

Описание

- Vegetационный период 65–70 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 2–2,5 кг
- Гибрид необычайно насыщенного фиолетового цвета
- Приятный вкус даже в сыром виде
- Выровненные и качественные головки
- Хорошая самоукрываемость

Назначение

Реализация в свежем виде и заморозка.

Дополнительная информация

Замена гибриду прошлого поколения Граффити F1. Отлично выглядит в нарезке в комбинации с капустами других цветов.



Флейм Стар F1

Оранжевое счастье

Описание

- Vegetационный период 75–80 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 2–2,5 кг
- Лёгкий для выращивания гибрид капусты
- Нежный оранжевый цвет головки
- Выровненные и качественные головки
- Для выращивания и уборки в течение раннего лета и поздней осени
- Густота посадки 30–35 тыс. растений/га

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка и заморозка.

Дополнительная информация

Прекрасный выбор для входа в новый сегмент.





Монтоп F1

Урожай ещё раньше

Описание

- Вегетационный период 60–65 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 0,8–1 кг
- Гибрид ЦМС

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка и заморозка.

Дополнительная информация

Рекомендованная густота посадки 35–40 тыс. растений/га. Сохраняет прекрасные товарные качества весь период уборки. Не требовательный к минеральному питанию.

Бести F1

Соцветия эталонного качества

Описание*

- Вегетационный период 65–70 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 1,5–2 кг
- Головки очень плотные, имеют красивую форму, выровненные соцветия
- Хорошая сила роста, подходит для выращивания в стрессовых условиях

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Возможно выращивание в летний период.





Монако F1

Выбор переработчиков

Описание

- Вегетационный период 70–75 дней
- Вес головки 2 кг и более
- Отличная выровненность головок
- Куполовидная форма головки позволяет избежать её подгнивания
- Не образует боковых побегов

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

Дополнительная информация

Рекомендуется для выращивания и уборки в осенний период (до октября).

Батори F1

Мечта переработчика

Описание*

- Компактные головки с высокой плотностью
- Вегетационный период 75–80 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 1,5–2 кг
- Соцветия высокого качества
- Хорошая сила роста и полевая устойчивость
- Для выращивания и уборки в течение осени

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

Дополнительная информация

Рекомендованная густота посадки 30–35 тыс. растений/га.

* По данным опытов в европейских странах.



Монрелло F1

Уборка без лишней спешки

Описание

- Вегетационный период 75–80 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 2 кг
- Головки выровненные и тяжёлые

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

Дополнительная информация

Гибрид для длительных сроков уборки осенью.





Спринкин F1

Раннеспелый и пластичный

Описание

- Vegetационный период 55–60 дней
- Вес кочана 1,5–2 кг
- Красивая цилиндрическая форма
- Привлекательный насыщенный тёмно-зелёный цвет
- Высокая устойчивость к стрелкованию
- Высокая выровненность, отличная внутренняя структура

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Отличается хорошей полевой устойчивостью, что позволяет убирать гибрид с начала и до середины лета.

Маррио F1

Осенний подарок
с возможностью к хранению

Описание

- Vegetационный период 75–80 дней
- Красивая цилиндрическая вытянутая форма, не перерастает в бочкообразную
- Яркий зелёный цвет кочанов, привлекательный для покупателей
- Предназначен для осеннего выращивания

Назначение

Посадка до середины июля для осеннего выращивания. Для свежего рынка и хранения.



Виратоба F1

Устойчив к морозам и бактериозам



Описание

- Vegetационный период 120–130 дней
- Вес кочана 2 кг
- Кочан большого размера
- Сильное растение тёмного цвета
- Долго стоит в поле, сохраняя товарные качества

Назначение

Предназначен для хранения и переработки в период хранения.

Дополнительная информация

Подходит для поздней уборки. Рекомендуемая густота посадки 25–30 тыс. растений/га.

Айс Циркль

Быстрорастущий айсберг



Описание

- Салат типа айсберг
- Vegetационный период 40–55 дней
- Кочаны компактные, среднекрупные
- Кочаны отличного привлекательного цвета, с хорошо уложенными внутренними листьями
- Высокая равномерность созревания
- Выровненные однородные кочаны округло-плоской формы хорошо подходят для упаковки
- Оптимальное, не слишком плотное заполнение даже при большой массе кочана
- Пластичный гибрид, хорошо переносит перепады температуры
- Высокая устойчивость к внутреннему некрозу и краевому ожогу

Устойчивость

VI 16–33; Nr 0; TBSV.

Назначение

Реализация в течение осени. Для реализации в свежем виде и для переработки.

Дополнительная информация

Подходит для выращивания на всех типах почв, для посевов и посадок в несколько оборотов и для прямых посевов в поле.

Айс Вейв

На волне успеха

Описание

- Салат типа айсберг
- Vegetационный период 45–60 дней
- Кочан стандартный, от среднего до крупного
- Красивые кочаны с отличной внутренней структурой
- Высокие товарные качества: насыщенный цвет, красивая форма
- Гибрид дает стабильные результаты на разных типах почв
- Пластичный гибрид, хорошо переносит перепады температуры

Устойчивость

BL 16–35EU; Nr 0; TBSV (HR).

Назначение

Подходит для поздней весны и начала лета. Реализация в свежем виде и для переработки.

Дополнительная информация

Подходит для выращивания на всех типах почв, для посевов и посадок в несколько оборотов и для прямых посевов в поле.





Айс Мюзик

Просто песня

Описание

- Салат типа айсберг
- Vegetационный период 45–60 дней
- Подходит для выращивания и реализации в летний период
- Лист хорошо держит форму даже при перепадах температуры

Устойчивость

BI 16–36EU; Nr 0; TBSV.

Назначение

Для реализации в свежем виде.

Айс Базар

Востребован на любом рынке

Описание

- Салат типа айсберг
- Vegetационный период 45–60 дней
- Красивые округлые крупные кочаны с отличной внутренней структурой
- Пластичный сорт для летних условий, хорошо переносит высокие температуры
- Широкое окно уборки, долго стоит в поле без потери товарных качеств
- Подходит для выращивания на всех типах почв, для посевов и посадок в несколько оборотов
- Высокая устойчивость к внутреннему некрозу и краевому ожогу

Устойчивость

BI 17; TBSV.

Назначение

Для реализации в свежем виде и для переработки.

Дополнительная информация

Салат для выращивания и реализации в течение лета.



37



Актина

Компактное решение

Описание

- Салат типа ромейн
- Vegetационный период 45–60 дней
- Листья насыщенного зелёного цвета
- Кочан компактный, хорошо транспортируется
- Размер листа средний
- Высокие товарные качества: насыщенный цвет, красивая форма
- Форма листа округлая
- Сбор урожая с апреля по октябрь

Устойчивость

HR: BI 16–28, 30–32; Nr 0; IR: Fol 1.

Назначение

Для реализации в свежем виде и для переработки.

Дополнительная информация

Компактная форма, можно располагать по два кочана в упаковке.

Типикал

Хит рынка Великобритании

Описание

- Салат типа ромейн
- Vegetационный период 45–60 дней
- Цвет насыщенный зелёный
- Кочан стандартный, среднего размера, закрытой формы
- Размер листа средний
- Высокие товарные качества: насыщенный цвет, красивая форма
- Форма листа округлая
- Образует пучок аккуратной формы

Устойчивость

BI 16–36EU; Fol 1; Nr 0; TBSV.

Назначение

Для реализации в свежем виде и для переработки в течение всего сезона.



Аннисоль

Описание

- Салат типа Батавия
- Салат привлекательного светло-зелёного типа с хрустящими листьями
- Быстро формирует объёмную розетку листьев и массу
- Пластичный и стабильный сорт
- Отличные товарные качества при выращивании на салатных линиях

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка

Устойчивость

Высокая: BI: 16–33 / Nr: 0

Дополнительная информация

Для посевов и посадок в несколько оборотов. Пригоден для прямого посева в поле



Нордис

Стойкий характер

Описание

- Салат в типе листового айсберга, подходит для выращивания на гидропонике
- Высокая устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу листьев
- Отличный набор устойчивостей к возбудителям инфекций

Устойчивость

Bl: 16-37EU; TBSV; LMV: 1.

Назначение

Реализация в свежем виде.

Канариоле

Описание

- Салат типа батавия
- Листья светло-зелёного цвета
- Период от посева до уборки 28–35 дней
- Подходит для весенне-осеннего цикла выращивания
- Отсутствие ожогов кончиков листьев

- Отсутствие стрелкования, надежный сорт!

Назначение

Реализация в свежем виде

Устойчивость

Высокая: Bl: 30–32EU / Fol: 1;
Средняя: LMV: 1



Тироле

Описание

- Салат типа батавия
- Листья насыщенного зелёного цвета
- Период от посева до уборки 28–35 дней
- Округлая форма кочана, хорошо держит объём
- Листья волнистой формы

Назначение

Реализация в свежем виде

Устойчивость

Высокая Bl: 29–41EU / Fol: 1 / Nr: 0 / Fol:4;
Средняя — LMV: 1

Беллафоре

Описание

- Салат типа «баттерхед»
- Листья зелёного цвета
- Период от посева до уборки 28–35 дней

Назначение

Реализация в свежем виде

Устойчивость

Высокая ВІ: 29–39ЕU



Канаджио

Заряд хорошего настроения!

Описание

- Салат типа мультилистовой зелёный кочанно-маслянистый
- Предназначен для выращивания методом проточной гидропоники круглогодично, а также в открытом грунте с весны до осени
- Открытый мультилистовой кочан с нежной, маслянистой текстурой листа
- Листья нежные, окраска ровная, зелёная
- Сорт имеет высокую устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу листьев
- Очень технологичен и отлично подходит для упаковки, транспортировки

Устойчивость

ВІ: 16–37ЕU / Nr: 0

Рубаджио

Гармония вкуса



Описание

- Салат типа мультилистовой красный кочанно-маслянистый
- Предназначен для выращивания методом проточной гидропоники круглогодично, а также в открытом грунте с весны до осени
- Открытый мультилистовой кочан с плотной, маслянистой текстурой листа
- Открытый кочан компактный, ровный
- Листья салата плотные, окраска насыщенно-красная, без коричневых оттенков
- Сорт имеет высокую устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу листьев
- Очень технологичен и отлично подходит для упаковки, транспортировки

Устойчивость

BI: 16–37EU / Nr: 0



Продиджио

Стрессоустойчивый салат

Описание

- Салат типа мультилистовой красный кочанно-маслянистый
- Предназначен для выращивания методом проточной гидропоники круглогодично, а также в открытом грунте с весны до осени
- Открытый мультилистовой кочан с плотной, маслянистой текстурой листа
- Открытый кочан компактный, ровный
- Листья салата плотные, окраска насыщенно-красная, без коричневых оттенков
- Сорт имеет высокую устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу листьев.
- Салат очень технологичен и отлично подходит для упаковки, транспортировки

Устойчивость

BI: 5–9US / BI: 16–37EU / Nr: 0

Сагатан F1

Собирай больше, вези дальше

Описание

- Начало плодоношения через 55–60 дней от высадки рассады
- Растение средней силы роста, но с сильным листовым аппаратом
- Хорошо завязывает плоды в жарких условиях
- Очень высокий ранний и общий урожай
- Устойчив к фитофторозу, пригоден для поздних посевов
- Плоды со средним весом 140–160 г
- Плоды очень выровнены по форме и размеру
- Плоды твёрдые и транспортабельные
- Долгое время хранятся на кусте без потери качества
- Плоды собираются с плодоножкой

Устойчивость

HR: Fol 0–1, S, Ss, V, Va, Vd, TMV 0, ToMV 0–2, TSWV, IR: Pi.

Назначение

Гибрид для ранней весны и поздней осени.



Волверин F1

Жара качеству не помеха



Описание

- Вегетационный период 63 дня от высадки рассады
- Высокоурожайный гибрид, отлично переносящий жару
- Растение мощное, здоровое, с отличным листовым покровом
- Плоды округло-приплюснутой формы, плотные, ярко-красного цвета, без зелёного пятна

- Сохраняется однородный размер плодов в течение всего срока плодоношения
- Средний вес плода 230–250 г
- Плоды хорошо хранятся, не подвержены растрескиванию, транспортабельны

Устойчивость

V, Ss, Fol 1–2, S.

Бобкат F1

Стабильность высоких урожаев

Описание

- Вегетационный период 65 дней от высадки рассады
- Высокоурожайный, отлично переносит жару
- Растение мощное, здоровое, хорошо облиственное
- Обладает высокой стрессоустойчивостью, неприхотлив к условиям выращивания, пластичный
- Плоды красивые, плотные, округло-приплюснутой формы, ярко-красного цвета, без зелёного пятна
- Средний вес плода 250–300 г
- Плоды отлично хранятся, не подвержены растрескиванию, транспортабельны

Устойчивость

V, S, Fol 1–2.

Назначение

Для употребления в свежем виде.



Хапинет F1

Плоды чистого счастья

Описание

- Срок созревания 65–70 дней
- Растение с хорошей силой роста
- Хорошо завязывает и наливает плоды (особенно на первых кистях)
- Растение неприхотливо к технологии выращивания, хорошо развивается на всех типах почв
- Широкая устойчивость к заболеваниям
- Мощный листовой аппарат, хорошая укрываемость
- Плоды высокого качества, средний вес 230–260 г, могут достигать 300 г
- Плоды имеют яркий внешний и внутренний розовый окрас
- Плоды могут сохраняться на растении долгое время без потери качества
- Присутствует устойчивость к растрескиванию и вершинной гнили даже в условиях очень жаркой погоды и неравномерного полива
- Плоды высокой однородности, плотные, очень твёрдые и транспортабельные



Эрколь F1

Отличный томат для голоплодного консервирования

Описание

- Вегетационный период 55–60 дней от высадки рассады, 100 дней от посева
- Растение средней силы роста
- Плоды удлинённо-грушевидной формы (вытянутая сливка), плотные, прекрасной окраски
- Средний вес плода 95–100 г
- Содержание сухого вещества 5,3–5,5 %
- Пригоден для механизированной уборки

Устойчивость

Fol 1–2, Pst, V, (M).

Назначение

Все виды переработки, отлично подходит для голоплодного консервирования и реализации в свежем виде.

Дополнительная информация

Отличительной чертой является дружное созревание, высокий процент товарности и однородности продукции. Обладает высокой стрессоустойчивостью, адаптирован к различным условиям выращивания. Куст способен формировать большое количество плодов.



Улиссе F1

Стабильная урожайность

Описание

- Вегетационный период 70 дней от высадки рассады, 110 дней после посева
- Компактное растение, сильнооблиственное, хорошо укрывает плоды от солнечных ожогов
- Однородные плоды продолговато-цилиндрической формы, очень плотные и с толстой кожицей
- Яркая внутренняя и внешняя окраска
- Средний вес плода 110–130 г
- Подходит для механизированной уборки

Устойчивость

Fol 1–2, Pst, V, (M).

Назначение

Переработка (голоплодное и цельноплодное консервирование, томатная паста) и реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Высокоурожайный гибрид, плоды долгое время могут сохраняться на растении без потери качества, даже в сложных погодных условиях.





Суоми F1

Вкус в каждом кусочке

Описание

- Гибрид детерминантного томата для открытого грунта
- Предназначен для переработки на томатные продукты, цельноплодного консервирования и свежего потребления
- Гибрид среднеспелый. От высадки рассады до созревания, в среднем, 105 дней
- Растение компактное, хорошо облиственное укрывает плоды от солнечных ожогов
- Плоды округло-квадратной формы красного цвета. Размер плода 70–80 г. Количество семенных камер 2–3. Стенки камер толстые, с наименьшим количеством пульпы
- Сохранность плодов 14 дней
- Урожайность 100 т/га
- Содержание Brix 5,2%
- Цветность 2,2

Устойчивость

HR: Fol: 0–1 (US1–2) / S / TSWW / Va / Vd IR: Ma / Mi / Mj / Pst

Мицено F1

Консервируй яркость лета

Описание

- Гибрид детерминантного томата для открытого грунта
- Предназначен для переработки на томатные продукты, цельноплодного консервирования и свежего потребления
- Гибрид среднеспелый. От высадки рассады до созревания, в среднем, 110 дней
- Растение компактное, хорошо облиственное, укрывает плоды от солнечных ожогов
- Плоды округло-квадратной формы красного цвета. Размер плода 70–80 г. Количество семенных камер 2–3. Стенки камер толстые, с наименьшим количеством пульпы
- Сохранность плодов 14 дней
- Содержание Brix 5%

Устойчивость

HR: Fol: 0–1 (US1–2) / S / TSWW / Va / Vd IR: Ma / Mi / Mj / Pst





Барибине F1

Раньше — значит прибыльней

Плоды

- Глубокого тёмно-красного цвета, с блеском
- Немного приплюснутые и ребристые
- Средний вес плода 200–220 г
- Очень твёрдые и транспортабельные, идеально выровненные в кисти

Растение

- Ультраранний высокорослый гибрид
- Начало плодоношения уже через 53–55 дней от высадки рассады
- Удерживает оптимальный баланс вегетативно-генеративного развития на протяжении всего сезона
- Компактное растение с короткими междоузлиями

- Имеет быструю динамику развития и отдачу урожая
- Хорошо завязывает и наливает плоды до 12–14-й кисти
- Имеет высокую степень устойчивости к бурой пятнистости
- Высокий ранний и общий урожай

Сегмент

Выращивание в весенне-летнем обороте плёночных и стеклянных теплиц.

Устойчивость

HR: ToMV 0–2, For, Fol 0–1, V, Ff 1–5, TSWV, M, IR: TYLCV.

Дантина F1

Вселяет уверенность

Плоды

- Хорошая транспортабельность плодов

Растение

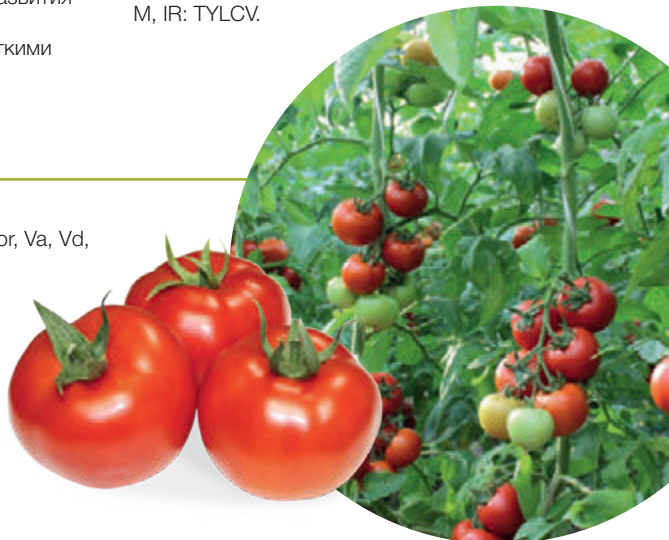
- Индетерминантный биф-томат для плёночных теплиц
- Хорошая завязываемость плодов
- Высокий ранний урожай
- Хорошо переносит стрессовые ситуации, в том числе понижение температуры

Устойчивость

- HR: Ff A–E, Fol 0–1 (US1–2), For, Va, Vd, ToMV 0–2.

Назначение

Реализация в свежем виде.



Фантастина F1

Стабильный гибрид — залог успеха

Плоды

- Вес 170–190 г
- Насыщенно-красного цвета, с блеском, округло-приплюснутой формы
- Очень твёрдые и транспортабельные, могут храниться до месяца без потери качества
- Устойчивы к образованию зелёных пятен и растрескиванию

Растение

- 65–68 дней от высадки рассады
- Сильное растение открытого типа с мощным листовым аппаратом, плоды хорошо защищены от солнечных ожогов

- Короткие междоузлия, пригодно для невысоких укрытий, низкие трудозатраты
- Отлично завязывает и наливает кисти как при низких, так и при высоких температурах
- Обеспечивает высокий урожай в конце сезона

Устойчивость

HR: TMV 0, ToMV 0–2, Ff 1–2, V, Fol 0–1.

Назначение

Выращивание в первом и втором обороте плёночных теплиц, во втором обороте стеклянных теплиц.

Мамстон F1

Вкус и цвет — равных ему нет

Плоды

- Крупные розовые плоды 230-250 г, на первых кистях 300 г и более
- Привлекательный товарный вид, округлые плоды с большой плодоножкой
- Высокая устойчивость к растрескиванию
- Очень твёрдые и транспортабельные
- Прекрасный ярко выраженный вкус

Растение

- Генеративное растение с открытым габитусом
- Рекомендован для летне-осеннего оборота
- Высокая завязываемость, товарность плодов и устойчивость к стрессовым ситуациям в летний период
- Подходит для формирования в один или два стебля

Сегмент

Крупноплодный гибрид розового томата.

Устойчивость

HR: Ff A–E, Fol 0–1 (US1–2), Va, Vd, ToMV 0–2, IR: TYLCV.

Дополнительная информация

Для получения максимальных вкусовых качеств рекомендуется собирать плоды в стадию полной зрелости.



Манекро F1

Новый взгляд на розовый томат

Описание

- Индетерминантный розовоплодный томат для продлённого оборота в низких стеклянных теплицах и короткого оборота в плёночных теплицах
- Гибрид крупноплодного томата с плодами массой 250–300 г, розовой окраски и с блеском. Плоды на первых кистях могут достигать 350-450 г
- Растения вегетативные, хорошо облиственные
- Гибрид отлично подходит для выращивания при высокой

солнечной активности и при высоких температурах

- Высокая устойчивость к вершинной гнили, засоленным почвам.
- Плоды прочные и транспортабельные

Устойчивость

Ff: A–E / Fol: 0–1 (US1–2) / For / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2/TYLCV



Гравитет F1

Качество, помноженное на количество

Плоды

- Вес 180–200 г, округлые, идеально выровненные
- На первых кистях немного ребристые, весом до 300 г
- Имеют прекрасный тёмно-красный цвет, с блеском
- Устойчивы к образованию зелёных пятен
- Очень твёрдые и транспортабельные
- Отменные вкусовые качества

Растение

- Формирует 7–9 кистей
- Отличный баланс на протяжении всего сезона
- Легко выращивать
- Идеально завязывает и наливает плоды на всех кистях
- Очень сильная корневая система

Устойчивость

HR: ToMV 0–2, V, Fol 1–2, TMV 0, IR: (M).

Назначение

Реализация в свежем виде.

Девонет F1

Надёжный урожай весной

Описание

- Полудетерминантный томат для весеннего оборота в пленочных теплицах
- Очень хорошая завязываемость
- Средний вес плода 200 г, крупный размер
- Высокая однородность плодов
- Плоды имеют приятный блеск, глубокий красный цвет
- Плоды немного приплюснутой формы

Назначение

Реализация в свежем виде

Устойчивость

Высокая: ToMV 0–2, TMV 0, Fol 0–1 (US1–2), Vd, Va, Ff A–E.
Средняя: Mi, Ma, Mj



Доминет F1

Аккуратный нос — залог вкуса

Описание

- Полудетерминантный гибрид томата для плёночных теплиц
- Скороспелый и высокопродуктивный гибрид с высокой устойчивостью к болезням томата
- Растение средней силы роста, с мощным листовым аппаратом и хорошим балансом между вегетативной частью и плодовой нагрузкой
- Урожайность показывает выше на 1,5 кг/м², чем гибрид Пеконет F1
- Прекрасно завязывает плоды в условиях низкого освещения
- Длительная селекционная работа позволила получить естественным путем, без использования ГМО, плоды округлой формы, которые могут формировать «носик» на вершине плода, а также красивую сердцевидную форму в естественных условиях.
- Средний вес плодов 200–220 г, плоды с тёмно-красной окраской
- Плоды однородные, очень привлекательные

Устойчивость

For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Ff: A-E / Mi / Ma / Mj.





Барби F1

Пластичный гибрид перца

Описание

- Vegetационный период 62–65 дней от высадки рассады
- Плоды крупные, вытянутой кубовидной формы
- Окраска изменяется от нежных желтовато-кремовых оттенков цвета слоновой кости и яркой золотисто-жёлтой в технической спелости до насыщенно-красной в биологической

- Плоды созревают дружно, хорошо транспортируются и долго сохраняют прекрасный товарный вид и вкусовые качества
- Растение компактное, выносливое к погодным условиям, не поражается вирусом табачной мозаики
- Для выращивания в открытом и закрытом грунте.

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка

Екла F1

Успех в кубе

Описание*

- Ранний кубовидный гибрид перца для плёночных и стеклянных теплиц
- Хорошо развивается в открытом грунте при условии обеспечения опорой
- Растение сильное, с короткими междоузлиями
- Хорошо завязывает и наливает плоды даже при сильной нагрузке
- Плоды кубовидной формы со средним весом 160–180 г (300 г), 9 x 11 см, с толстой стенкой
- В биологической спелости — ярко-красного цвета, в технической — тёмно-зелёного
- Очень высокое качество плодов
- Не поражается вершинной гнилью даже при выращивании в открытом грунте

* По данным опытов в европейских странах.



Люмос F1

Свет, что ярче солнца

Описание*

- Кубовидный индетерминантный гибрид перца для продлённого оборота в стеклянных теплицах
- Хорошо развивается в плёночных теплицах и открытом грунте
- Растение средней силы роста, с сильным листовым аппаратом
- Хорошо завязывает и наливает плоды как на начальных стадиях развития, так и на более поздних
- Большие однородные плоды высокого качества

- Средний вес плода 220–250 г, 9 x 10 см, с толстой стенкой
- В биологической спелости — ярко-жёлтого цвета, в технической — зелёного
- Не поражается вершинной гнилью даже при выращивании в открытом грунте

* По данным опытов в европейских странах.

Корнелия F1

Перец без рисков

Описание

- Успешный гибрид типа Капия
- Подходит для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте
- Плоды зелёного цвета до технической спелости, красный в биологической спелости
- Растение открытое, сильное и здоровое
- Плоды однородные удлинённо-конические ярко-красного цвета, диаметр 5–7 см, длина 17–20 см

- Высокая устойчивость к стрессам, болезням стеблей и листьев и вершинной гнили плодов
- Гибрид неприхотлив к технологии возделывания. Обильно загружен плодами весь сезон

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка

Устойчивость

Высокая: TSWV, Tm: 0–2



Любовь F1

В жизни должно хватать любви и перца!

Описание

- Среднеранний гибрид, период вегетации 80–85 дней после высадки рассады в открытый грунт
- Пригоден для выращивания в открытом грунте
- Компактное растение с хорошим листовым покровом
- Имеет высокую устойчивость к стрессовым условиям

- Цвет плода в технической спелости ярко-красный, в биологической — тёмно-зелёный
- Плоды очень транспортабельны за счёт толстой стенки

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

Пируэт F1

Ранние красивые плоды

Описание

- Раннеспелый гибрид, период вегетации 80–85 дней после высадки рассады
- Вес плода 90–100 г
- Мощное растение
- Гладкие толстостенные плоды конической формы
- Цвет плодов от ярко-зелёного до оранжевого
- Средние размеры плода 14 x 5 см

- Устойчив к вирусу табачной мозаики (ТМ 0)

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.



Чемси F1

Жгучий успех

Описание

- Острый перец типа Кимчи для плёночных теплиц и открытого грунта
- Сильное, мощное растение. Отличная урожайность
- Высокое содержание капсаицина, отлично подходит для аджики
- Вес плодов — 40–80 грамм светло-зелёной окраски, вытянутой конической формы. Окраска в биологической спелости — красная
- Высокая устойчивость к мучнистой росе

Устойчивость

PVY:0/ Tm:0/ Lt



Сайдах F1

Пикантный вкус

Описание

- Острый перец тип Шип Хорн для плёночных теплиц и открытого грунта
- Сильное, мощное растение. Отличная урожайность
- Вес плода — 60–120 грамм тёмно-зелёной окраски
- Окраска в биологической спелости — красная В технической спелости — конический вытянутый плод
- Содержание капсаицина высокое
- Высокая устойчивость к мучнистой росе

Устойчивость

PVY:0/ Tm:0/ Lt

Спино F1

Ранний урожай отличного качества

Описание

- Партенокарпический гибрид
- От всходов до начала плодоношения 39–40 дней
- Размер плода 13–14 см
- Высокий потенциал урожайности
- Концентрированная отдача урожая
- Средние междоузлия, ограниченное количество боковых побегов

- Отличные вкусовые качества, без горечи
- Плоды ярко-красно хранятся и транспортируются

Устойчивость

Высокая толерантность к периодам низкой освещенности.

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Подходит для выращивания в весенний, летний и осенний сезоны, неприхотлив к технологии выращивания, открытый тип растения и небольшое количество боковых побегов облегчают работы в теплице. Очень высокий выход товарной продукции.



Пасалимо F1

Сверхуранный урожай высокого качества

Описание

- Партенокарпический гибрид
- От всходов до начала плодоношения 39–41 день
- Размер плода 10–12 см
- Для выращивания под плёнкой и в открытом грунте
- Потенциал урожайности 100–120 т/га
- Плоды насыщенно-зелёной окраски, генетически без горечи, белошипые, среднебугорчатые, цилиндрической формы, не перерастают
- В одном узле формируется 3–6 плодов длиной 6–9 см

- Соотношение длины плода к ширине 3 : 1
- Устойчивость к оливковой пятнистости огурца (Ссu), вирусу огуречной мозаики (СМV), мучнистой росе (Рх)

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

Дополнительная информация

Высокий выход товарной продукции: 96%. Отличные вкусовые качества свежих и консервированных плодов. Хорошо переносит транспортировку.

Эколь F1

Лучший выбор для консервирования

Описание

- Партенокарпический гибрид
- От всходов до начала плодоношения 42–45 дней
- Размер плода 10–12 см
- Пригоден для сбора мелких плодов, 4–6 см (пикулей)
- Для выращивания под плёнкой и в открытом грунте
- Потенциал урожайности 100–120 т/га
- Компактное растение с букетным типом цветения
- Интенсивная завязываемость плодов
- Отлично подходит для консервации

- Плоды ярко-зелёной окраски, генетически без горечи, белошипые, среднебугорчатые, цилиндрической формы
- Соотношение длины плода к ширине 3,2 : 1
- Устойчивость к оливковой пятнистости огурца (Ссu), вирусу огуречной мозаики (СМV), мучнистой росе (Рх)

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

Дополнительная информация

Гибрид отличается высокой товарностью плодов. Показывает лучшие результаты для консервирования. Плотная внутренняя структура после маринования.



Ангелина F1

Идеальный выбор для свежего рынка, супермаркетов и переработки

Описание

- Ранний высокоурожайный гибрид белоплодного кабачка
- Обладает высокой устойчивостью к обширному комплексу болезней
- Плоды цилиндрической формы, однородные по размеру и цвету
- Устойчив к повреждению плодов при уборке, хорошо транспортируется
- Отсутствие ребристости способствует длительной транспортировке
- Высокая однородность плодов в течение длительного периода уборки

Устойчивость

ZYMV, WMV, CMV, Px, Gc.

Назначение

Гарантированное товарное качество продукции при любых технологиях выращивания. Для получения ранней продукции в теплицах и под временными пленочными укрытиями, а также для выращивания в открытом грунте.



Корделия F1

Урожайный гибрид кабачка

Описание

- Период созревания 45–50 дней от высадки рассады
- Гибрид белого кабачка
- Плоды цилиндрические, без ребер
- Имеет хорошую силу роста и отдачу урожая
- Плоды среднего размера, хорошо укрыты листвой
- Имеет широкий набор устойчивостей

Устойчивость

Gc / Px / CMV / WMV / ZYMV.

Назначение

Для реализации в свежем виде.

Дополнительная информация

Отлично показал себя на полях Греции, Турции и Египта, широкий спектр устойчивости к патогенам.



Супремо F1

Надёжный гибрид для заморозки



Описание

- Вегетационный период 45–47 дней
- Раннеспелый гибрид
- Растение сильнорослое, но открытое, кустового типа, что облегчает сбор урожая
- Кожица гладкая, долго сохраняет блеск при хранении и транспортировке
- Плоды идеально цилиндрические
- Продолжительный период плодоношения

Устойчивость

CMV.

Назначение

Переработка, в том числе заморозка, и употребление в свежем виде.

Дополнительная информация

Ровная форма плода отлично подходит для нарезки под заморозку.



Каризма F1

Выбор крупнейших российских переработчиков

Описание

- Вегетационный период 43–44 дня от всходов
- Для выращивания под плёнкой и в открытом грунте
- Компактное кустовое растение с короткими междоузлиями и высокой концентрацией женских цветков
- Плоды светло-зелёного цвета, цилиндрической формы
- Длительный период сбора урожая

Устойчивость

ZYMV, WMV, CMV, Px.

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

Дополнительная информация

Минимум затрат на профилактические обработки за счёт высокой устойчивости к комплексу патогенов. Максимальный выход продукции на кабачковую икру благодаря плотной структуре плодов и незатвердевающей кожице.



Темптэйшен F1

Раннеспелый гибрид,
пригодный для хранения

Описание

- Гибрид среднего/длинного — по международной классификации) дня, американского типа
- Vegetационный период 100–105 дней
- Высокий потенциал урожайности: до 80 т/га
- Округлая форма луковицы с очень тонкой шейкой
- Цвет чешуи коричневый, с бронзовым блеском
- Листья покрыты плотным восковым налетом

Назначение

Реализация в свежем виде, хранение (до 5 месяцев).

Дополнительная информация

Подходит для механизированной уборки.



Барусо F1

Прочная гарантия урожая

Описание

- Гибрид среднего/длинного — по международной классификации) дня, испанского типа
- Хорошая стрессоустойчивость
- Высокая урожайность
- Крупные луковицы с высокой выровненностью
- Очень прочная крошащая чешуя бронзового цвета, с интенсивным блеском

- Устойчив к фузариозу

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка, длительное хранение (более 6 месяцев).

Дополнительная информация

Неприхотлив к условиям выращивания. Подходит для механической уборки. Гибкий в выборе даты посева. Продолжение линейки Боско.



Бурса F1

Изумительный цвет

Описание

- Гибрид среднего/длинного — международной классификации) дня, испанского типа
- Vegetационный период 110–115 дней
- Высокий потенциал урожайности 90–100 т/га
- Луковицы округлой формы, однородного размера
- Плотная крошащая чешуя насыщенного бронзового цвета

Назначение

Длительное хранение (более 7 месяцев).

Дополнительная информация

Листовой аппарат с сильным восковым налетом, толерантен к засушливым условиям выращивания. Подходит для механизированной уборки.



Боско F1

Самый высокий потенциал урожая

Описание

- Гибрид среднего/длинного — по международной классификации дня, испанского типа
- Vegetационный период 120–125 дней
- Урожайность более 100 т/га
- Очень плотные луковицы округлой формы
- Прочная кроющаяся чешуя ярко-коричневого цвета, с бронзовым блеском

Назначение

Реализация в свежем виде, длительное хранение (более 7 месяцев).

Дополнительная информация

Мощный высокий листовой аппарат с интенсивным развитием. Подходит для механизированной уборки.



Банко

Народный сорт

Описание

- Сорт среднего/длинного по международной классификации дня, испанского типа
- Vegetационный период 130–135 дней
- Урожайность 80–100 т/га
- Крупные луковицы округлой формы
- Очень прочная кроющаяся чешуя бронзового цвета, с интенсивным блеском

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка, длительное хранение (более 6 месяцев).

Дополнительная информация

Неприхотлив к условиям выращивания. Рекомендуемая густота к уборке: не менее 800 тыс. растений/га.



Дарко F1

Шикарный цвет даже зимой

Описание

- Гибрид среднего/длинного — по международной классификации дня, испанского типа
- Vegetационный период 110–115 дней
- Цвет на разрезе отличается от цвета всех игроков на рынке
- Высокая стрессоустойчивость к различным факторам
- Высокая урожайность
- Крупные луковицы округлой формы

- Очень прочная кроющаяся чешуя красного цвета, с интенсивным блеском

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка, длительное хранение (до 6 месяцев).

Дополнительная информация

Неприхотлив к условиям выращивания. Подходит для механической уборки.



Визион F1

Описание

- Гибрид длинного / очень длинного по международной классификации дня, тип рейнсбургер
- Vegetационный период 110–115 дней
- Урожайность 85–95 т/га
- Крупные выровненные луковицы округлой формы
- Очень плотная кроющая чешуя бронзово-коричневого цвета

Назначение

Длительное хранение (до 8 месяцев).

Дополнительная информация

Мощный листовой аппарат с высокой устойчивостью к заболеваниям в период вегетации. Дружное полежание листового аппарата в период созревания. Растение интенсивного типа развития, быстро формирует луковицу. Превосходные товарные качества. Подходит для механизированной уборки.

Моушен F1

Пластичный и лёжкий

Описание

- Гибрид длинного / очень длинного по международной классификации дня, тип рейнсбургер
- Vegetационный период 115–120 дней
- Потенциал урожайности 70 т/га
- Выровненные луковицы округлой формы
- Очень плотная кроющая чешуя тёмно-коричневого цвета с бронзовым блеском

Назначение

Длительное хранение (до 8 месяцев)

Дополнительная информация

Не подвержен прорастанию в период длительного хранения, высокий выход товарной продукции после хранения. Отлично подходит для выращивания в различных условиях благодаря своей пластичности.



Сорта и гибриды длинного дня (северные луки) — севернее 51° с. ш.



Сорта и гибриды среднего дня (южные луки) — между 48–51° с. ш.



Сорта и гибриды короткого дня — южнее 48° с. ш.

Донар F1

Первый на рынке

Описание

- Гибрид для весеннего выращивания
- Красивые, яркого цвета, выровненные корнеплоды шаровидной формы
- Высокий урожай: до 4 кг/м² в феврале — марте
- Пригоден для выращивания в условиях недостаточного освещения
- Не требует высоких температур при выращивании

- Короткий листовый аппарат
- Устойчив к пожелтению ботвы

Назначение

Для выращивания в теплицах, под укрытиями и в открытом грунте.

Дополнительная информация

Возможен посев в кассетах.



Рондар F1

Отличные форма и выровненность корнеплодов

Описание

- Корнеплоды шаровидной формы
- Кожура ярко-красного цвета, с интенсивным блеском
- Короткий листовый аппарат (возможен посев в кассеты)
- Устойчив к стрелкованию и пожелтению ботвы

Дополнительная информация

Гибрид для ранней весны и поздней осени.

Сизар F1

Первый на рынке

Описание

- Vegetационный период 23–25 дней
- Красивые, яркого цвета, выровненные корнеплоды шаровидной формы
- Пригоден для выращивания в условиях недостаточного освещения
- Не требует высоких температур при выращивании
- Короткий листовый аппарат
- Устойчив к пожелтению ботвы

Назначение

Для выращивания в теплицах, под укрытиями и в открытом грунте в весенний период.

Дополнительная информация

Возможен посев в кассетах.



59



Стеллар F1

Выдающееся качество

Описание

- Раннеспелый пластичный гибрид, подходит для весеннего, летнего и осеннего оборота
- Нетребователен к высоким температурам
- Равномерный окрас и шаровидная форма
- Пригоден для выращивания в условиях с недостаточным освещением
- Созревание плодов происходит одновременно
- Подходит для механизированной уборки
- Не теряет цвет после мойки

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Рекомендованная норма высева 1,5–2 млн растений/га. Для выращивания в открытом грунте и под укрывным материалом, а также в плёночных укрытиях.

Филипар F1

Несмываемый красный цвет

Описание

- Для весеннего выращивания
- Редис красный, форма корнеплода круглая
- Выровненные по размеру корнеплоды шаровидной формы
- Хорошая плотная внутренняя структура
- Пластичный гибрид — хорошо переносит перепады температуры
- Широкое окно уборки, корнеплоды не теряют плотности
- Высокий выход товарной продукции


Назначение

Для выращивания в открытом грунте и под укрывным материалом, а также в плёночных укрытиях. Для реализации в свежем виде.

Дополнительная информация

Подходит для выращивания на всех типах почв, для посевов и посадок в несколько оборотов. Сроки посева-уборки: весна: апрель — май или май — июнь; осень: август — сентябрь или сентябрь — октябрь. Прекрасные товарные качества продукции в упакованном виде для супермаркетов. Сохраняет насыщенный красный цвет после мойки.





Для аграриев нового времени



Здоровые овощные — легко!

 **Миравис**[®]
Технология АДЕПИДИН[®]

syngenta.

**Агроподдержка
Сингенты**

Получите совет эксперта



syngenta.ru



Сладкая кукуруза

Суперсладкая кукуруза для свежего рынка

Гибрид	Спирит	ГХ6055 <i>Новинка</i>	Элемент	
Созревание	Дней	68	77	82
	Тепловых единиц*	760	880	930
Початок	Длина, см	19	21	22
	Диаметр, см	5,2	5,4	5,3
Зерно	Рядов	14-16	16-18	16-18
	Высота, мм	11-12	13-14	12-13
	Цвет	●●●●	●●●●	●●●●
Устойчивость	Pst	○	○	○
	Et	○	○	◐
	Vm	◐	○	●
	Ps	○	● Rp1-d	○
	MDMV	○	◐	●

● = Светло-жёлтый, ●●●● = Насыщенно-жёлтый, ● = Высокая устойчивость, ◐ = Средняя устойчивость, ○ = Отсутствует
* Одна тепловая единица равна 10 °С.

Гибрид	Эрли Райзер	Саммер Свит	Акцентуэта	Фаерстар	Гласиал	
Созревание	Дней	72	74	80	81	79
Початок	Длина, см	20	22	20	24	20
Зерно	Рядов	14-16	18-20	16-18	16-18	16-18
	Цвет	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	○●○○
Устойчивость	Pst	○	○	●	○	○
	Et	◐	○	●	◐	●
	Vm	○	○	●	◐	○
	Ps	○	○	●	● Rp1-d	● Rp1-d
	MDMV	○	◐	○	○	○

● = Светло-жёлтый, ●●●● = Насыщенно-жёлтый, ● = Высокая устойчивость, ◐ = Средняя устойчивость, ○ = Отсутствует
* Одна тепловая единица равна 10 °С.









Суперсладкая кукуруза для переработки



Гибрид	Стронгстар <i>Новинка</i>	ГСС3071	Тайсон <i>Новинка</i>	ГСС14184	Шайнрок	
Созревание	Дней	72	79	80	82	84
	Тепловых единиц*	820	900	930	940	975
Початок	Длина, см	21	21	20	23	20
	Диаметр, см	5,3	5,3	5,6	5,3	5,3
Зерно	Рядов	14-16	16-18	20-22	18-20	18-20
	Высота, мм	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13
	Цвет	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●
Устойчивость	Pst	○	●	○	○	◐
	Et	◐	◐	◐	◐	◐
	Vm	○	◐	◐	●	●
	Ps	● Rp1-g	● Rp1-d/1	● Rp1-d/1	● Rp1-d/1	● Rp1-g
	MDMV	◐	●	●	◐	●

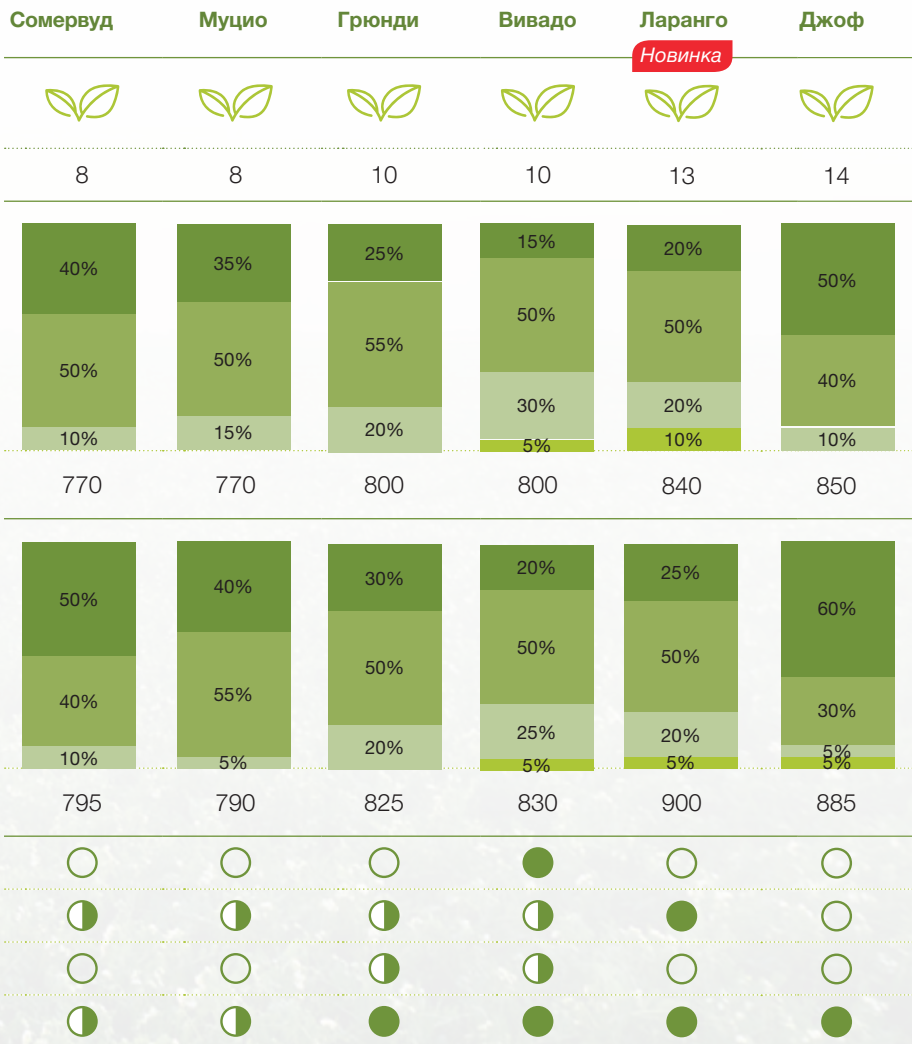
● = Светло-жёлтый, ●●●●● = Насыщенно-жёлтый, ● = Высокая устойчивость, ◐ = Средняя устойчивость, ○ = Отсутствует



* Одна тепловая единица равна 10 °С.

Тёмно-зелёный горошек

Сорт		Эльдорадо	Преладо	Идалго	Олинда	Амалфи	Бинго
Тип листа							
Веgetация (дней)		-1	-1	4	6	6	7
Калибр (ТМ 100)	VL >10 мм				10%	5%	
	LG 9.25 - 10 мм	20%	40%	20%		25%	25%
	ML 8.75 - 9.25 мм	45%		55%	50%	35%	
	FI 8.25 - 8.75 мм		45%				55%
	VF 7.5 - 8.25 мм	25%			25%	25%	
	XF 5 - 7.5 мм	10%	15%	5%	15%	10%	5%
Группа спелости в тепловых единицах (1 ед. = 4,5 °С)		645	650	710	740	750	765
Калибр (ТМ 120)	VL >10 мм				15%	10%	
	LG 9.25 - 10 мм	30%	50%	30%		30%	35%
	ML 8.75 - 9.25 мм				50%		
	FI 8.25 - 8.75 мм	50%		50%		35%	45%
	VF 7.5 - 8.25 мм		45%		20%		
	XF 5 - 7.5 мм	20%	5%	20%	15%	20%	15%
Группа спелости в тепловых единицах (1 ед. = 4,5 °С)		675	680	730	755	770	795
Устойчивость	Pv	●	○	●	○	○	○
	Er	○	○	◐	◐	○	◐
	PEMV	○	○	◐	○	○	○
	For 1	●	●	●	●	●	●

 = Стандартный лист,  = Афильный тип листа, Нулевая точка отсчёта вегетации Авола,
 ● = высокая устойчивость, ◐ = средняя устойчивость, ○ = отсутствует,



 = Стандартный лист,  = Афильный тип листа, Нулевая точка отсчёта вегетации = Авола,
 ● = высокая устойчивость, ◐ = средняя устойчивость, ○ = отсутствует,

In development: Available in some countries only. New in portfolio: Commercial launch.

Программа защиты капусты белокочанной

		Посев	6 пар настоящих листьев	Завязывание — рост кочана	Созревание
Защита семян	АПРОН® Голд				
Фунгициды					
Альтернариоз			МИРАВИС**		
Гербициды					
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки			ДУАЛ® Голд		
Однолетние и многолетние злаковые сорняки				ФЮЗИЛАД® Форте	
Инсектициды					
Капустная муха			АКТАРА®		
Крестоцветные блошки			КАРАТЭ® Зеон		
Совки, белянки, капустная моль				ПРОКЛЭЙМ®	
Тли, чешуекрылые вредители				ЭФОРИА®	
Капустная муха, крестоцветные блошки, совки, трипсы, капустная моль				АМПЛИГО®	
Биостимуляторы		РАДИФАРМ		МЕГАФОЛ	
Водорастворимые удобрения			ПЛАНТАФОЛ 10-54-10	ПЛАНТАФОЛ 20-20-20	
Микроудобрения				КАЛЬБИТ С	

* Регистрация ожидается.

Программа защиты моркови

	До всходов	Всходы	Семядоли	1–4 настоящих листа	Формирование корнеплода
Гербициды					
Однолетние двудольные и злаковые сорняки	ГЕЗАГАРД®			ГЕЗАГАРД® БОКСЕР®	
Инсектициды					
Морковная листовлошка		КАРАТЭ® Зеон			
Морковная муха				КАРАТЭ® Зеон	
Фунгициды					
Альтернариоз					СКОР® ЦИДЕЛИ® Топ
Альтернариоз, мучнистая роса					МИРАВИС®
Биостимуляторы					
		МЕГАФОЛ			
Водорастворимые удобрения					
			ПЛАНТАФОЛ 10-54-10	ПЛАНТАФОЛ 20-20-20	ПЛАНТАФОЛ 5-15-45
Микроудобрения					
				КАЛЬБИТ С	

Программа защиты лука репчатого

		Посев	Всходы — 3-й настоящий лист	4-й лист — формирование луковицы	Активный рост луковицы	Перед полеганием ботвы
Защита семян	АПРОН® Голд					
Гербициды						
Однолетние злаковые сорняки			БОКСЕР®			
Однолетние и многолетние злаковые сорняки			ФЮЗИЛАД® Форте			
Инсектициды						
Луковая муха		ФОРС®	АКТАРА®	КАРАТЭ® Зеон		
Проволочник		ФОРС®				
Трипсы			АКТАРА®	ЭФОРИЯ®	КАРАТЭ® Зеон	
Фунгициды						
Пероноспороз			РИДОМИЛ® Голд МЦ	РЕВУС®	КВАДРИС®	БРАВО®
					РИДОМИЛ® Голд Р	
Альтернариоз			РИДОМИЛ® Голд МЦ		РИДОМИЛ® Голд Р	БРАВО®
Альтернариоз, стебфиллиоз (черная плесень), шейковая гниль, фузариозная гниль донца					МИРАВИС**	
Биостимуляторы			МЕГАФОЛ			
				БЕНЕФИТ Пз		
Водорастворимые удобрения			МАСТЕР 13-40-13	МАСТЕР 18-18-18	МАСТЕР 13-40-13	

* Регистрация ожидается.

Программа защиты томата защищенного грунта

	Всходы — активный рост ботвы	Цветение	Плодообразование	Созревание
Инсектициды				
Томатная моль, тли, совки	ВОЛИАМ® Флекси			
	ПРОКЛЭЙМ® Фит			
Белокрылки, тли	ПЛЕНУМ®		АКТАРА®	
Клещи	ВЕРТИМЕК®			
Клещи, трипсы, белокрылки, томатная моль	ЛИРУМ®			
Фунгициды				
Альтернариоз, фитофтороз	РИДОМИЛ® Голд Р			
	КВАДРИС®			
Серая гниль	СВИТЧ®			
Мучнистая роса	КВАДРИС®		ТИОВИТ® Джет	
Биостимуляторы				
МЕГАФОЛ				
	РАДИФАРМ		БЕНЕФИТ Пз	СВИТ
Водорастворимые удобрения		МАСТЕР 13-40-13	МАСТЕР 18-18-18	
Микроудобрения			КАЛЬБИТ С	

Программа защиты томата открытого грунта

	Всходы — активный рост ботвы	Цветение	Плодообразование	Созревание
Инсектициды				
Хлопковая совка		МАТЧ®	ПРОКЛЭЙМ®	
		КАРАТЭ® Зеон		
	ПРОКЛЭЙМ® Фит			
Ю-ам. томатная моль	ПРОКЛЭЙМ® Фит			
Колорадский жук	КАРАТЭ® Зеон			
Тли, белокрылка, цикадки, трипсы	АКТАРА®		АКТАРА®	
Фунгициды				
Фитофтороз	РИДОМИЛ® Голд Р			БРАВО®
	РИДОМИЛ® Голд МЦ	РЕВУС®		
		РЕВУС® Топ		
	КВАДРИС®			
Альтернариоз		КВАДРИС®	СКОР®	
		РИДОМИЛ® Голд Р	РЕВУС® Топ	
	РИДОМИЛ® Голд МЦ			
Альтернариоз, септориоз	МИРАВИС®			
Мучнистая роса		КВАДРИС®		ТИОВИТ® Джет
Фитофторозная и питиозная корневая гниль	ЮНИФОРМ®			
Биостимуляторы				
	МЕГАФОЛ			
	РАДИФАРМ		БЕНЕФИТ Пз	СВИТ
Водорастворимые удобрения				
	ПЛАНТАФОЛ 10-54-10	ПЛАНТАФОЛ 20-20-20	ПЛАНТАФОЛ 5-15-45	
Микроудобрения				
			КАЛЬБИТ С	

Программа защиты огурца открытого грунта

	Всходы — рост растения	Цветение	Завязывание плодов	Рост плодов
Фунгициды				
Пероноспороз		РИДОМИЛ® Голд Р		
		РИДОМИЛ® Голд МЦ	КВАДРИС®	
Мучнистая роса		КВАДРИС®	ТОПАЗ®	ТИОВИТ® Джет
Биостимуляторы	РАДИФАРМ	МЕГАФОЛ		
Водорастворимые удобрения		ПЛАНТАФОЛ 10-54-10	ПЛАНТАФОЛ 20-20-20	ПЛАНТАФОЛ 5-15-45

Программа защиты огурца защищенного грунта

	Всходы — рост растения	Цветение	Завязывание плодов	Рост плодов
Инсектициды				
Тли, белокрылки		ПЛЕНУМ®		АКТАРА®
Трипсы		ВЕРТИМЕК®		АКТАРА®
Клещи		ВЕРТИМЕК®		
Клещи, трипсы, белокрылки		ЛИРУМ®		
Фунгициды				
Пероноспороз		РИДОМИЛ® Голд Р		
		КВАДРИС®		
Мучнистая роса		КВАДРИС®	ТОПАЗ®	ТИОВИТ® Джет
Биостимуляторы	РАДИФАРМ	МЕГАФОЛ		
Водорастворимые удобрения		МАСТЕР 13-40-13	МАСТЕР 18-18-18	

Программа защиты кукурузы

	До сева	До всходов	Всходы	1 лист	3 листа	5 листьев	6 листьев	8 листьев	Выметывание метелки	Цветение	Налив зерна	Созревание	Уборка	Хранение	
Защита семян															
Пузырчатая головня, корневая и прикорневая гнили, плесневение семян	МАКСИМ® Кватро														
Корневые гнили (в т. ч. ризоктониозная), плесневение семян, пузырчатая головня	ВАЙБРАНС®														
Вредители почвенные и всходов (проволочники, шведская муха)	ФОРС® Зеа														
Биостимуляторы	ЭПИВИО® Энерджи				МЕГАФОЛ										
Водорастворимые удобрения				ПЛАНТАФОЛ 10-54-10						П 5-15-45*					
Гербициды															
Однолетние злаковые и двудольные сорняки		ГАРДО® Голд													
		ЛЮМАКС®													
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки		ДУАЛ® Голд													
		УРАГАН® Форте													
Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки					ЭЛЮМИС®										
					МИЛАГРО® Плюс										
					КАМАРО®										
					БАНВЕЛ®										
Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки					ДИАЛЕН® Супер										
					ПРИМА™ Форте										
Инсектициды															
Хлопковая совка, луговой и стеблевой мотылек						КАРАТЭ® Зеон									
						АМПЛИГО®									
Вредители запасов													АКТЕЛЛИК®		
Фунгициды															
Фузариозно-гельминтоспориозные гнили, северный гельминтоспориоз							АМИСТАР® Экстра								

* ПЛАНТАФОЛ 5-15-45.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ УСТОЙЧИВОСТИ

HR — высокий уровень устойчивости,

IR — средний уровень устойчивости

Bl	ложная мучнистая роса	Pi	фитофтороз
Bm	южный гельминтоспориоз	Ps	ржавчина кукурузы
Csu	оливковая пятнистость огурца	Pst	бактериальный вилт кукурузы
Co	антракноз	PVY	картофельный вирус
Et	северный гельминтоспориоз	Px	мучнистая роса (южная раса)
Ff A–E	кладоспориоз, бурая пятнистость	S, Ss, Sv	стемфилиум, серая пятнистость листьев
Foc, Fol, Fom, Fon	фузариозное увядание	TBSV	вирус кустистой карликовости томата
For	фузариозная гниль верхушек побегов и корней	TM, TMV	вирус табачной мозаики
Gc	мучнистая роса, вызванная <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (или <i>Erysiphe cichoracearum</i>) (северная раса)	ToMV	штамм вируса мозаики томата
LMV	вирус салатной мозаики	TSWV	вирус бронзовости томата
M, Mi, Mj	нематоды	TYLCV	вирус жёлтой курчавости листьев томата
MDMV	вирус карликовой мозаики кукурузы	V, Vd	вертициллезное увядание
Nr	зелёная салатная тля	WMV	вирус мозаики арбуза
On	мучнистая роса томата	ZYMV	вирус жёлтой мозаики кабачка
Co: 1	антракноз	Fon: 1/ Foc: 1	фузариозное увядание
Px	мучнистая роса	PEMV	вирус деформирующей мозаики гороха

Подписывайтесь на нас в социальных сетях!

- агрономическая поддержка
- продукты компании
- чат с экспертами отрасли
- дружное сообщество
- конкурсы и тестирования



**ВАЛЕРИЙ
БАКАЛДИН**

Руководитель
отдела продаж
Тел.: +7 961 088 88 81
valeriy.bakaldin@
syngenta.com

**ПЕТР ИГНАТЕНКО**

Территориальный
менеджер по продажам
г. Ставрополь
Тел.: +7 968 266 10 30
petr.ignatenko@
syngenta.com

**ВЛАДИМИР
КОЛОДЕЗНЫЙ**

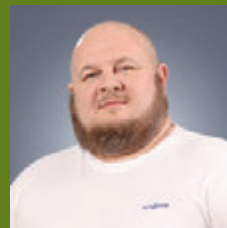
Территориальный
менеджер по продажам
г. Белгород
Тел.: +7 980 520 03 88
vladimir.kolodeznyi@
syngenta.com

**СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВ**

Территориальный
менеджер по продажам
г. Ростов-на-Дону
Тел.: +7 928 123 50 27
sergey.leonidov@
syngenta.com

**ВАЛЕРИЙ МИХЕЕВ**

Территориальный
менеджер по продажам
г. Новосибирск
Тел.: +7 913 732 84 87
valeriy.mikheev@
syngenta.com

**СЕРГЕЙ
ОВЧИННИКОВ**

Территориальный
менеджер по продажам
Поволжье
Тел.: +7 988 494 91 90
sergey.ovchinnikov@
syngenta.com

**СЕРГЕЙ ПУНТУС**

Территориальный
менеджер по продажам
г. Краснодар
Тел.: +7 988 956 36 21
sergey.puntus@
syngenta.com

**СЕРГЕЙ
ЧЕРНЫШОВ**

Территориальный
менеджер по продажам
г. Волгоград
Тел.: +7 969 346 90 44
sergei.chernyshov@
syngenta.com

**ДМИТРИЙ ТОСУНОВ**

Менеджер по работе
с ключевыми клиентами,
специалист по культурам
защищенного грунта
г. Краснодар
Тел.: +7 989 123 72 55
dmitry.tosunov@
syngenta.com

**МИХАИЛ ХОРОШЕВ**

Менеджер по работе
с ключевыми клиентами,
специалист по культурам
защищенного грунта
г. Москва
Тел.: +7 985 130 97 56
mikhail.khoroshev@
syngenta.com

**АНАТОЛИЙ
БАЛАЛАЙКИН**

Менеджер по работе
с ключевыми клиентами,
специалист по культурам
для переработки
Тел.: +7 989 198 13 34
anatolii.balalaikin@
syngenta.com

**АЛЕКСЕЙ ЧУПРЫНИН**

Территориальный
менеджер по продажам
г. Москва
Тел.: +7 916 360 05 63
alexey.chuprynin@
syngenta.com

Контакты наших групп в соцсетях

® – зарегистрированный торговый знак группы компаний «Сингента». Настоящий материал содержит сведения общего характера. Перед применением внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к упаковке. Товар сертифицирован. 2025 05/RU

ТЕЛЕФОН
ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ

8-800-200-82-82

syngenta.ru

ООО «СИНГЕНТА»

РОССИЯ, 115114, МОСКВА

УЛ. ЛЕТНИКОВСКАЯ, Д. 2, СТР. 3

ТЕЛ.: +7 (495) 933 77 55

ФАКС: +7 (495) 933 77 56

syngenta®