

ОВОЩНЫЕ
КУЛЬТУРЫ
2023–2024

syngenta.

Наши группы в соцсетях



Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!

Каждый год мы говорим: «Ну, уж этот год точно станет испытанием для сельского хозяйства!», и каждый раз это оказывается правдой, хоть причины этих испытаний бывают разными. Сельхозпроизводители уже привыкли к трудностям, но от этого не становится легче, ведь все равно каждый год приходится вкладывать свои сбережения, занимать деньги в банке, придумывать новые пути решения задач, иногда буквально придумывая все на ходу.

Не становится легче и компаниям — производителям семян: с каждым годом требования, предъявляемые к показателям гибридов, значительно повышаются и никогда не снижаются, климат не блещет предсказуемостью, патогенный фон становится все агрессивнее, требования торговых сетей становятся все жестче, пожелания покупателей меняются стремительно. Но мы чувствуем ответственность перед нашими клиентами — производителями овощной продукции, которые снабжают полезной и вкусной пищей огромное количество семей, а поэтому прикладываем все усилия, чтобы продолжать предлагать передовую селекцию. Вот и в этом году мы рады представить вам ряд новинок.

Гибрид **Морена F1** дополняет линейку бессемянных арбузов, предложение для луководов получило долгожданное пополнение в виде гибридов желтого лука **Барусо F1**, **Нейшен F1**, а также красного лука для продолжительного хранения **Дарко F1**. Вместе с растущими запросами потребителей и торговых сетей растет и наш ассортимент салатов: ромейн **Калорина** и **Романита**, айсберг с широким спектром устойчивостей **Нордис**. Также мы дополняем свое предложение сегментами и культурами и, новыми не только для нашей компании, но и для всего овощного рынка в целом. Мы получили регистрацию на сорта шпината **Эль Луцио** и **Эль Таджин**. Новые мини-сливовидные томаты для защищенного грунта — красный **Дунистар F1** и уникальный розовый **Мониле F1**, а еще розовый биф-томат **Манекро F1**. Больше подробностей о новинках для профессиональных стеклянных теплиц вы сможете узнать в «Каталоге гибридов и сортов для защищенного грунта — 2023–2024». А еще нам есть чем порадовать производителей сладкой кукурузы — мы получили регистрацию на гибрид суперсладкой белозерной кукурузы **Гласиал F1** и устойчивый к жарким условиям гибрид суперсладкой кукурузы **Фаерстар F1**.

Мы запустили информационный канал в Телеграм и продолжаем вести группы во ВКонтакте и Одноклассниках.

Для вас работает наш номер горячей линии 8 (800) 200-82-82 и даже WhatsApp по этому же номеру.

На обороте этого каталога вы можете найти контакты менеджера «Сингенты» в вашем регионе.

Помните о том, что приобретение семян у официального дистрибьютора — основная гарантия покупки оригинальной продукции «Сингенты». Рынок сегодня как никогда подвержен соблазну наполниться контрафактной продукцией, «выгодными предложениями из соседних стран», и «выгода» может обернуться потерянными урожаем, а значит — дефицитом пищевой продукции. Мы просим вас быть бдительными и не идти на неоправданный риск. Ознакомьтесь со списком официальных дистрибьюторов в вашем регионе вы можете на сайте www.syngenta.ru или по телефону горячей линии 8 (800) 200-82-82.

Профессиональная и дружелюбная команда овощного подразделения «Сингенты» проконсультирует вас по любым интересующим вопросам и предложит успешные и высокопродуктивные решения для ваших полей.

Все, кто работает в сельском хозяйстве, посвящают себя жизненно важной задаче выращивания продуктов питания для людей, и именно это вдохновляет нас на ежедневную усердную работу.

Желаем высоких урожаев и удачного сезона!

Спасибо вам за выбор семян овощных культур компании «Сингента»!

АРБУЗ

Романза F1	10	Каристан F1	12	Еллоу Байт F1	16
Соренто F1	10	Мирсини F1	12	Мастер F1	16
Мирза F1	10	Арашан F1	12	Фасинейшен F1	17
Топ Ган F1	11	Лориан F1	13	Виталли F1	17
Барака F1	11	Багама F1	13		
Геркулес F1	11	Морена F1	14		

ДЫНЯ

Майллот F1	18
------------	----

БЕЛОКОЧАННАЯ КАПУСТА

Лауда F1	20	Дербент F1	26	Килагрег F1	30
Джетодор F1	22	Саксесор F1	27	Текила F1	30
Росберг F1	23	Агрессор F1	27	Килацис F1	31
Боликор F1	24	Профессор F1	27	Килатон F1	32
Триперио F1 (СГ 3352 F1)	24	Зенон F1	28	Киластор F1	32
Куизор F1	24	Зиелонор F1	28		
Тореадор F1	25	Сторидор F1	28		
Эластор F1	26	Маркони F1	29		

КРАСНОКОЧАННАЯ/САВОЙСКАЯ КАПУСТА

Ремала F1	33	Реску F1	33	Виратоба F1	34
-----------	----	----------	----	-------------	----

БРЮССЕЛЬСКАЯ КАПУСТА

Абакус F1	35
-----------	----

ПЕКИНСКАЯ КАПУСТА / САЛАТ / ШПИНАТ

Спринкин F1	36	Айс Вейв	38	Романита	41
Типикал	36	Айс Мьюзик	39	Эль Луцио	42
Актина	36	АйсБазар	39	Эль Таджин	43
Калорина	37	Нордис	40	Эль Таджин	43
Айс Циркль	38	Нордис	40		

ЦВЕТНАЯ КАПУСТА

Брюс F1	44	Кларифай F1	46	Смилла F1	51
Беринг F1	44	Гайдлайн F1	46	Картьер F1	51
Солистар F1	44	Кристоф F1	47	Флейм Стар F1	52
Корлану F1	45	Америго F1	47	Деперпл F1	52
Леканю F1	45	Амидала F1	48	Грин Шторм F1	53
Гохан F1	45	Алмагро F1	51		

БРОККОЛИ

Монтоп F1	54	Монако F1	55	Монрелло F1	55
Бести F1	54	Батори F1	55		

КАБАЧОК

Супремо F1	56	Ангелина F1	56	Корделия F1	57
Ассо F1	56	Каризма F1	57		

КУКУРУЗА

Спирит F1	58	Акцентуэта F1	59	Фаерстар F1	62
ГСС 3071 F1	58	Саммер Свит F1	59	Гласиал F1	64
Шайнрок F1	58	ГСС 14184 F1	60		

ЛУК

Темптэйшен F1	66	Медальон F1	67	Нейшен F1	69
Боско F1	66	Визион F1	67	Дарко F1	70
Банко	67	Барусо F1	68		

РЕДИС

Сизар F1	72	Рондар F1	74	Донар F1	75
Филипар F1	74	Стеллар F1	75		

ТОМАТ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

Хапинет F1	76	Мамако F1	77	Эрколь F1	79
Сагатан F1	76	Бобкат F1	78	Улиссе F1	79
Волверин F1	77	Намиб F1	78		

ТОМАТ ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

Гравитет F1	80	Малдуо F1	82	Дантина F1	87
Доминет F1	80	Манекро F1	84	Фантастина F1	87
Мамстон F1	81	Барибине F1	86		

ОГУРЕЦ

Спино F1	88	Эколь F1	89
Пасалимо F1	89		

ПЕРЕЦ

Блонди F1	90	Любовь F1	91
Люмос F1	90	Пируэт F1	91
Екла F1	90	ПР 3151 F1	92

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР 95

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ УСТОЙЧИВОСТИ 102

В 2019 году
компания «Сингента»
ввела

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ОТ ПОДДЕЛОК

При покупке обязательно сканируйте QR-код на пачке для проверки семян на оригинальность. Всё очень просто!

1. Скачайте в Google Play или App Store приложение ScanTrust и запустите его на своем смартфоне.



2. Наведите камеру смартфона на QR-код на пачке.
3. Получите моментальный результат на экране своего смартфона.



По вопросам покупки оригинальных семян арбуза компании «Сингента» обращайтесь к нашим менеджерам или по номеру горячей линии 8 (800) 200-82-82

scantrust

овощнаяусадьба.рф



овощнаяусадьба.рф

Дома — как в поле!

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





Овощная усадьба

К новым свершениям в 2023 году!

Сайт **овощнаяусадьба.рф**, который мы запустили в 2020 году, стал для нашей команды одним из приоритетных проектов и, признаемся, самым любимым. Уже четвертый сезон важной задачей для нас являются съемки фото- и видеоматериалов о наших сортах и гибридах в разных климатических условиях. В прошлом году на сайте появились новые видео с различными культурами в разнообразных климатических условиях. 2023 год — не исключение! Мы делаем все возможное даже в непростые времена, чтобы наши клиенты могли без труда прогуляться по виртуальным полям самых отдаленных областей нашей страны.

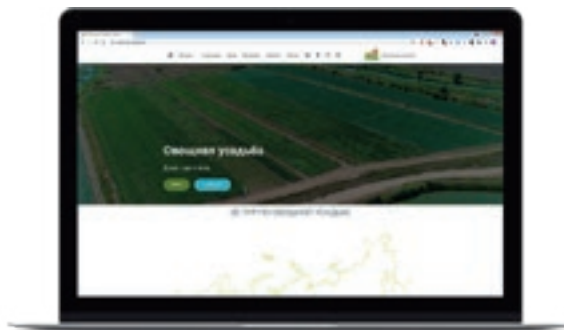
Наш сайт адаптирован для мобильных устройств и ПК, позволяет открывать виртуальные карты и видео в полноэкранном режиме.

Связаться с нами вы можете несколькими способами:



- написать нам в социальных сетях: в Телеграм-канал, ВКонтакте, Одноклассники;
- скачать наше мобильное приложение в App Store или Google Play;
- позвонить или написать в WhatsApp по номеру горячей линии 8 (800) 200-82-82.

На тот случай, если вас заинтересует сорт или гибрид из этого каталога и вы захотите подробнее ознакомиться с его характеристиками, — ищите **QR-код** на странице с продуктом. После сканирования кода через камеру мобильного телефона вы перенесетесь на просторы сайта **овощнаяусадьба.рф**, где сможете посмотреть фото и видео о продукте.



Мобильное приложение компании «Сингента»

Актуальная агрономическая
информация в вашем кармане

Полный каталог
средств защиты
растений и семян

Библиотека
агронома
по культурам

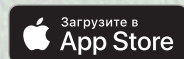
Справочник
вредных
объектов



Доступно офлайн!

syngenta®

Скачайте приложение «Сингента Россия»



в App Store или Google Play





ЕСТЬ ВОПРОСЫ?
ЗВОНИТЕ НАМ!

8 (800) 200-82-82

Горячая линия
агрономической
поддержки
компании
«Сингента»

пн. — пт. с 6:00 до 21:00
по московскому времени
(звонок по России бесплатный)

syngenta®



Романза F1

Солнечный вкус лета

Описание

- Период созревания 54–56 дней от высадки рассады
- В среднем по 2–3 плода на растении
- Плод округлой формы, вес 7–8 кг
- Мякоть темно-красная, с высоким содержанием сахара
- Растение умеренной силы роста, с плетями среднего размера

Устойчивость

Fon: 1.

Дополнительная информация

Обеспечивает высокий урожай ранней продукции. Предназначен для выращивания как под пленкой и укрывным материалом, так и в открытом грунте.

Соренто F1

Получи сразу два ранних сбора!

ХИТ!

Описание

- 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.

Дополнительная информация

Стабильно высокое качество плодов, предназначен для реализации без длительной транспортировки.



Мирза F1

Яркий вкус в удобном формате

Описание

- 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 темная, с малым количеством семян
- Гибрид хорошо завязывает плоды даже в прохладных условиях

Устойчивость

Со 1; Fon 1.

Дополнительная информация

Идеальный вариант для фермера, который работает на торговые сети.



ХИТ!

Топ Ган F1 № 1 по транспортабельности

Описание

- Период созревания 58–62 дня от высадки рассады
- Плод овальной формы, вес 8–10 кг (до 16 кг)
- Темно-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. Предназначен как для выращивания под пленкой и укрывным материалом, так и для прямого посева в открытый грунт.

Барака F1

Урожай — фермерам! Вкус — потребителям!

Описание

- 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

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



Геркулес F1

Легенда среди земных гибридов

Описание

- Семенной гибрид, сегмент более 8 кг, в среднем 10 кг, вегетация 62-66 дней
- Кубовидной формы, окрас типа Кримсон Свит, темный, присутствуют полосы
- Гибрид скороспелый, но не для ранней высадки
- Мякоть средней плотности, с хорошим красным цветом средней насыщенности, мякоть без волокон
- Очень плотная корка при средней толщине

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

Дополнительная информация

В опытах отмечают высокое качество плодов, отличную транспортабельность.



Каристан F1

Лидер на рынке России!

Описание

- Период созревания 62–64 дня от высадки рассады, 80–82 дня от посева
- Плод овальной формы, вес 10–12 кг
- Красная хрустящая мякоть, очень плотная по структуре
- Высокое содержание сахара, мелкие семена
- Сильное растение: отличная завязываемость, повышенная устойчивость к солнечным ожогам
- Высокий потенциал урожайности при соответствующем уровне технологии

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

Дополнительная информация

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



Мирсини F1

Рубиновое лакомство

Описание

- Период созревания от высадки рассады 62–65 дней
- Средний вес плода 7–10 кг
- Среднеранний гибрид
- Плоды удлиненной формы, выровнены по размеру
- Мякоть непревзойденной интенсивно-рубиновой окраски, хорошей плотности
- Кожура тонкая, но крепкая
- Высокие вкусовые качества плодов, содержание сахара 13–14 %
- Отличная завязываемость плодов
- Растение хорошо укрывает плоды, предохраняя их от ожогов

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

Дополнительная информация

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



Рубин

Рубин — это элитный бренд, объединяющий гибриды с неопишимо 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!

Арашан F1

Гибрид для любых условий

Описание

- Период созревания 64–68 дней от высадки рассады, 80–83 дня от посева
- Плод овальной формы, вес 9–11 кг
- Красная хрустящая мякоть с высоким содержанием сахара и мелкими семенами
- Мощная корневая система, сильное растение, отличная завязываемость, повышенная устойчивость к солнечным ожогам

- Адаптирован для выращивания на богаре, крупные семена на посев
- Потенциал урожайности до 100 т/га

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

Дополнительная информация

Отличные характеристики для транспортировки и продолжительной реализации.



Лориан F1

Всепоглощающая сладость

НОВИНКА

Описание

- Период созревания 60–65 дней от высадки рассады
- Средний вес плода 7–8 кг
- Круглый гибрид с ровным темным окрасом
- Высокая выровненность плодов
- Отличная завязываемость плодов
- Отличное качество мякоти при раннем урожае
- Высокая плотность кожуры при малой толщине, до двух недель хранения

- Крупные семена позволяют производить прямой посев
- Хорошая устойчивость плодов к солнечным ожогам

Устойчивость

Со: 1; Fon: 1.

Дополнительная информация

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



Багама F1

Карибское наслаждение

НОВИНКА

Описание

- Период созревания 60–64 дня от высадки рассады
- Средний вес плода 5–6 кг
- Средний бессемянный гибрид окраса Шуга Бэби
- 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

Темный снаружи,
красный внутри

Описание

- Круглый гибрид с ровным темным окрасом
- Период созревания от высадки рассады 60–65 дней
- Высокая выровненность плодов
- Средний вес плода 4–6 кг
- Отличная завязываемость плодов
- Хорошая устойчивость к солнечным ожогам
- Отличные лежкость в поле и хранение на полке
- Сильное растение с мощным листовым аппаратом

Устойчивость

Антракноз (Со: 1).

Дополнительная информация

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





Описание

- Среднеранний гибрид, от высадки рассады до созревания 58–60 дней
- Вес плода 2–3 кг
- Премияльный арбуз порционного размера
- «Бессемянник» с ярко-желтой окраской мякоти
- Мякоть идеально подходит для реализации в торговых сетях
- Плоды круглой формы
- Тип плода Jubilee
- Хорошая однородность плодов по размеру, форме и качеству
- Подходит для людей с аллергией на арбузы с красной мякотью
- Brix 12–13 %

Дополнительная информация

Обязательно использование прививки. На территории России готовая продукция будет продаваться под собственной торговой маркой. Подробности узнавайте у наших менеджеров.

Мастер F1

Качество для гурманов

Описание

- Период созревания 60–64 дня от высадки рассады, 72–77 дней от посева
- Средний вес плода 2–3 кг
- Бессемянный порционный арбуз
- Уникальная окраска на российском рынке
- Формирует от 4 до 6 плодов на растении
- 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-зеленый, мраморный цвет кожуры. Мякоть темно-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 защищенным брендом. Подробности узнавайте у наших менеджеров.





Фасинейшен F1 Ничто не отвлекает от удовольствия

Описание

- 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 Brix 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

- Сильный подвой для арбуза и огурца
- Сильный вегетативный гибрид с высокой устойчивостью к фузариозу
- Подходит для легкой прививки
- Имеет ряд высоких устойчивостей
- Межвидовой гибрид тыквы крупноплодной и мускатной

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

Желтое настроение

Описание

- Среднеспелый, от высадки рассады до сбора урожая 60 дней
- Плоды овальной формы, средний размер 1,5–1,8 кг
- Сильное растение с мощным листовым аппаратом
- Высокая устойчивость к солнечным ожогам
- Хорошая укрываемость плодов листьями
- Плод желтой 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 «лежкости» на полке, гарантия реализации урожая
- Маленькая семенная камера, больше выход вкусной мякоти с одного плода
- Brix 13–15 %
- Подходит для поздних посадок

Устойчивость

Рх: 1; Рх: 2, 3, 5.





ЛАУДА F1

Высокоскоростное
созревание

Описание

- Срок вегетации 50–55 дней
- Средний вес кочана 1–1,5 кг
- Ультрабыстрый набор веса в раннем сегменте
- Высокая плотность кочанов
- Красивая округлая головка
- Гибрид ЦМС, высокая выровненность
- Густота посадки 35–40 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.



Джетодор F1

Самый ранний гибрид в ассортименте

Описание

- Вегетационный период 55–58 дней от высадки рассады
- Вес кочана 1,2–1,5 кг
- Гибрид ЦМС
- Устойчив к низким температурам
- Устойчив к мучнистой росе и фузариозу

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Предназначен для выращивания в пленочных теплицах, под укрывным материалом и в открытом грунте. Рекомендуемая густота посадки 55–60 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

НОВИНКА

Описание

- Вегетационный период 58–60 дней от высадки рассады
- Средний вес кочана 1,1–1,3 кг

Устойчивость

Фос: 1 9-НР.

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 темно-зеленого цвета, что обеспечивает высокую востребованность на рынке. Отлично стоит в поле до трех недель без подпревания и растрескивания.



(СГ 3352 F1*)



Триперо F1

Очень мощное стрессоустойчивое растение

Описание

- Vegetационный период 75–80 дней
- Вес кочана 3–3,5 кг
- Кочан округлой формы
- Гибрид ЦМС (отличается выровненностью кочанов)
- Устойчив к фузариозу и повреждению трипсом

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Оптимальная густота стояния 35–40 тыс. растений/га. Не требует интенсивного минерального питания. Очень мощное растение, прекрасно переносит стрессы, связанные с высокими температурами. Долго стоит в поле без потери товарных качеств.

* Внесен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ.

Куизор F1

Короткая вегетация плюс хранение

Описание

- Vegetационный период 80–85 дней
- Вес кочана 3–4 кг
- Гибрид ЦМС (отличается выровненностью кочана)
- Пригоден для прямого посева
- Устойчив к фузариозу

Назначение

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

Дополнительная информация

Густота стояния 35–40 тыс. растений/га. Не требует интенсивного минерального питания. За счет 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.



Описание

- Вегетационный 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 счет 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 внутреннему точечному некрозу и 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 30–35 тыс. растений/га. Сохраняет прекрасные товарные качества весь период уборки. Дружное созревание. Возможность транспортировки на дальние расстояния без потери качества.



Дербент F1

Капуста гор

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

- Вегетационный период 110–115 дней
- Средний вес кочана 3–4 кг
- Малый процент отхода после длительного хранения (до 6 месяцев)
- Высокая устойчивость к бактериозам
- Короткий стержень, отличная форма для переработки
- Высокая выровненность
- Устойчив к повреждению трипсом
- Устойчив к фузариозу и бактериозам
- Густота посадки 30–40 тыс. растений/га

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка, хранение.

Дополнительная информация

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



Агрессор F1

Второй в команде чемпионов

Описание

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

Назначение

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

Дополнительная информация

Густота посадки 30–40 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.



Профессор F1

Третий в команде чемпионов

Описание

- Вегетационный 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 и бактериозам

Назначение

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

Дополнительная информация

Более урожайный по сравнению с гибридом Агрессор F1.



Команда Чемпионов



Зенон F1

Успешный в поле, надежный в хранении

Описание

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

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 счет выполненной структуры капуста пригодна для хранения.

Зиелонор F1

Зеленая капуста даже после длительного хранения

Описание

- Vegetационный период 120–125 дней
- Вес кочана 3–3,5 кг
- Выровненные круглые кочаны насыщенного зеленого 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 зеленого цвета после длительного хранения, что позволяет реализовать продукцию быстро и по максимально выгодной цене.



Сторидор F1

Новый стандарт качества для свежей реализации и хранения

Описание

- Vegetационный период 120–125 дней
- Вес кочана 3–3,5 кг
- Круглый кочан уникального светло-зеленого цвета
- Устойчив к фузариозу и повреждению трипсом
- Подходит для механизированной уборки
- Подходит для пневмоочистки

Назначение

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

Дополнительная информация

Пластичный гибрид, отлично переносит недостатки технологии. Имеет мощный листовый аппарат, хорошо закрывает междурядье. Имеет самый минимальный отход после хранения.



Маркони F1

Успешный в поле, надежный в хранении

НОВИНКА

Описание

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

Устойчивость

Фос: 1 (HR).

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 зеленый цвет, легко зачищается.



29

Килагрег F1

Высокая пластичность и отличное качество

Описание

- Вегетационный период 75–80 дней
- Вес кочана 2–3 кг
- Кочан плотный, округлой формы
- Яркий насыщенно-зеленый 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. Дополняет 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.



Текила F1

То что надо для квашения

Описание

- Среднеранний, срок созревания 85–90 дней
- Отличная внутренняя структура, высокая выровненность кочанов и высокие товарные качества
- Кочаны круглой формы, средняя масса 3 кг (до 6 кг)
- Гибрид подходит для квашения
- Высокая устойчивость к болезням, таким как фузариоз и кила

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

Дополнительная информация

Гарантированный урожай на закиленных участках.



Описание

- Вегетационный 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.



Гибриды TopRes® обладают высокой устойчивостью (толерантностью) к киле, что позволяет получить гарантированный урожай. Тем не менее обязательно проведение всех технологических приемов: необходимо не допускать затопления, следить за состоянием дренажа, использовать удобрения с высоким содержанием кальция и проводить известкование. Использование килоустойчивых гибридов является лишь одним из элементов контроля килы капусты. Гибриды TopRes® устойчивы к часто встречающимся расам килы P_b:0, P_b:1 и более редкой P_b:3, но испытания на устойчивость к крайне редкой расе P_b:2 не проводились. Для проверки устойчивости рекомендуем размещать испытательные посевы.



Килатон F1

Короткая вегетация плюс хранение

Описание

- Вегетационный период 120–125 дней
- Вес кочана 3–4 кг
- Гибрид ЦМС (отличается выровненностью кочанов)
- Устойчив к внутреннему точечному некрозу, киле

Назначение

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

Дополнительная информация

Рекомендуемая густота посадки 28–30 тыс. растений/га.
Гибрид требователен к минеральному питанию.



Киластор F1

Высокий урожай и товарность после хранения

Описание

- Вегетационный 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 зеленый цвет после хранения
- Высокий выход товарной продукции после длительного хранения
- Рекомендуемая густота посадки — 28–35 тыс. растений/га
- Устойчив к киле и внутреннему точечному некрозу

Назначение

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

Ремала F1

Непоколебимый гибрид

Описание

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

- Вегетационный период 120–130 дней
- Вес кочана 2–3 кг
- Кочаны насыщенного темно-фиолетового цвета
- Очень плотная внутренняя структура
- Растения с высокой силой роста и мощным листовым аппаратом

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.



Описание

- Вегетационный период 120–130 дней
- Вес кочана 2 кг
- Кочан большого размера
- Сильное растение темного 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.



Абакус F1

Расчет на нежный вкус



Описание

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

Назначение

Реализация в свежем виде, заморозка.

Дополнительная информация

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





Спринкин F1

Раннеспелый и пластичный

Описание

- Vegetационный период 55–60 дней
- Вес кочана 1,5–2 кг
- Красивая цилиндрическая форма
- Привлекательный насыщенный темно-зеленый 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.

Типикал

Хит рынка Великобритании

Описание

- Салат типа Ромейн
- Vegetационный период 45–60 дней
- Цвет насыщенный зеленый
- Кочан стандартный, среднего размера, закрытой формы
- Размер листа средний
- Высокие товарные качества: насыщенный цвет, красивая форма

- Форма листа округлая
- Образует пучок аккуратной формы

Устойчивость

VI 16–36EU; Fol 1; Nr 0; TBSV.

Назначение

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



Актина

Компактное решение

Описание

- Салат типа Ромейн
- Vegetационный период 45–60 дней
- Листья насыщенного зеленого 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: VI 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.

Калорина

Вкус красочной жизни

НОВИНКА



Описание

- Салат типа Ромэйн
- Растение крупного диаметра
- Подходит для выращивания в летний и осенний периоды
- Не «стрелкуется» даже в стрессовых условиях

Устойчивость

Вl: 16-37EU.

Назначение

Реализация в свежем виде.



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

ВІ 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.





Описание

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

Устойчивость

ВІ 16–36EU; Nr 0; TBSV.

Назначение

Для реализации в свежем виде.

АйсБазар

Востребован на любом рынке

Описание

- Салат типа айсберг
- Вегетационный 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

ВІ 17; TBSV.

Назначение

Для реализации в свежем виде и для переработки.

Дополнительная информация

Салат для выращивания и реализации в течение лета.



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

ВІ: 16-37EU; TBSV; LMV: 1.

Назначение

Реализация в свежем виде.



Романита

Красивый салат без хлопот

НОВИНКА



Описание

- Салат типа Ромэйн
- Широкий набор устойчивостей
- Высокая сила роста
- Привлекательная форма листа
- Лист имеет интенсивный зеленый цвет

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Для выращивания в открытом грунте.



Описание

- Шпинат для выращивания на грунтах и гидропонике
- Высокая устойчивость к стрелкованию
- Высокая устойчивость к краевому ожогу листьев
- Показывает отличную устойчивость к заболеваниям в умеренном климате
- Листья округло-овальной формы
- Имеет темно-зеленый цвет

Устойчивость

Рс: 1–7, 9–19; Sv; Рс: 8.

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Отлично подходит для выращивания «бэби-лиф».



Эль Таджин

Проверенное предложение

НОВИНКА



Описание

- Подходит для «бэби-лиф» и кустового выращивания
- Возможно выращивание в закрытом и открытом грунте
- Растение компактное, среднего размера
- Листья имеют треугольную форму, направлены преимущественно вверх
- Имеет насыщенный темно-зеленый цвет

Устойчивость:

Ре: 1–7, 9–19; Sv; Ре: 8.

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Отлично показал себя в опытах в условиях Азии: в Турции, Японии, Китае.



43



Брюс F1

Простота выращивания, раннеспелость

Описание

- Vegetационный период 55–60 дней
- Вес головки до 1,5 кг
- Белая самоукрываемая 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 пленкой или укрывным материалом. Рекомендуется для выращивания и уборки весной и ранним летом, а также в конвейере для последних посадок для уборки осенью. Хорошо переносит низкие весенние температуры, подходит для ранних посадок.

Беринг F1

Совершите для себя открытие

Описание

- Vegetационный период 60–65 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 2–2,5 кг
- Высокая сила роста
- Выровненные и качественные головки
- Для выращивания и уборки в течение раннего лета и поздней осени

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

Дополнительная информация

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



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.



Леканю F1

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



Гохан F1

Гарантия урожая в жару

Описание

- Предназначен для выращивания в открытом грунте
- Vegetационный период 72–75 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 2,5 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.





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.



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.



Кристоф F1



Описание

- Высокая выровненность — ЦМС-версия гибрида Кортес F1
- Vegetационный период 72–75 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 2,5–3 кг
- Отличная самоукрываемость (до 7 пар листьев)
- Гибрид нетребователен к питанию, переносит низкий уровень азота
- Для выращивания и уборки в течение осени

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка и заморозка.

Дополнительная информация

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

Америго F1

Идеальный гибрид для осени

Описание

- Vegetационный период 80–82 дня
- Вес головки 2–2,5 кг
- Белоснежная головка превосходного качества
- Отличная самоукрываемость (до 5 пар укрывных листьев)

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка, заморозка.

Дополнительная информация

Гибрид нового поколения с высокой силой роста и интенсивным развитием. Требователен к минеральному питанию. Умеренно переносит жаркие условия. Рекомендуется для выращивания и уборки в осенний период.



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.





Для аграриев НОВОГО времени



Здоровые овощные — легко!

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

syngenta.

**Агроподдержка
Сингенты**

Получите совет эксперта



syngenta.ru



Алмагро F1

Надежный урожай осенью
без лишних затрат

Описание

- Высокая сила роста даже в стрессовых условиях
- Vegetационный 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

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка и заморозка.

Дополнительная информация

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



Смилла F1

Народный гибрид

Описание

- Vegetационный период 80–85 дней
- Вес головки 2–2,5 кг
- Белоснежная головка превосходного качества

Назначение

Реализация в свежем виде, переработка, заморозка.

Дополнительная информация

Гибрид с высокой силой роста и интенсивным развитием. Требователен к минеральному питанию. Рекомендуется для выращивания и уборки в осенний период.



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 счет чего переносит первые заморозки. Высокий потенциал урожайности.



Флейм Стар F1

Оранжевое счастье

Описание

- Вегетационный период 75–80 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 2–2,5 кг
- Легкий для выращивания гибрид капусты нежно-оранжевого цвета
- 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.



Деперпл F1

Попробуй фиолетовый цвет на вкус

Описание

- Вегетационный 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 самокрываемость



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.





Описание

- Vegetационный период 65 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 2–2,5 кг
- Ранний гибрид зеленой 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.





Монтоп F1

Урожай еще 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. Обладает низкими требованиями к 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

Для выращивания в летний период.

* По данным опытов в европейских странах.





Монако F1

Выбор переработчиков

Описание

- Vegetационный период 70–75 дней
- Вес головки 2 кг и более
- Отличная выровненность головок
- Куполовидная форма головки позволяет избежать ее 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
- Vegetационный 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 сешки

Описание

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

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

Дополнительная информация

Гибрид для длительных сроков уборки осенью.





Супремо F1

Надежный 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.

Ассо F1

Стабильно красивый цукини

Описание

- Срок созревания 45–47 дней от всходов
- Очень продуктивный гибрид кабачка вида цукини
- Плоды с интенсивной темно-зеленой окраской
- Высокая однородность плодов, длительный период вегетации

Устойчивость

CMV, WMV, ZYMV, Px.

Дополнительная информация

Рекомендуется выращивание с капельным поливом. Обязательна высадка рассадным способом. Для переработки, в том числе на заморозку, и употребления в свежем виде.



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.

Каризма F1

Выбор крупнейших российских переработчиков



Описание

- Vegetационный период 43–44 дня от всходов
- Для выращивания под пленкой и в открытом грунте
- Компактное кустовое растение с короткими междоузлиями и высокой концентрацией женских цветков
- Плоды светло-зеленого 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 счет высокой устойчивости к комплексу патогенов. Максимальный выход продукции на кабачковую икру благодаря плотной структуре плодов и незатвердевающей кожице.



НОВИНКА

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.



57



Спирит F1

Народный гибрид

Преимущества

- Срок вегетации 68 дней

Для переработчиков

- Низкорослый гибрид для ранних сроков посева
- Первый початок на высоте 50 см
- Средний вес 1000 зерен 200 г

Для фермеров

- Крупное зерно
- Пригоден для выращивания под пленочным укрытием и через рассаду
- Очень пластичен в выращивании

ГСС 3071 F1

Суперсладкий гибрид с суперустойчивостью

Преимущества

Для переработчиков

- Высокий процент выхода зерна с початка, 18 зерен в ряду
- Сильное растение с высоким расположением початка на стебле

Для фермеров

- Устойчивость к широкому ряду заболеваний: Vm, Ps (Rp1-d), Ps (Rp1-i), Pst, MDMV: A
- Высокий потенциал урожайности
- Вегетация 78 дней

Для потребителей

- Отличные вкусовые качества
- Яркий цвет зерна

* По данным опытов в европейских странах.



Шайнрок F1

Суперсладкий гибрид для летних сроков посева

Преимущества

- Срок вегетации 85 дней

Для переработчиков

- Поздний период уборки
- Высокий процент выхода зерна с початка
- Сильное растение с высоким расположением початка на стебле

Для фермеров

- Устойчивость к широкому ряду заболеваний
- Высокий потенциал урожайности

Для потребителей

- Отличные вкусовые качества
- Яркий цвет зерна



Акцентуэта F1

Фокус на вкус



Описание

- Вегетация 80 дней
- Длина початка 20–21 см
- Хорошая заполняемость верхушки
- Ровные ряды зерен
- Початок полностью укрывается
- Нежнейший вкус
- Отлично сопротивляется полеганию
- Хорошо адаптируется к условиям

Устойчивость

(HR) Ps, Et, Bm, Pst.

Отличный продукт для свежего рынка: вкус, цвет, форма соответствуют высоким требованиям.

Саммер Свит F1

Солнце в баночке

Описание

- Суперсладкая кукуруза
- Вегетация 74–76 дней
- Мощное крепкое растение
- Насыщенный жёлтый цвет зерна
- Высота растения 190–200 см
 - Длина початка 22–25 см
 - Диаметр початка — 5,1–5,3 см
- 18 рядов зерен

Устойчивость

(HR) Ps; (IR) Et; Bm.

Отличный материал для переработки и потребления в свежем виде.





ГСС 14184 F1

Выгодное вложение

Преимущества

Для переработчиков

- Початки длиной 23–26 см, диаметром 5–5,5 см
- На каждом початке 18–20 рядов зерен, которые расположены в глубину на 12–13 мм
- Высокий выход зерна

Для фермеров

- Суперсладкая кукуруза
- Гибрид отличается высокой урожайностью
- Очень отзывчив на орошение
- Период созревания 80–82 дня от всходов, высота 2,2 м
- Широкий набор устойчивостей

Для потребителей

- Вкусовые показатели на высоком уровне
- Насыщенный желтый цвет зерна

Устойчивость

Vm / Ps: (Rp1-d), Ps (Rp1-i) / MDMV: A/ Et: Pst.

Назначение

Реализация в свежем виде, консервация, заморозка.

Дополнительная информация

Возможность посева в разные сроки без потери урожая.





ФАЕРСТАР F1

Склонен к урожайности
в жару



НОВИНКА

Описание

- Среднепоздний желтый суперсладкий гибрид
- Вегетация 80 дней
- Длинный початок, сильное растение, высокая урожайность — необходимый набор производителя
- Початок имеет 16–18 рядов, диаметр 5,2 см
- Высота зерновки 12 мм

Устойчивость

Ps: (Rp1-d)/Bm / Et.

Назначение

Реализация в свежем виде, заморозка, переработка.

Дополнительная информация

Во всех опытах показал отличную устойчивость к высоким температурам и нехватке влаги по сравнению с контролем.





ГЛАСИАЛ F1

На вкус и цвет как сахар

Описание

- Суперсладкий белозерный гибрид
- Вегетация 76–78 дней
- Растение средней высоты
- Длина початка 21 см
- Отличная выполненность початков
- Важное преимущество: белый цвет остается белым вплоть до попадания на прилавок
- Початки отлично транспортируются

Устойчивость

Вм.

Назначение

Реализация в свежем виде.

Дополнительная информация

Требует обязательной пространственной изоляции от всех других видов кукурузы. Несоблюдение изоляции приводит к окрасу «биколор».





Темптэйшен F1

Раннеспелый гибрид,
пригодный для хранения

Описание

- Гибрид среднего 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.



Боско F1

Самый высокий потенциал урожая

Описание

- Гибрид среднего дня испанского типа
- Vegetационный период 120–125 дней
- Урожайность более 100 т/га
- Очень плотные луковицы округлой формы
- Прочная кроющая 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 дня испанского типа
- Вегетационный 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.

Медальон F1

Для удачного хранения

Описание

- Среднеранний гибрид
- Развитая корневая система
- Хорошо подходит для легких почв

Назначение

Для длительного хранения.

Дополнительная информация

Активно развивает темную листву с низкой поражаемостью заболеваниями.



Визион F1

Лидер по урожайности и товарным качествам среди луков длинного дня

Описание

- Гибрид длинного дня, тип Райнсбургер
- Вегетационный период 110–115 дней
- Урожайность 85–95 т/га
- Крупные выровненные луковицы округлой формы
- Очень плотная кроющаяся чешуя бронзово-коричневого цвета

Назначение

Длительное хранение (до 8 месяцев).

Дополнительная информация

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

НОВИНКА

Барусо F1

Прочная гарантия урожая

Описание

- Желтый лук среднего дня испанского типа для продолжительного хранения
- Хорошая стрессоустойчивость
- Высокая урожайность
- Крупные луковицы с высокой выровненностью
- 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. Подходит для механической уборки. Гибкий в выборе даты посева. Продолжение линейки Боско.



Нейшен F1

Хорош по всем показателям

НОВИНКА



Описание

- Среднеранний гибрид желтого лука длинного дня
- Тип Ра,йнзбургер
- Округлая выровненная форма луковиц
- Высокое содержание сухого вещества
- Мощная корневая система

Назначение

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

Дополнительная информация

Продолжение линейки Визион F1.

Подходит для выращивания на легких почвах.





ДАРКО F1

Шикарный цвет
даже зимой

Описание

- Красный поздний лук испанского типа
- 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.



СИЗАР F1

Первый на рынке



Описание

- Вегетационный 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 листовой 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.





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 пленочных 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.

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.





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 посева 1,5–2 млн растений/га. Для выращивания в открытом грунте и под укрывным материалом, а также в пленочных укрытиях.

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 листовой аппарат
- Устойчив к пожелтению ботвы

Назначение

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

Дополнительная информация

Возможен посев в кассетах.



ТОМАТЫ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

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 твердые и транспортабельные

РОЗОВЫЙ
ТОМАТ

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 твердые 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.



ТОМАТЫ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

Волверин F1

Жара качеству не помеха



Описание

- Vegetационный 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 зеленого 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.

Мамако F1

Нежный вкус раннего урожая

Описание

- Начало плодоношения через 50–55 дней от высадки рассады
- Растение со средней силой роста и развитым листовым аппаратом
- Хорошо завязывает плоды в жарких условиях
- Высокий ранний и общий урожай: 100 т/га и более
- Плоды кубовидной формы со средним весом 100–110 г
- Имеют насыщенный красный цвет, без пятен
- Плотная внутренняя структура, могут использоваться для переработки (консервация)

- Очень хорошие вкусовые качества
- Собираются с плодоножкой

Устойчивость

HR: For, ToMV 0–2, TMV 0, Fol 0–1 (US1–2), Vd, IR: TYLCV.

Назначение

Ультраранний гибрид для свежего рынка.



ТОМАТЫ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

Бобкат F1

Стабильность высоких урожаев



Описание

- Vegetационный 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 зеленого 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.

Намиб F1

Отлично подходит как для употребления в свежем виде, так и для консервации

Описание

- Vegetационный период 58–60 дней от высадки рассады
- Быстрая концентрированная отдача урожая за 1–2 сбора
- Мощное растение с хорошей облиственностью
- Отличная завязываемость в жарких условиях
- Плод овальной формы, салатного типа
- Цвет плода ярко-красный, с блеском, без зеленого пятна
- Средний вес плода 100–120 г, однородный размер сохраняется в течение всего периода плодоношения
- Высокая товарная урожайность (90 т/га и более)
- Плоды характеризуются превосходной плотностью
- Отличная транспортабельность, хранение до 20 дней без потери качества

Устойчивость

HR: Fol 0–2 (US1–3), Vd, Va, IR: TYLCV.

Назначение

Для употребления в свежем виде и переработки.



ТОМАТЫ ОТКРЫТОГО ГРУНТА



Эрколь F1

Отличный томат для голоплодного консервирования

Описание

- Vegetационный период 55–60 дней от высадки рассады, 100 дней от посева
- Растение средней силы роста
- Плоды удлиненно-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

- Vegetационный 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.



ТОМАТЫ ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ



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 темно-красный цвет, с блеском
- Устойчивы к образованию зеленых пятен
- Очень твердые 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.

Доминет F1

Аккуратный нос — залог вкуса

Описание

- Полудетерминантный гибрид томата для пленочных 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» в естественных условиях без использования гормонов и химических обработок
- Средний вес плодов 200–220 г, плоды с темно-красной окраской
- Плоды однородные, очень привлекательные

Устойчивость

Fol: 1, 2 / ToMV: 0–2 / V / Ff 1–5/ Vd.



ТОМАТЫ ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

Мамстон F1

Вкус и цвет — равных ему нет

Плоды

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

Растение

- Генеративное растение с открытым габитусом
- Рекомендован для летне-осеннего оборота
- Высокая завязываемость 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.



РОЗОВЫЙ
ТОМАТ



МАЛДУО F1

Розовый томат
нового поколения

Описание

- Плоды весом 220–250 г, округлой формы
- Срок созревания 80–90 дней
- Индетерминантный гибрид розового томата для пленочных теплиц
- Плоды устойчивы к растрескиванию
- Плоды стабильной однородной формы
- «Плечики» не имеют зеленых пятен

Устойчивость

For, ToMV 0–2, Fol 0–1 (US1–2), Vd, Va, Ff A–E, TSWV, Mi, Ma, Mj.

Назначение

Используется для свежего рынка. Выращивается в открытом грунте и пленочных теплицах.

Рекомендован для выращивания в весенне-летний период.

Дополнительная информация

Крайне популярен на рынке Польши и показал отличные результаты в условиях Краснодарского края и Ростовской области.

Генеративное-вегетативное растение с короткими междоузлиями, хорошей силой роста и сбалансированной облиственностью.

Устойчив к образованию пигментных пятен и вершинных гнилей. Хорошая плотность и транспортабельность.

Подходит для длительного хранения.



РОЗОВЫЙ
ТОМАТ



МАНЕКРО F1

Новый взгляд
на розовый томат

НОВИНКА

Описание

- Индетерминантный розовоплодный томат для продленного оборота в низких стеклянных теплицах и короткого оборота в пленочных теплицах
- Гибрид крупноплодного томата с плодами массой 250–300 г, розовой окраски и с блеском
- 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 Ff: A–E /
Fol: 0–1 (US1–2) / For / Va, Vd / TMV: 0 /
ToMV: 0–2/TYLCV.



**РОЗОВЫЙ
ТОМАТ**

ТОМАТЫ ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

Барибине F1

Раньше — значит прибыльней



Плоды

- Глубокого темно-красного цвета, с блеском
- Немного приплюснутые и ребристые
- Средний вес плода 200–220 г
- Очень твердые 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 пленочных и стеклянных теплиц.

Устойчивость

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



ТОМАТЫ ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

Дантина F1

Вселяет уверенность



Плоды

- Хорошая транспортабельность плодов

Растение

- Индетерминантный биф-томат для пленочных 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 твердые и транспортабельные, могут храниться до месяца без потери качества
- Устойчивы к образованию зеленых пятен и растрескиванию

Растение

- 65–68 дней от высадки рассады
- Сильное растение генеративного 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 пленочных теплиц, во втором обороте стеклянных теплиц.



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 прекрасно хранятся и транспортируются

Устойчивость

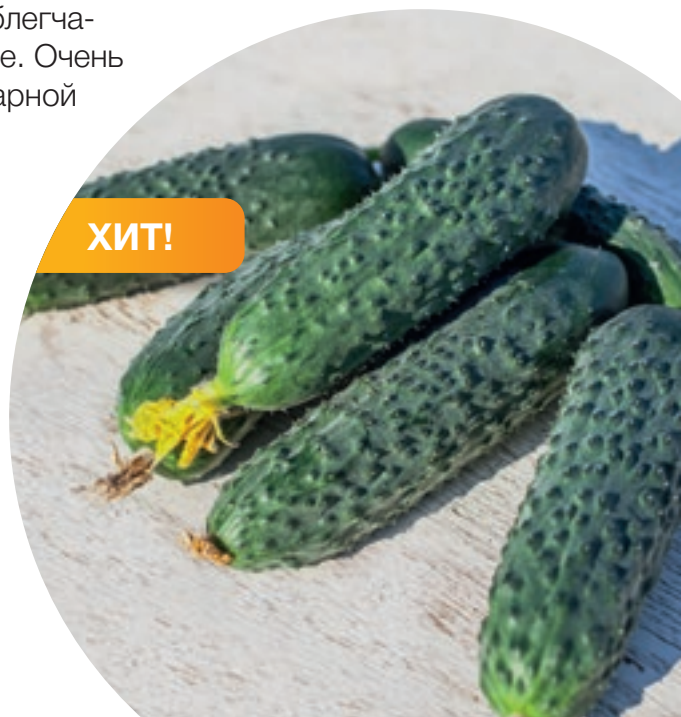
Высокая толерантность к периодам низкой освещенности.

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.





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 пленкой 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-зеленой 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.

Пасалимо F1

Сверхранний урожай высокого качества

Описание

- Партенокарпический гибрид
- От всходов до начала плодоношения 39–41 день
- Размер плода 10–12 см
- Для выращивания под пленкой и в открытом грунте
- Потенциал урожайности 100–120 т/га
- Плоды насыщенно-зеленой 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.





Блонди F1

Ранний, крупный, урожайный

Описание

- Раннеспелый гибрид
- Урожайность 500–620 ц/га
- Среднерослое растение с короткими междоузлиями
- Толстостенные плоды кубовидной формы с гладкой кожицей
- Цвет плодов от слоновой кости до золотисто-желтого
- Средние размеры плода 9,5 x 10 см (3–4 доли)
- Вес плода 140–150 г
- Устойчив к картофельному вирусу (PVY)

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

Дополнительная информация

Рекомендуемая густота посадки 30–50 тыс. растений/га. Показывает хорошие результаты в различных условиях выращивания. Хорошо переносит низкие температуры во время цветения.

Люмос F1

Свет, что ярче солнца

Описание*

- Кубовидный индетерминантный гибрид перца для продленного оборота в стеклянных теплицах
- Хорошо развивается в пленочных 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-желтого цвета, в технической — зеленого
- Не поражается вершинной гнилью даже при выращивании в открытом грунте

* По данным опытов в европейских странах.



Екла F1

Успех в кубе

Описание*

- Ранний кубовидный гибрид перца для пленочных теплиц
- Хорошо развивается в открытом грунте при условии обеспечения опоры
- 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 — темно-зеленого
- Очень высокое качество плодов
- Не поражается вершинной гнилью даже при выращивании в открытом грунте

* По данным опытов в европейских странах.



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 — темно-зеленый
- Плоды очень транспортабельны за счет 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-зеленого до оранжевого
- Средние размеры плода 14 x 5 см
- Устойчив к вирусу табачной мозаики (ТМ 0)

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.





ПР 3151 F1

Перец без рисков

Описание

- Успешный гибрид типа Капия
- Подходит для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте
- Плоды зеленого цвета до технической спелости, красные — в биологической спелости
- Растение открытое, сильное и здоровое
- Плоды однородные, удлинненно-конические, ярко-красного цвета, диаметр 5–7 см, длина 17–20 см
- Высокая устойчивость к стрессам, болезням стеблей и листьев и вершинной гнили плодов

Устойчивость

TSWV, Tm: 0–2.

Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

Дополнительная информация

Гибрид неприхотлив к технологии возделывания. Обильно загружен плодами весь сезон.



ЛИРУМ® — ИГРА ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ



ЛИРУМ®, СК — первый инсектоакарицид для профессиональных производителей плодовых и овощных культур, легко обеспечивающий одновременный контроль всех вредителей, включая клещей

 **Лирум®**

 **syngenta.**

Горячая линия агрономической поддержки компании «Сингента»
8 800 200-82-82 www.syngenta.ru



Скачайте приложение
«Сингента Россия»

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ



Гербициды

Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки, сорные растения	ДуанГолд 1,3–1,6 л/га (1 обработка)		
Однолетние и многолетние злаковые сорняки		Фюзиупад Форте 0,75–1,0 л/га (1 обработка)	

Инсектициды

Капустная муха	Актара 0,3 кг/га (полив рассады)		
Крестоцветные блошки	Каратэ Зеон 0,1 л/га (1 обработка)		
Совки, белянки, капустная моль			Прокпэйм 0,2–0,3 кг/га (1–2 обработки)
Тли, чешуекрылые вредители			Эфория 0,2–0,3 кг/га (1–2 обработки)
Капустная муха, крестоцветные блошки, совки, трипсы, капустная моль			Амплиго * 0,3–0,4 л/га

Агрохимикаты

Повышение устойчивости к стрессам, урожайности	Изабион 1,0–2,0 л/га (внекорневая подкормка 1–3 раза в сезон)		
--	--	--	--

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МОРКОВИ



Гербициды

Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Гезагард * 1,5–3,0 л/га (1 обработка)		Гезагард * 1,5–3,0 л/га (1 обработка)	Боксер * 2,0–2,5 л/га (2 обработки)
--	--	--	--	--

Инсектициды

Морковная листоблошка	Каратэ Зеон 0,1–0,2 л/га (1 обработка)			
Морковная муха			Каратэ Зеон 0,1–0,2 л/га (1 обработка)	

Фунгициды

Альтернариоз, мучнистая роса				Скор 0,3–0,5 л/га (1–2 обработки)
				Цидели Топ * 0,75–1,0 л/га (1–2 обработки)

Агрохимикаты

Повышение урожайности	Изабион 3,0–4,0 л/га (внекорневая подкормка 2–4 раза в течение сезона)		
-----------------------	---	--	--





ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЛУКА РЕПЧАТОГО

	Посев	Всходы — 3-й настоящий лист	Формирование луковицы — 4-й лист	Активный рост луковицы	Перед полеганием ботвы
Гербициды					
Однолетние злаковые сорняки		Боксер* 1,5–2,0 л/га (3 обработки)			
Однолетние и многолетние злаковые сорняки		Фюзилад Форте 0,75–2,0 л/га (1 обработка)			
Инсектициды					
Луковая муха	Форс 10,0–15,0 кг/га (1 обработка)	Актара 0,3–0,4 кг/га (1–2 обработки)	Каратэ Зеон 0,3–0,4 кг/га (1–2 обработки)		
Проволочник	Форс 10,0–15,0 кг/га (1 обработка)				
Трипсы		Актара 0,2–0,4 кг/га (1–2 обработки)	Эфория* 0,3–0,4 кг/га (1–2 обработки)	Каратэ Зеон 0,15–2,0 кг/га (1–2 обработки)	
Фунгициды					
Пероноспороз		Ридомил Голд МЦ 2,5 кг/га (1–3 обработки)	Ревус 0,6 л/га (1–2 обработки)	Квадрис 0,8–1,0 л/га (1–3 обработки)	Браво 3,0 л/га (1–3 обработки)
			Пергадо М 4,0–5,0 кг/га (1–2 обработки)		
Альтернариоз		Ридомил Голд МЦ 2,5 кг/га (1–3 обработки)	Пергадо М	4,0–5,0 кг/га (1–2 обработки)	Браво 3,0 л/га (1–3 обработки)
Агрехимикаты					
Повышение урожайности		Изабион 1,0–5,0 л/га (внекорневая подкормка 1–3 раза в сезон)			























ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ

	Всходы — рост растения	Формирование корнеплодов	Рост корнеплодов
Гербициды			
Однолетние злаковые сорняки	Дуан Голд 1,3–2,0 л/га (до всходов культуры)		
Фунгициды			
Церкоспороз, мучнистая роса		Риас 0,3 л/га (1–2 обработки)	















ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ТОМАТА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА

	 Всходы — активный рост ботвы	 Цветение	 Плодо- образование	 Созревание
Инсектициды				
Томатная моль, тли, совки	 Волиам® Флекси 0,3–0,4 л/га (1–2 обработки)			
Белокрылки, тли	 Пленум® тли 0,3–0,4 кг/га (1–3 обработки, опрыскивание), белокрылка 0,5–0,8 кг/га (1–3 обработки с поливной водой)		 Актара® 0,4–0,8 кг/га (внесение с поливной водой)	
Клещи	 Вертимек® 0,8–1,2 л/га (1–2 обработки)			
Клещи, тropy, белокрылки, томатная моль	 Пирум® 0,25–1,5 л/га (1–2 обработки)			
Фунгициды				
Альтернариоз, фитофтороз	 Квадрис® 0,8–1,0 л/га (1–2 обработки)			
Серая гниль		 Свитч® 0,8–1,0 кг/га (1–3 обработки)		
Мучнистая роса	 Квадрис® 0,8–1,0 л/га (1–2 обработки)		 Тиовит® Джет 2,0–3,0 кг/га (до 5 обработок)	
Агрохимикаты				
Повышение урожайности	 Изабион® 1,0–5,0 л/га (внекорневая подкормка 2–4 раза в течение сезона)			
	 Секвестрен® Турбо 2,5–10,0 кг/га (некорневая подкормка, концентрация раствора не более 0,2%)			






ТОМАТА ОТКРЫТОГО ГРУНТА

Инсектициды				
Хлопковая совка		 Матч® 0,5 л/га (1–2 обработки)	 Прокпэйм® 0,3–0,4 кг/га (1–2 обработки)	
		 Каратэ® Зеон 0,4 л/га (1–2 обработки)	 Амплиго® 0,2–0,3 л/га (1 обработка)	
Колорадский жук	 Каратэ® Зеон 0,1 л/га (1 обработка)		 Актара® 0,08–0,12 л/га (1 обработка)	
Тли, белокрылки, цикадки, трипсы	 Актара® 0,4 л/га (1 обработка)		 Актара® 0,4 л/га (1 обработка) (применение с капельным орошением)	
Фунгициды				
Фитофтороз	 Ридомил® Гола МЦ 2,5 кг/га (до 4 обработок)	 Ревус® 0,5–0,6 л/га (1–4 обработки)		 Браво® 3,0 л/га (1–3 обработки)
		 Ревус® Топ 0,08–0,12 л/га (1 обработка)		
Альтернариоз		 Квадрис® 0,4–0,6 л/га (1–2 обработки)	 Скор® 0,3–0,5 л/га (1–2 обработки)	 Браво® 3,0 л/га (1–3 обработки)
	 Ридомил® Гола МЦ 2,5 кг/га (до 4 обработок)		 Ревус® Топ 0,08–0,12 л/га (1 обработка)	
Мучнистая роса		 Квадрис® 0,4–0,6 л/га (1–2 обработки)	 Скор® 0,3–0,5 л/га (1–2 обработки)	 Тиовит® Джет 2,0–3,0 кг/га (до 5 обработок)
Агрохимикаты				
Повышение устойчивости к стрессам и урожайности	 Изабион® 1,0–5,0 л/га (внекорневая подкормка до 4 раз в течение сезона)			
	 Секвестрен® Турбо 2,5–10,0 кг/га (некорневая подкормка, концентрация раствора не более 0,2%)			

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОГУРЦА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА




	 Всходы — рост растения	 Цветение	 Завязывание плодов	 Рост плодов
Инсектициды				
Тли, белокрылки	 Пленум*	0,5–0,6 кг/га (1–3 обработки, опрыскивание или внесение с поливной водой)	 Актара*	0,4–0,8 кг/га (1–2 обработки с поливной водой)
Трипсы	 Вертимек*	0,8–1,2 л/га (1–2 обработки)	 Актара*	0,4–0,8 кг/га (1–2 обработки с поливной водой)
Клещи	 Вертимек*	0,8–1,2 л/га (1–2 обработки)		
Клещи, трипсы, белокрылки, томатная моль	 Пирум*	0,25–1,5 л/га (1–2 обработки)		
Фунгициды				
Пероноспороз	 Квадрис*	0,4–0,6 л/га (1–2 обработки)		
Мучнистая роса	 Квадрис*	0,4–0,6 л/га (1–2 обработки)	 Топаз*	0,25–0,375 л/га (1–3 обработки)
			 Тиовит Джет	2,0–3,0 л/га (1–5 обработок)

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОГУРЦА ОТКРЫТОГО ГРУНТА

Фунгициды				
Пероноспороз	 Ридомил Голд МЦ	2,5 кг/га (1–3 обработки)	 Квадрис*	0,4–0,6 л/га (1–2 обработки)
Мучнистая роса	 Квадрис*	0,4–0,6 л/га	 Топаз*	0,125–0,15 л/га
			 Тиовит Джет	2,0–3,0 л/га

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРЦА



Инсектициды				
Тли, белокрылки, трипсы	 Актара*	0,4–0,8 кг/га (внесение с поливной водой)		
Паутинный клещ	 Вертимек*	0,8–1,2 л/га (1–2 обработки)		
Агрехимикаты				
Повышение урожайности	 Изабион*	1,0–5,0 л/га (внекорневая подкормка до 4 раз в течение сезона)		
Микроэлементы (железо)		 Секвестрен Турбо	2,5–10 кг/га (некорневая подкормка)	

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 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														
Корневые (в т. ч. питиоз) и стеблевые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня	Максим Кватро 1,0 л/т													
Вредители почвенные и всходов (проволочники, шведская муха)	Форс Зеа 7,5–10,0 л/т													
Гербициды														
Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Ураган Форте 1,5–4,0 л/га					Эплюмис 1,0–2,0 л/га								
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки		Дуал Голд 1,3–1,6 л/га												
Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки						Прима™ 0,4–0,6 л/га								
Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки, устойчивые к 2,4-Д и триазинам						Каллисто 0,15–0,25 л/га Банвел 0,4–0,8 л/га								
Однолетние злаковые и двудольные сорняки, некоторые многолетние двудольные*		Гардо Голд 4,0–4,5 л/га Люмакс ® 3,0–4,0 л/га												
Инсектициды														
Хлопковая совка, луговой и стеблевой мотылек							Каратэ Зеон 0,2–0,3 л/га Амплиго 0,2–0,3 л/га							
Вредители запасов													Актеллик 16,0 мл/т	
Фунгициды														
Прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз							Амистар Экстра 0,5–1,0 л/га							

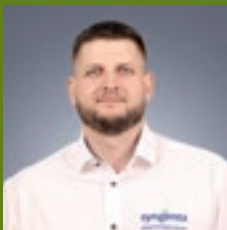
* Многолетние двудольные контролируются только при применении гербицида ЛЮМАКС® по всходам сорняков.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ УСТОЙЧИВОСТИ

HR — высокий уровень устойчивости,

IR — средний уровень устойчивости

Bl	ложная мучнистая роса	Pi	фитофтороз
Vm	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 желтой курчавости листьев томата
MDMV	вирус карликовой мозаики кукурузы	V, Vd	вертициллезное увядание
Nr	зеленая салатная тля	WMV	вирус мозаики арбуза
On	мучнистая роса томата	ZYMV	вирус желтой мозаики кабачка

**ВАЛЕРИЙ
БАКАЛДИН**

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

**АНАСТАСИЯ
БАЛАБАНОВА**

Территориальный
менеджер по продажам
г. Москва
Тел.: +7 916 745 82 50
anastasia.balabanova@
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. 2022 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®