



ОВОЩНЫЕ  
КУЛЬТУРЫ  
2021–2022

**syngenta**®

# Дорогие коллеги и друзья!

Представляем вашему вниманию новый каталог семян овощных культур нашей компании на сезон 2021–2022.

Может, 2021 год не сильно отличается от предыдущего: все так же необходимо соблюдать дистанцию, носить маски, часто мыть руки, но, по крайней мере, он не стал для нас неожиданностью. Люди не меньше прежнего следят за своим здоровьем и факторами, которые на него влияют. В том числе за тем, чем они питаются. В ежедневном рационе все так же важны овощи, которые вы выращиваете каждый год и беспрерывно поставляете на прилавки. А мы каждый год регистрируем новые сорта и гибриды, чтобы обеспечить вас современным качественным посевным материалом.

Мы гордимся теми продуктами, что мы продаем. В этом году нам есть чем удивить даже самого требовательного производителя и потребителя. Мы получили регистрацию, пожалуй, самого популярного в мире гибрида арбуза — **Фасинейшен F1**. Всё то, что все так любят в Каристане F1, присутствует и в этом арбузе, за исключением одного — семечек. Теперь ничто не будет отвлекать вас от удовольствия. Также теперь в полном сборе трио цветных капуст **Флейм Стар F1**, **Деперпл F1** и **Грин Шторм F1** — вместе они образуют радующий глаза микс, который выигрышно смотрится хоть в сыром виде в шейкере, хоть, не теряя цвета, в готовом виде на столе. Получил регистрацию гибрид капусты **Дербент F1**, который специально адаптирован для выращивания в горных условиях Дагестана, которые вдохновили наших селекционеров. И конечно же, мы получили регистрацию на гибриды томата под нашим всемирно известным брендом **Кумато®** — стандартный томат **Ольмека F1** и черри-томат **КМ5512 F1**. И уникальный по глобальным меркам черно-фиолетовый коктейльный томат **ХН5003 F1** под брендом **YOOM®**. Подробнее об этих гибридах вы можете узнать в Каталоге гибридов для защищенного грунта.

Прошлый год стал испытанием для всех и каждого и подтолкнул нас к свершениям, на которые мы не решались годами. В прошлом году мы и поверить не могли, что не сможем встречаться на мероприятиях, к которым так привыкли: раньше мы могли приехать на поле, зайти в посевы, пристально рассмотреть каждый плод, послушать что-то новое о знакомых культурах. Мы хотели, чтобы наши клиенты не теряли возможность получения знаний, и создали сайт **овощнаясадьба.рф**, где есть возможность виртуально пройтись по полю, посмотреть фото и видео о каждом гибридце в разных климатических условиях. Сайт адаптирован для мобильных устройств и ПК, позволяет открывать виртуальные карты и видео в полноэкранном режиме.

Стало еще больше современных способов получения информации: вы можете либо написать нам в одну из наших групп в Instagram, Facebook, ВКонтакте, Одноклассники, либо можете скачать наше мобильное приложение в App Store или Google Play, либо позвонить по номеру горячей линии **8-800-200-82-82**. А теперь вы можете еще и написать по этому номеру в WhatsApp! А еще на обороте этого каталога расположены контакты нашей команды.

Помните о том, что приобретение семян у официального дистрибутора — основная гарантия покупки оригинальной продукции «Сингента». Рынок сегодня переполнен контрафактными семенами, и все мы регулярно сталкиваемся с «выгодными» предложениями от непроверенных поставщиков. Мы просим вас быть бдительными и не идти на неоправданный риск. Ознакомиться со списком официальных дистрибуторов в вашем регионе вы можете на сайте: [www.syngenta.ru](http://www.syngenta.ru) или по телефону горячей линии: 8-800-200-82-82. Проверить оригинальность семян арбуза Каристан F1 и Топ Ган F1 можно с помощью мобильного приложения **ScanTrust™**.

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

Желаем вам высоких урожаев и удачного сезона!

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

## АРБУЗ

---

Романза F1	12	Барака F1	13	Арашан F1	15
Соренто F1	12	Бархан F1	13	Поларис F1	15
Мирза F1	12	Мирсини F1	14	Геркулес F1	16
Топ Ган F1	13	Каристан F1	15	Фасинейшен F1	17

## БЕЛОКОЧАННАЯ КАПУСТА

---

Джетодор F1	18	Дербент F1	20	Килагрег F1	22
Боликор F1	18	Адаптор F1	20	Текила F1	23
Триперио F1 (СГ 3352 F1)	18	Лексикон F1	21	Килатон F1	23
Глория F1	19	Зенон F1	21	Агрессор F1	24
Куизор F1	19	Блоктор F1	21	Профескор F1	25
Девотор F1	19	Сторидор F1	22	Саксесор F1	25
Эластор F1	20	Зиелонон F1	22		

## КРАСНОКОЧАННАЯ/САВОЙСКАЯ КАПУСТА

---

Ремала F1	26	Реску F1	26	Виратоба F1	27
-----------	----	----------	----	-------------	----

## ПЕКИНСКАЯ КАПУСТА / САЛАТ

---

Спринкин F1	28	Актина	29	Айс Мьюзик	31
Суприн F1	28	Айс Циркль	30	АйсБазар	31
Типикал	29	Айс Вейв	30		

## ЦВЕТНАЯ КАПУСТА

---

Брюс F1	32	Леканю F1	35	Смилла F1	38
Кул F1	32	Гохан F1	35	Картьер F1	39
Беринг F1	32	Кабрал F1	35	Кларифай F1	39
Солистар F1	33	Кортес F1	36	Флейм Стар F1	40
Тетрис F1	33	Алмагро F1	36	Деперпл F1	40
Корлану F1	33	Кристофф F1	37	Грин Шторм F1	41
Гайдлайн F1	34	Америго F1	37		
Спейс Стар F1	34	Фарадей F1	38		

## БРОККОЛИ

---

Монтоп F1	42	Бести F1	42	Батори F1	43
Монополи F1	42	Монако F1	43	Монрелло F1	43

## БРЮССЕЛЬСКАЯ КАПУСТА

---

Абакус F1	45
-----------	----

## КАБАЧОК

---

Ангелина F1	46	Каризма F1	47	Супремо F1	48
Сирена F1	46	Отто F1	47	Acco F1	48

## КУКУРУЗА

---

Спирит F1	49	Шайнрок F1	49	Саммерсвич F1	50
ГСС 3071 F1	49	Акцентуэта F1	50		

## ЛУК

---

Темптэйшен F1	51	Боско F1	51	Медальон F1	52
Братко F1	51	Банко	52	Визион F1	52

## РЕДИС

---

Филипар F1	54	Стеллар F1	55
Рондар F1	54	Донар F1	55

## ТОМАТЫ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

---

Мамако F1	56	Хапинет F1	57	Санмино F1	59
Сагатан F1	56	Бобкат F1	58	Улиссе F1	60
ГС 12 F1	57	Намиб F1	58		
Волверин F1	57	Эрколь F1	59		

## ТОМАТЫ ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

---

Мамстон F1	60	Дантина F1	63	Фантастина F1	64
Малдю F1	61	Девонет F1	63		
Барибине F1	62	Гравитет F1	64		

## ОГУРЕЦ

---

Спино F1	68	Эколь F1	69
Пасалимо F1	68	ЦП 1513 F1	69

## ПЕРЕЦ

---

Блонди F1	70	Люмос F1	71
Любовь F1	70	Екла F1	71

## ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

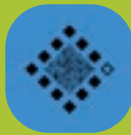
73

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 Play Маркет  
или App Store  
приложение ScanTrust  
и запустите его  
на вашем смартфоне.



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



По вопросам покупки оригинальных семян арбуза от «Сингента» обращайтесь  
к менеджерам ООО «Сингента» или по номеру горячей линии 8 800 200 8282



овощнаяусадьба.рф

Дома — как в поле!

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





# Овощная усадьба

## Дома — как в поле

2020 год стал испытанием для всех и подтолкнул нас к свершениям, на которые мы не решались годами. В прошлом году мы и поверить не могли, что не сможем встречаться на мероприятиях, к которым так привыкли: приехать на поле, зайти в посевы, пристально рассмотреть каждый плод, послушать что-то новое о знакомых культурах.

Для того чтобы наши клиенты имели возможность получения знаний, мы создали сайт **овоощнаяусадьба.рф**, где есть возможность виртуально пройтись по полю, посмотреть фото и видео о каждом гибриде в разных климатических условиях.

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

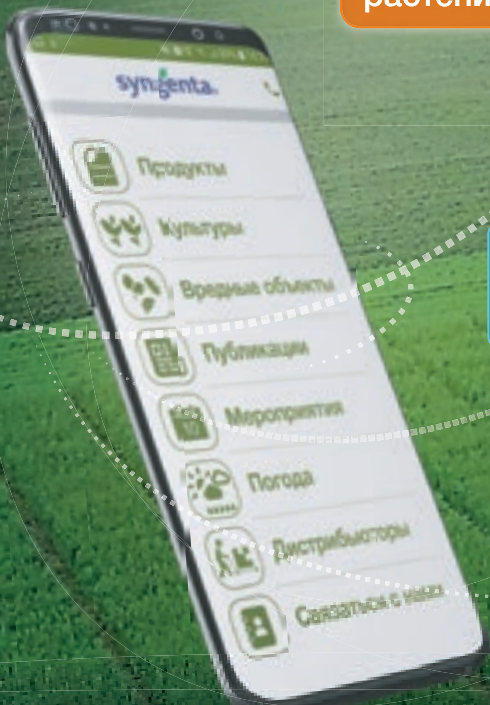
Способов получения информации стало еще больше и теперь вы можете:

- написать в одну из наших групп в социальных сетях: Instagram, Facebook, ВКонтакте, Одноклассники;
- скачать наше мобильное приложение в App Store или Google Play;
- позвонить и написать в WhatsApp по номеру горячей линии 8 800 200 8282.



# Мобильное приложение компании «Сингента»

Актуальная агрономическая  
информация в вашем кармане



Полный каталог  
средств защиты  
растений и семян

Библиотека  
агронома  
по культурам

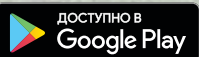
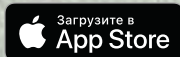
Справочник  
вредных  
объектов



Доступно онлайн!

**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 6:00-21:00 по москов-  
скому 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 со средними размерами плетей

### Дополнительная информация

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

### Устойчивость

Фузариозное увядание (Fon: 1).

ХИТ!

## Соренто F1

Получи сразу два ранних сбора

### 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

### Дополнительная информация

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

### Устойчивость

Антракноз (Co: 1).



НОВИНКА

## 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

### Дополнительная информация

Идеальный вариант для фермера, который работает на торговые сети.

### Устойчивость

Антракноз (Co: 1) и фузариозное увядание (Fon: 1).



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

## 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.

## Устойчивость

Анtrakноз (Co: 1) и фузариозное увядание (Fon: 0, 1).

## 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, высокое содержание сахара
- Сильное растение с хорошей облиственностью
- Высокий потенциал урожайности на капельном орошении

## Дополнительная информация

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

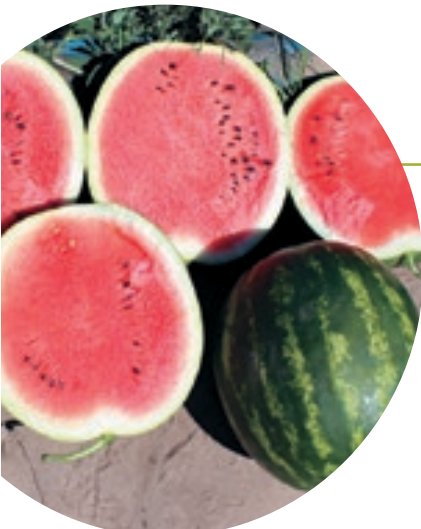
## Устойчивость

Анtrakноз (Co: 1) и фузариозное увядание (Fon: 1).



## Бархан F1

Гибрид по цене сорта!



## Описание

- Срок созревания 60–64 дня от высадки рассады
- Плод овально-округлой формы, средний вес 8–11 кг
- Однородные размер и форма плодов
- Короткие плети с хорошей облиственностью, отлично укрывающей плоды от солнечных ожогов
- Потенциальная урожайность выше по сравнению с другими сортами

## Дополнительная информация

Стабильная отдача урожая по сравнению с другими сортами благодаря устойчивости к группе заболеваний и стабильной завязываемости. Плотная структура и прочная кожура позволяют транспортировать гибрид на дальние расстояния.

## Устойчивость

Анtrakноз (Co: 1) и фузариозное увядание (Fon: 1).



НОВИНКА

# 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

## Дополнительная информация

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

## Устойчивость

Анtrakноз (Co: 1)  
и фузариозное увядание (Fon: 1)



# Рубин

Рубин — это зонтичный бренд, объединяющий гибриды с неописуемо красным цветом мякоти. Мирсини F1 — первый представитель этого бренда на территории РФ. 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!

## 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

### Дополнительная информация

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

### Устойчивость

Анtrakноз (Co: 1)  
и фузариозное увядание (Fon: 1).



## Арашан F1

### 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

### Дополнительная информация

Отличные характеристики для транспортировки и продолжительной реализации.

### Устойчивость

Анtrakноз (Co: 1)  
и фузариозное увядание (Fon: 1).



## Поларис F1

### Описание

- Период созревания 60–64 дня от высадки рассады и 72–77 дней от посева
- Плод овально-округлой формы, средний вес 8–10 кг
- Крупные семена на посев
- Сильное облиственное растение, высокий потенциал урожайности на капельном орошении (более 90 т/га)

### Дополнительная информация

Отличная транспортабельность благодаря крепкой, но не толстой кожуре, свежий темно-зеленый цвет кожуры. Мякоть темно-красного цвета, без волокон, очень плотная по структуре, высокое содержание сахара. Мелкие семена черного цвета.

### Устойчивость

Анtrakноз (Co: 1)  
и фузариозное увядание (Fon: 1).



## Описание

- Семенной гибрид, сегмент более 8 кг, в среднем 10 кг, вегетация 68 дней
- «Кубовидной» формы, окрас типа «Кримсон Світ», 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

## Дополнительная информация

В опытах отмечают высокое качество плодов, отличную транспортабельность.

## Устойчивость

Антракноз (Co: 1)  
и фузариозное увядание (Fon: 1).

## Фасинейшен F1

Ничто не отвлекает от удовольствия

НОВИНКА



## Описание

- Вегетация 80–83 дня
- Крупный бессемянный гибрид
- Ярко-красная мякоть высокого качества
- Средний вес плода более 8 кг

Дополнительная  
информация

Один из самых популярных гибридов компании в мире.  
Дает максимальный результат в высокотехнологичных хозяйствах.

## Устойчивость

Антракноз (Co: 1)  
и фузариозное увядание (Fon: 1).



## Джетодор F1

Самый ранний гибрид в ассортименте

### Описание

- Вегетационный период 48–50 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

Гибрид 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).



## Боликор F1

Раннеспелость и устойчивость к высоким температурам

### Описание

- Вегетационный период 55–60 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 3 недель без подпревания и растрескивания.



## Триперио F1

Очень мощное стрессоустойчивое растение

### Описание

- Вегетационный период 75–80 дней
- Вес кочана 3–3,5 кг
- Кочан окружной 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.

# Глория F1

Народный гибрид

**Описание**

- Вегетационный период 75–80 дней
- Вес кочана 3–3,5 кг
- Выровненные кочаны с плотной внутренней структурой
- Устойчив к фузариозу

**Назначение**

Реализация и переработка  
в свежем виде.

**Дополнительная информация**

Густота посадки 35–40 тыс. растений/га.  
Не требует интенсивного питания.  
Возможен прямой посев в открытый грунт.  
Сохраняет отличные товарные качества  
весь период уборки, до поздней осени.

# Куизор F1

**Описание**

- Вегетационный 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 4 месяцев).

Короткая вегетация плюс хранение

**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  
посев — на хранение. Сохраняет отличные  
товарные качества весь период уборки,  
до поздней осени.



# Девотор F1

Гарантированный урожай в стрессовых условиях

**Описание**

- Вегетационный период 90–100 дней  
(в зависимости от региона  
выращивания)
- Вес кочана 3,5–4 кг
- Гибрид ЦМС  
(отличается выровненностью  
кочанов)
- Устойчив к фузариозу
- Хорошо угнетает сорняки в поле

**Назначение**

Реализация в свежем виде и хранение  
(до 4 месяцев). Отлично подходит для  
квашения.

**Дополнительная информация**

Высокая сила роста благодаря «агрес-  
сивной» корневой системе. Выдерживает  
загущенные посадки для формирования  
некрупного кочана. Гибрид для экстенсив-  
ной технологии.  
Для второй световой зоны срок вегетации  
может увеличиваться до 125 дней.



## Эластор F1



Быстро созревает, отлично хранится!

### Описание

- Вегетационный период 100–110 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 транспортировать на дальние расстояния без потери качества.

## Дербент F1

### Описание

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

### Назначение

Реализация в свежем виде, переработка, хранение до 4 месяцев.

### Дополнительная информация

Специально адаптирован к горным условиям выращивания в Республике Дагестан. Рекомендуемая густота посадки 35–40 тыс. растений/га.

Капуста гор

**НОВИНКА**



## Адаптор F1



Высокая пластичность и отличное качество

### Описание

- Вегетационный период 115–120 дней
- Вес кочана 3–4 кг
- Кочан округлой формы
- Гибрид с высокой силой роста
- Устойчив к повреждению трипсом и фузариозу

### Назначение

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

### Дополнительная информация

Густота стояния 30–40 тыс. растений/га. Гибрид хорошо переносит недостаток азотного питания. Отлично сохраняется в поле весь период уборки. При густоте посадки 40 тыс. растений/га можно получить идеальные кочаны для супермаркета весом 2–2,5 кг.

## Лексикон F1

Новый синоним урожайности



### Зенон F1

#### Описание

- Вегетационный период 115–120 дней
- Вес кочана 3–4 кг
- Округлые выровненные кочаны с превосходной 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

#### Описание

- Вегетационный период 115–120 дней от высадки рассады
- Высокоурожайный, средний вес кочана 4–6 кг
- Устойчив к фузариозу и повреждению трипсом
- Пригоден для механизированной уборки

#### Назначение

Предназначен для хранения (до 7 месяцев) и переработки в период хранения.

Успешный в поле, надежный в хранении

#### Дополнительная информация

Рекомендуемая густота посадки 28–30 тыс. растений/га. Очень пластичный гибрид с высокой силой роста. Для получения продукции с прекрасными вкусовыми качествами.



#### Назначение

Длительное хранение (до 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.



### Блоктор F1

Идеален для супермаркетов

#### Описание

- Вегетационный период 120–125 дней
- Вес кочана 2–2,5 кг
- Кочан компактный, очень плотный
- Гибрид ЦМС (отличается выровненностью кочанов)
- Пригоден для пневмоочистки
- Устойчив к фузариозу и повреждению трипсом

#### Назначение

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

#### Дополнительная информация

Густота посадки 35–40 тыс. растений/га. Гибрид для интенсивной технологии. Отлично подходит для длительного хранения. Востребован потребителями некрупного кочана. Листовой аппарат хорошо подавляет сорняки. Возможна механизированная уборка.



## Сторидор F1

### Описание

- Вегетационный период 120 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

Новый стандарт качества  
для свежей реализации и хранения

### Назначение

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

### Дополнительная информация

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

## Зиелонор F1

Зеленая капуста даже после длительного хранения

### Описание

- Вегетационный период 120–125 дней
- Вес кочана 3–3,5 кг
- Выровненные круглые кочаны насыщенного зеленого цвета
- Устойчив к фузариозу, трипсам

### 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 реализовывать продукцию быстро и по максимально выгодной цене.



## 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 нужно для квашения



### Описание

- Среднеранний, срок созревания 85 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.

## 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.



Гибриды TopRes® обладают высокой устойчивостью (степенью толерантности) 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 борьбы с килой капусты. Гибриды TopRes® устойчивы к часто встречающимся расам килы Pb:0, Pb:1 и более редкой Pb:3, но испытания на устойчивость к крайне редкой расе Pb:2 не проводились. Мы рекомендуем всегда размещать испытательные посевы для проверки устойчивости.



# Команда Чемпионов



## Агрессор F1

Гарантия урожая при любых условиях

### 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

Доктор капустных наук



## 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 гибрид по сравнению с Агрессором F1.

# Саксесор F1

Преемник чемпиона

## Описание

- Вегетационный период 110–115 дней
- 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
- Средний вес кочана 3–4 кг
- Густота посадки 30–40 тыс. растений/га

## Назначение

Реализация в свежем виде, переработка, хранение.

## Дополнительная информация

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





## Описание

- Вегетационный период 80–85 дней
- Вес кочана 2–2,5 кг
- Кочаны красивые с отличной внутренней структурой, не растрескиваются в поле более 3 недель
- Привлекательные выровненные растения в поле
- Устойчив к 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 темно-фиолетового насыщенного 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 реализации в супермаркетах. Реализация в свежем виде кочаном и нарезка в салаты.



# Виратоба F1

Устойчив к морозам и бактериозам

## 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.





## Спринкин F1

Раннеспелый и пластичный

### Описание

- Вегетационный 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.

## Суприн F1

Сохраняет темно-зеленый цвет  
листьев после хранения

### Описание

- Вегетационный период 65–70 дней
- Красивая цилиндрическая вытянутая форма, не перерастает в бочкообразную
- Яркий зеленый цвет кочанов, привлекательный для покупателей
- Предназначен для осеннего выращивания

### Назначение

Реализация в свежем виде, хранение.

### Дополнительная информация

Посадка до середины июля, для осеннего выращивания.  
Возможно короткое хранение.





## Типикал

Хит рынка Великобритании

### Описание

- Салат типа романо
- 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
- Вегетационный период 45–60 дней

### Устойчивость

BI 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 романо
- Листья насыщенного зеленого цвета
- Кочан компактный, хорошо транспортируется
- Размер листа средний
- Высокие товарные качества: насыщенный цвет, красивая форма
- Форма листа округлая
- Для сбора урожая с апреля по октябрь
- Вегетационный период 45–60 дней

### Устойчивость

HR: BI 16–28, 30–32, Nr 0, IR: Fol 1.

### Назначение

Для реализации в свежем виде и для переработки.

### Дополнительная информация

Компактная форма, можно располагать по 2 кочана в упаковке.

### НОВИНКА





## Описание

- Салат типа айсберг
- Вегетационный 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 температур
- Высокая устойчивость к внутреннему некрозу и краевому ожогу

## Устойчивость

BI 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
- Вегетационный 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 температур

## Устойчивость

BL 16–35EU, Nr 0, TBSV (HR).

## Назначение

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

## Дополнительная информация

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



## Айс Мьюзик

НОВИНКА



### Описание

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

### Устойчивость

BI 16–36EU, Nr 0, TBSV.

### Назначение

Для реализации в свежем виде.

## АйсБазар

Востребован на любом рынке

### Описание

- Салат типа айсберг
- 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
- Вегетационный период 45–60 дней

### Устойчивость

BI 17, TBSV.

### Назначение

Для реализации в свежем виде и для переработки.

### Дополнительная информация

Салат для выращивания и реализации в течение лета.





## Брюс F1

Простота выращивания, раннеспелость

### Описание

- Вегетационный 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.

## Кул F1

Раннеспелость и устойчивость к высоким температурам

### Описание

- Вегетационный период 60–65 дней
- Вес головки 1–1,5 кг
- Плотная головка ярко-белого цвета

### Назначение

Ранняя реализация в свежем виде.



### Дополнительная информация

Растение имеет широкие прямостоячие листья, которые хорошо защищают головку от солнца. Гибрид подходит для ранневесеннего и осеннего выращивания.



## Беринг F1

Совершите для себя открытие

### Описание

- Вегетационный 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



## Тетрис F1

### Описание

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

### Описание

- Вегетационный 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.

Увлекательное получение урожая



## Корлану F1

### Описание

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

### Назначение

Свежая реализация 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.





## Описание

- Вегетационный 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.

# Спейс Стар F1

Надежность, проверенная временем

## Описание

- Вегетационный период 65–70 дней
- Вес головки 1,5–2 кг
- Плотная головка ярко-белого цвета

## Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

## Дополнительная информация

Рекомендуемая норма посадки 35 тыс. растений/га. Очень пластичный гибрид, хорошо

переносит неблагоприятные условия, не любит избыточного азотного питания. Идеально подходит в качестве гибрида для наработки опыта выращивания цветных капуст. Удачно сочетает в себе раннеспелость, высокий потенциал урожайности и универсальность применения. Рекомендуется для выращивания и уборки в открытом грунте на протяжении всего лета. Возможен посев в несколько сроков.



## Леканю F1

Лучший выбор для заморозки

### Описание

- Вегетационный 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 весны и лета при посадке по конвейеру.

## Гохан F1

### Описание

- Предназначен для выращивания в открытом грунте
- Вегетационный 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.

Гарантия урожая в жару



## Кабрал F1

Стрессы урожая не помеха

### Описание

- Предназначен для выращивания в открытом грунте
- Вегетационный период 75–80 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 2,7 кг
- Отличная самоукрываемость

### Назначение

Реализация в свежем виде, переработка и заморозка.

### Дополнительная информация

Рекомендованная густота посадки 30–35 тыс. растений/га. Гибрид с низкими требованиями к питанию. Подходит для выращивания и уборки в период с конца лета до поздней осени.





## Кортес F1

Гибрид, проверенный профессионалами

### Описание

- Вегетационный период 75 дней
- Вес головки 2–3 кг
- Белоснежная головка отличного качества

### Назначение

Реализация в свежем виде, переработка и заморозка.

### Дополнительная информация

Гибрид интенсивного типа, требует высокого уровня плодородия и хорошего питания в течение всего периода вегетации. Лучший гибрид по цвету и плотности. Один из самых высоких показателей по самоукрываемости среди летних гибридов. Рекомендуется в конвейере для уборки в течение лета и осени.

## Алмагро F1

Надежный урожай осенью без лишних затрат

### Описание

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

### Назначение

Реализация в свежем виде, переработка и заморозка.

### Дополнительная информация

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



# Кристоф F1

Достойный выбор профессионалов



## Описание

- Высокая выровненность — ЦМС-версия Кортеса F1
- Вегетационный период 72–75 дней от высадки рассады
- Средний вес головки 2,5–3 кг
- Отличная самоукрываемость (до 7 пар листьев)
- Гибрид не требователен 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.

# Америко F1

Идеальный гибрид для осени

## Описание

- Вегетационный 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.





## Фарадей F1

Пластичный и стабильный урожай осенью

### Описание

- Вегетационный период 75–80 дней
- Средний вес головки 2,5 кг
- Крупная белая головка отличного качества
- Отличная самоукрываемость

### Назначение

Свежая реализация, переработка и заморозка.

### Дополнительная информация

Гибрид способен расти в условиях с низким уровнем азота. Имеет до 5 пар укрывных листьев. Рекомендуется для выращивания и уборки в осенний период.

## Смилла F1

Народный гибрид

### Описание

- Вегетационный 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

- Вегетационный 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.

# Кларифай F1

Простота выращивания

## Описание

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

## 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.



# Флэйм 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 выхода в новый сегмент.



НОВИНКА

# 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 самоукрываемость

## Назначение

Реализация в свежем виде и заморозка.

## Дополнительная информация

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



# Грин Шторм F1

Зеленая стихия



## Описание

- Вегетационный 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.

**НОВИНКА**



## 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.

## Монополи F1

### Описание

- Вегетационный период 60–65 дней
- Вес головки 1–1,5 кг
- Отличная выровненность головок
- Куполовидная форма головки позволяет избежать ее подгнивания
- Не образует боковых побегов

Идеальный для реализации в свежем виде

### Назначение

Реализация в свежем виде.

### Дополнительная информация

Возможна посадка в два оборота; уборка в весенне-летний и летне-осенний период.



## 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

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

### Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

### Дополнительная информация

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

\* По данным опытов в европейских странах.



## Монрелло F1

Уборка без лишней спешки

### Описание

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

### Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

### Дополнительная информация

Гибрид для длительных сроков уборки осенью.



# ПРОКЛЭЙМ®

БЕСПОЩАДЕН  
К ВРЕДИТЕЛЯМ

ДЕЛИКАТЕН  
С ЭНТОМОФАГАМИ



Проклэйм®

syngenta.

Трансламинарный инсектицид природного происхождения на основе  
эмамектин бензоата для защиты от гусениц чешуекрылых вредителей

# Абакус F1

Расчет на нежный вкус



## Описание

- Высокая выровненность растений (гибрид ЦМС)
- Высота растения средняя
- Цвет кочанчиков темно-зеленый
- Легкое удаление кочанчиков
- Возможность для продолжительной уборки
- Вегетационный период 130–140 дней от высадки рассады

## Назначение

Реализация в свежем виде, заморозка.

## Дополнительная информация

Рекомендуется внимательное внесение азотных удобрений под культуру, рекомендуются листовые подкормки микроэлементами.





## Ангелина F1

Идеальный выбор для свежего рынка, супермаркетов и переработки

### Устойчивость

- Вирус желтой мозаики кабачка (ZYMV)
- Вирус мозаики арбуза (WMV)
- Вирус огуречной мозаики (CMV)
- Мучнистая роса огурца (южная роса) (Px)
- Мучнистая роса, вызванная *Golovinomyces cichoracearum* (или *Erysiphe cichoracearum*) (Gc)

### Описание

- Ранний высокоурожайный гибрид белоплодного кабачка
- Обладает очень высоким комплексом устойчивости к болезням
- 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

### 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.

## Сирена F1

Лидер по времени плодоношения

### Устойчивость

- Вирус желтой мозаики кабачка (ZYMV)
- Вирус мозаики арбуза (WMV)
- Вирус огуречной мозаики (CMV)
- Мучнистая роса огурца (южная роса) (Px)
- Мучнистая роса, вызванная *Golovinomyces cichoracearum* (или *Erysiphe cichoracearum*) (Gc)

### Описание

- Белоплодный кабачок, плод классической цилиндрической формы

### Назначение

Для получения ранней продукции в теплицах и под временными пленочными укрытиями, а также для выращивания в открытом грунте.





## Каризма F1

### Устойчивость

- Вирус желтой мозаики кабачка (ZYMV)
- Вирус мозаики арбуза (WMV)
- Вирус огуречной мозаики (CMV)
- Мучнистая роса огурца (южная роса) (Px)

### Описание

- Вегетационный период 43–44 дня от всходов
- Для выращивания под пленкой и в открытом грунте
- Компактное кустовое растение с короткими междуузлиями и высокой концентрацией женских цветков

- Плоды светло-зеленого цвета, цилиндрической формы
- Длительный период сбора урожая

### Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

### Дополнительная информация

Минимум затрат на профилактические обработки за счет высокого уровня комплекса устойчивости. Максимальный выход продукции на кабачковую икру благодаря плотной структуре плодов и незатвердевающей кожице.

## Отто F1

Стабильно высокий урожай

### Устойчивость

- Вирус желтой мозаики кабачка (ZYMV)
- Вирус мозаики арбуза (WMV)
- Мучнистая роса (северная роса) (Gc)
- Мучнистая роса огурца (южная роса) (Px)

### Описание

- Вегетационный период 41–42 дня от всходов
- Для выращивания под пленкой и в открытом грунте
- Компактное кустовое растение с короткими междуузлиями

- Высокая концентрация женских цветков на растении
- Однородные гладкие плоды цилиндрической формы, светло-зеленого цвета
- Стабильно высокая урожайность, длительный период сбора урожая

### Дополнительная информация

Низкий процент отходов при переработке на кабачковую икру. Отличная транспортабельность благодаря плотной кожице.





## Супремо F1

Надежный гибрид для заморозки

### Описание

- Вегетационный период 45–47 дней
- Раннеспелый гибрид
- Растение сильнорослое, но открытого, кустового типа, что облегчает сбор урожая
- Кожица гладкая, долго сохраняет блеск при хранении и транспортировке
- Плоды идеально цилиндрические
- Продолжительный период плодоношения
- Густота посадки 30–35 тыс. растений/га

### Устойчивость

Устойчивость к вирусу огуречной мозаики (CMV).

### Назначение

Переработка, в том числе заморозка и потребление 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

### Дополнительная информация

Устойчивость к вирусам CMV, WMV, ZYMV и мучнистой росе (Px). Рекомендуется выращивание с капельным поливом. Обязательна высадка рассадным способом. Для переработки, в том числе на заморозку и потребление в свежем виде.





## Спирит F1

Народный гибрид

### Преимущества

#### – 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:  
Bm, 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

#### – 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



## НОВИНКА



### Преимущества

- Вегетация 80 дней
- Длина початка 20–21 см
- Хорошая заполненность 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 требованиям.

## Саммерсвит F1

Солнце в баночке

### Преимущества

- Суперсладкая кукуруза для консервации
- Вегетация 77–80 дней
- Мощное крепкое растение
- Насыщенный желтый цвет зерна
- 18 рядов зерен
- Высота растения 190–200 см

### Устойчивость

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

Отличный материал для переработчиков с минимальными потерями.



## Темптэйшен F1

Раннеспелый гибрид,  
пригодный для хранения



### Описание

- Гибрид среднего дня американского типа
- Вегетационный 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.



## Братко F1

Лидер по качеству в своем сегменте

### Описание

- Гибрид среднего дня испанского типа
- Вегетационный период 115–120 дней
- Урожайность 85–95 т/га
- Круглая форма луковицы
- Великолепное качество ярко-бронзовой кроющей чешуи

### Назначение

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

### Дополнительная информация

Мощный листовой аппарат с хорошим восковым налетом. Подходит для механизированной уборки.



## Боско F1

Самый высокий потенциал урожая

### Описание

- Гибрид среднего дня испанского типа
- Вегетационный 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 кроющая 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

### Описание

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

### Назначение

Для длительного хранения.



## 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 кроющая чешуя бронзово-коричневого цвета

### Назначение

Длительное хранение (до 8 месяцев).

### Дополнительная информация

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



# КОЛЬЦО ВЛАСТИ НАД ПАТОГЕНАМИ

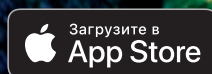
Комбинированный медьсодержащий фунгицид для защиты  
картофеля, овощных культур и винограда от комплекса болезней



**Ридомил® Голд Р**

**syngenta.**

Горячая линия агрономической поддержки компании «Сингента»  
8 800 200-82-82 [www.syngenta.ru](http://www.syngenta.ru)



Скачайте приложение  
**«Сингента Россия»**



## Филипар F1

Несмываемый красный цвет

### Описание

- Для весеннего выращивания
- Редис округлого красного типа
- Выровненные по размеру корнеплоды шаровидной формы
- Хорошая плотная внутренняя структура
- Пластичный гибрид — хорошо переносит перепады температур
- 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

Отличная форма и выровненность корнеплодов

### Описание

- Корнеплоды шаровидной формы
- Кожура ярко-красного цвета с интенсивным блеском
- Короткий листовой аппарат (возможен посев в кассеты)

- Устойчив к стрелкованию и пожелтению ботвы

### Дополнительная информация

Гибрид для ранней весны и поздней осени.





## Стеллар F1

### Описание

- Раннеспелый пластичный гибрид, подходит для весеннего, летнего и осеннего оборотов
- Не требователен 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

Свежая реализация.

### Дополнительная информация

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

## Донар F1

### Описание

- Гибрид для весеннего выращивания
- Красивые яркого цвета выровненные корнеплоды шаровидной формы
- Высокий урожай: до 4 кг/м<sup>2</sup> в феврале — марте
- Пригоден для выращивания в условиях недостаточного освещения
- Не требует высоких температур при выращивании

Первый на рынке

### Назначение

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

### Дополнительная информация

Возможен посев в кассетах.



# ТОМАТЫ ОТКРЫТОГО ГРУНТА



## 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

### Назначение

Ультраранний гибрид для свежего рынка.

### Устойчивость

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

## Сагатан F1

Собирай больше, вези дальше

### Описание

- Начало плодоношения 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
- Очень выровнены по форме и размеру

- Твердые и транспортабельные
- Долгое время хранятся на кусте без потери качества
- Собираются с плодоножкой

### Назначение

Гибрид для ранней весны и поздней осени.

### Устойчивость

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



### Расшифровка устойчивости к заболеваниям гибридов томата

Ff A–E — кладоспориоз, бурая пятнистость

Fol 0–1 — фузариозное увядание

For — корневая гниль

M, Mi, Mj — нематоды

Pi — фитофтороз

S — стемфилиум, серая пятнистость листьев томата

TMV 0 — вирус табачной мозаики

ToMV 0–2 — штамм вируса мозаики томата

TSWV — вирус бронзовости томата

TYLCV — вирус желтой курчавости листьев томата

V — вертициллез

# ТОМАТЫ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

## ГС 12 F1

Народный гибрид



### Описание

- Ультраранний пластичный гибрид
- Вегетационный период 55 дней от высадки рассады
- Растение средней мощности, с хорошей облиственностью
- Неприхотлив к условиям выращивания
- Отличная завязываемость в жарких условиях
- Плоды округлой формы

- Средний вес плода 140–160 г, однородный размер сохраняется в течение всего периода плодоношения
- Плоды характеризуются превосходной плотностью
- Предназначен для свежего потребления, а также для переработки

### Устойчивость

Fol 1, V.

Жара, качество не помеха



## Волверин F1

### Описание

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

без зеленого пятна

- Сохраняется однородный размер 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.

НОВИНКА

## 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

- Имеют яркий внешний и внутренний розовый окрас
- 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



# ТОМАТЫ ОТКРЫТОГО ГРУНТА



## Бобкат F1

Стабильность высоких урожаев

### Описание

- Вегетационный период 65 дней от высадки рассады
- Высокурожайный, 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

### Назначение

Для свежего потребления.

### Устойчивость

V, S, Fol 1–2.

## Намиб F1

Отлично подходит как для свежего потребления, так и для консервации

### Описание

- Вегетационный 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 120–130 г, однородный размер сохраняется в течение всего периода плодоношения

### Описание

- Высокая товарная урожайность (90 т/га и более)
- Плоды характеризуются превосходной плотностью
- Отличная транспортабельность, хранение до 20 дней без потери качества

### Назначение

Для свежего потребления и переработки.

### Устойчивость

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



# ТОМАТЫ ОТКРЫТОГО ГРУНТА



## Эр科尔 F1

Отличный томат для голоплодного консервирования

### Описание

- Вегетационный 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

### Назначение

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

### Устойчивость

Fol 1–2, Pst, V, (M).

### 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.

## Санмино F1

### Описание

- Сверхпродуктивный период вегетации: 60–65 дней
- Сильный и компактный куст с мощным листовым аппаратом, устойчив к морозам
- Формирует небольшие сливкообразные плоды
- Вес отдельного томата 20–25 г
- Привлекательный внешний вид плодов

Собирай больше, вези дальше

- Долго сохраняет товарный вид
- На вкус приятный, сладковатый, показатель по шкале Брикса от 8 до 9 единиц
- Сбор урожая можно производить и вручную, и механически

### Назначение

Реализация в свежем виде и переработка (консервация).



# ТОМАТЫ ОТКРЫТОГО ГРУНТА



## Улиссе F1

Стабильная урожайность

### Описание

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

### Назначение

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

### Устойчивость

Fol 1–2, Pst, V, (M).

### Дополнительная информация

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

# ТОМАТЫ ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

ХИТ!

## 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 транспорта-бельные
- Прекрасный ярко выраженный вкус

плодов и устойчивость к стрессовым ситуациям в летний период

- Подходит для формировки в один или два стебля

### Дополнительная информация

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

### Сегмент

Крупноплодный гибрид розового томата.

### Устойчивость

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



### Растение

- Генеративное растение с открытым габитусом
- Рекомендован как для весенне-летнего, так и для летне-осеннего оборота
- Высокая завязываемость

## ТОМАТЫ ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

**Малдую F1\***

Один — хорошо, дуо — еще лучше!

**Описание**

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

**Устойчивость**

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

\* Ожидается регистрация гибрида.

# ТОМАТЫ ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

## Барибина F1

Раньше — значит прибыльней



### Плоды

- 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

- Ультра ранний 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 междуузлями
- 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



### Описание

- Индeterminантный биф-томат для пленочных теплиц
- Хорошая завязываемость
- Высокий ранний урожай
- Хорошо переносит стрессовые ситуации, в том числе понижение температур
- Хорошая транспортабельность плодов

### Устойчивость

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

### Назначение

Реализация в свежем виде.

## Девонет F1

Надежный урожай весной

### Описание

- Полудетерминантный томат для весенне-осенних сроков в пленочных теплицах
- Очень хорошая завязываемость
- Средний вес плода 200 г, крупный размер
- Высокая однородность плодов
- Плоды имеют приятный блеск, глубокий красный цвет

- Плоды немного приглюснутой формы

### Устойчивость

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

### Назначение

Реализация в свежем виде.



# 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.

## 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 одного месяца без потери качества
- Устойчивы к образованию зеленых пятен и растрескиванию

- 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.



# ЗНАК БЕЗОПАСНОЙ ЗАЩИТЫ УРОЖАЯ



Системный фунгицид для защиты моркови  
от мучнистой росы

 **Цидели<sup>®</sup> Топ**

**syngenta.**

Узнайте больше о продукции компании «Сингента» по телефону горячей линии  
агрономической поддержки **8 800 200-82-82**, а также на сайте [www.syngenta.ru](http://www.syngenta.ru)

# ЦИДЕЛИ® ТОП, ДК — эффективная защита от настоящих мучнистых рос и не только



Проблема контроля настоящих мучнистых рос многих культур (морковь, огурец и томат защищенного грунта) в последние годы стала возрастать. Связано это с некоторыми факторами, одним из которых является ограниченное число безопасных для культуры и потребителя овощной продукции препаратов, эффективно контролирующих мучнистые росы. По этой причине ускоряется формирование устойчивых к существующим фунгицидам рас патогенов. По последним данным Комитета по резистентности к фунгицидам (FRAC), количество обработок препаратами одного и того же класса (например, азолов) должно быть меньше одной трети от всех применяемых в течение вегетации культуры. По этой причине интересно появление любого нового класса фунгицидов для контроля мучнистых рос.

Компания «Сингента» разработала фунгицид Цидели® Топ, ДК (Cidely Top) для защиты овощных и плодовых культур от мучнистых рос и пятнистостей. На начало 2019 года он получил регистрацию в Российской Федерации для применения на яблоне, во многих странах Европы, Азии, Закавказья, на Украине и в Белоруссии Цидели®

Топ, ДК применяется на разных овощных культурах. Цидели® Топ, ДК содержит совершенно новое активное вещество — цифлуфенамид, механизм действия которого до конца пока не выяснен. Однако известно, что это вещество не относится ни к одному из ныне существующих классов пестицидов и эффективно подавляет штаммы мучнистых рос, устойчивых к аминопиримидинам, азолам, стробилуринаам, морфолинам и анилино-пиримидинам.

Цидели® Топ, ДК способен ингибиривать развитие аппрескориев и мицелия, не позволяя грибу сформировать колонии. Кроме этого, Цидели® Топ, ДК обладает очень важным для подавления мучнистых рос свойством: он ингибирует образование спор грибами.

Эффективность любого пестицида зависит от качества нанесения препарата на культуру. Цидели® Топ, ДК не исключение, однако он обладает свойством об разовывать газовую фазу, увеличивая площадь защищаемой поверхности. При температуре 20°C препарат способен ингибиривать рост гриба в радиусе до 4 см от места нанесения.

Цидели® Топ, ДК контролирует не только мучнистые росы, но и ряд пятнистостей

Культура	Возбудитель
Пасленовые культуры	Мучнистые росы ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i> ) Альтернариоз ( <i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria spp.</i> ) Кладоспориоз ( <i>Passalora fulva</i> )
Тыквенные культуры	Мучнистые росы ( <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Альтернариоз ( <i>Alternaria cucumerina</i> , <i>Alternaria spp.</i> ) Аскохитоз ( <i>Didymella bryoniae</i> ) Кладоспориоз ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ) Антракноз ( <i>Colletotrichum lagenaria</i> )
Морковь	Мучнистая роса ( <i>Erysiphe umbelliferarum</i> ) Альтернариоз ( <i>Alternaria dauci</i> , <i>Alternaria spp.</i> )
Земляника садовая закрытого и открытого грунта	Мучнистая роса ( <i>Podosphaera macularis</i> ) Пятнистости ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> , <i>Colletotrichum acutatum</i> ) Альтернариоз ( <i>Alternaria spp.</i> )



Цидели® Топ, ДК эффективно контролирует альтернариозы моркови, тыквенных (огурец, цукини, дыня, арбуз) и пасленовых (томат, перец, баклажан) культур. При профилактическом применении препарат контролирует кладоспориоз и антракноз томата и огурца, аскохитоз тыквенных. Цидели® Топ, ДК имеет совершенно новую, разработанную учеными компании «Сингента», формуляцию — дисперсионный концентрат (ДК). Это формуляция действующих веществ на основе молочной кислоты, получаемой путем ферментации сахаров. Процесс ее производства не использует природных углеродов и не влияет на увеличение  $\text{CO}_2$  в атмосфере.

Действующие вещества Цидели® Топ, ДК благодаря новой формуляции в большем количестве проникают в растение. Растение же принимает фунгицид как природное вещество, благодаря этому Цидели® Топ, ДК:

- безопасен для культурных растений,
- имеет слабый запах,
- характеризуется улучшенным распылением и растворением,
- не летуч и биоразлагаем.

Цидели® Топ, ДК безопасен для пчел и шмелей, а также полностью совместим со следующими биоагентами (по классификации OILB является безопасным):

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| • <i>Amblyseius swirskii</i> | • <i>Nesidiocoris tenuis</i>  |
| • <i>Orius laevigatus</i>    | • <i>Eretmocerus mundus</i> . |
| • <i>Encarsia formosa</i>    |                               |



Регламенты применения Цидели® Топ, ДК в РФ

Культура	Контролируемый объект	Способ, время обработки	Норма расхода, л/га (кг/га)	Расход рабочей жидкости, л/га	Количество обработок
Морковь	Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	0,8–1,0	200–300	2

**ЦИДЕЛИ® ТОП, ДК — дополнительный инструмент в решении проблемы мучнистых рос овощных культур**



ХИТ!

## 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 междуузлия, 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 и переработка.

### Дополнительная информация

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

## Пасалимо F1

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, белошпильные, 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 (Ccu), вирусу огуречной мозаики (CMV), мучнистой росе (Px)

### Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

### Дополнительная информация

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



## Эколь F1

Лучший выбор для консервирования



### Описание

- Партенокарпический гибрид
- От всходов до начала плодоношения 42–45 дней
- Размер плода 10–12 см
- Пригоден для сбора мелких плодов 4–6 см (пикулей)
- Для выращивания под пленкой и в открытом грунте
- Потенциал урожайности 100–120 т/га
- Компактное растение с букетным типом цветения
- Интенсивная завязываемость
- 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 (Ccu), вирусу огуречной мозаики (CMV), мучнистой росе (Px)

### Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.

### Дополнительная информация

Гибрид отличает высокая товарность плодов. Показывает лучшие результаты для консервирования. Плотная внутренняя структура после маринования.

## ЦП 1513 F1\*

Пробуждает аппетит

### Описание\*

- Партенокарпический гибрид огурца для весеннего и продленного оборотов
- Длина плодов 10–12 см
- Плоды насыщенного зеленого цвета без светлых полос. После уборки долгое время сохраняют оранжевый цветок
- Плоды не «бочкуются», сохраняют форму
- Вегетация 43–48 дней от всходов
- Имеет устойчивость к кладоспориозу и вирусу огуречной мозаики

\* Ожидается регистрация гибрида.



## Блонди F1



Ранний, крупный, урожайный

### Описание

- Раннеспелый гибрид
- Урожайность 500–620 ц/га
- Среднерослое растение с короткими междуузлиями
- 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.

## 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
- Очень транспортабельный за счет толстой стенки

### Назначение

Реализация в свежем виде и переработка.





## 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, так и на более поздних
- Большие однородные плоды высокого качества

- Средний вес 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 высокого качества
- Не поражается вершинной гнилью даже при выращивании в открытом грунте



\* По данным опытов в европейских странах.

# ЛИРУМ® – ИГРА ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ



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



Горячая линия агрономической поддержки компании «Сингента»  
8 800 200-82-82 [www.syngenta.ru](http://www.syngenta.ru)



Скачайте приложение  
**«Сингента Россия»**

## ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ

Посев



6 пар настоящих  
листьев



Завязывание —  
рост кочана



Созревание

### Гербициды

Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки, сорные растения



Дуал<sup>Голд</sup> 1,3–1,6 л/га (1 обработка)

Однолетние и многолетние злаковые сорняки



Фюзилад<sup>Форте</sup> 0,75–1,0 л/га (1 обработка)

### Инсектициды

Капустная муха



Актара<sup>\*</sup> 0,3 кг/га  
(полив рассады)

Крестоцветные блошки



Каратэ<sup>Зеон</sup> 0,1 л/га  
(1 обработка)

Совки, белянки, капустная моль



Проклэйм<sup>\*</sup>  
0,2–0,3 кг/га (1–2 обработки)

Тли, чешуекрылые вредители



Эфория<sup>\*</sup>  
0,2–0,3 кг/га (1–2 обработки)

Капустная муха, крестоцветные блошки, совки, трипсы, капустная моль



Амплиго<sup>\*</sup>  
0,3–0,4 л/га

### Агрохимикаты

Повышение устойчивости  
к стрессам, урожайности



Изабион<sup>\*</sup> 1,0–2,0 л/га  
(внекорневая подкормка 1–3 раза в сезон)

\* Регистрация ожидается в 2020 году.

## ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МОРКОВИ

До всходов



Всходы



Семядоли

1–4 настоящих  
листа



Формирование  
корнеплода



### Гербициды

Однолетние двудольные и злаковые сорняки

Гезагард<sup>\*</sup>  
1,5–3,0 л/га (1 обработка)

Гезагард<sup>\*</sup>  
1,5–3,0 л/га (1 обработка)

Боксер<sup>\*</sup>  
2–2,5 л/га (2 обработки)

### Инсектициды

Морковная листоблошка

Каратэ<sup>Зеон</sup>  
0,1–0,2 л/га (1 обработка)

Морковная муха

Каратэ<sup>Зеон</sup>  
0,1–0,2 л/га (1 обработка)

### Фунгициды

Альтернариоз,  
мучнистая роса

Скор<sup>\*</sup>  
0,3–0,5 л/га (1–2 обработки)

Цидели Топ<sup>\*</sup>  
0,75–1 л/га (1–2 обработки)

### Агрохимикаты

Повышение урожайности

Изабион<sup>\*</sup>

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

\* Регистрация ожидается в 2020 году.

## ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЛУКА РЕПЧАТОГО



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

\* Регистрация ожидается в 2020 году.

## ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СТОЛОВОЙ СВЁКЛЫ



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

# ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ТОМАТА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА



Всходы—  
активный рост ботвы



## Инсектициды

Томатная моль, тли, совки	Волиам <sup>®</sup> Флекси 0,3–0,4 л/га (1–2 обработки)		
Белокрылки, тли	Пленум <sup>®</sup> тли 0,3–0,4 кг/га (1–3 обработки, опрыскивание), белокрылка 0,5–0,6 кг/га (1–3 обработки с поливной водой)	Актара <sup>®</sup> 0,4–0,8 кг/га (внесение с поливной водой)	
Клещи	Вертиmek <sup>®</sup> 0,8–1,2 л/га (1–2 обработки)		
Клещи, тропы, белокрылки, томатная моль	Пирамид <sup>®</sup> * 0,25–1,5 л/га (1–2 обработки)		

## Фунгициды

Альтернариоз, фитофтороз	Квадрис <sup>®</sup> 0,8–1,0 л/га (1–2 обработки)		
Серая гниль		Свич <sup>®</sup> 0,8–1,0 кг/га (1–3 обработки)	
Мучнистая роса	Квадрис <sup>®</sup> 0,8–1,0 л/га (1–2 обработки)		Тиовит <sup>®</sup> Джет 2,0–3,0 кг/га (до 5 обработок)

## Агрехимикаты

Повышение урожайности	Изабион <sup>®</sup> 1,0–5,0 л/га (внекорневая подкормка 2–4 раза в течение сезона)		
	Секвестрен <sup>®</sup> Турбо 2,5–10 кг/га (некорневая подкормка, концентрация раствора не более 0,2 %)		

\* Регистрация ожидается в 2020 году.

# ТОМАТА ОТКРЫТОГО ГРУНТА

## Инсектициды

Хлопковая совка		Матч <sup>®</sup> 0,5 л/га (1–2 обработки)	Прокпым <sup>®</sup> 0,3–0,4 кг/га (1–2 обработки)	
Колорадский жук	Каратэ <sup>®</sup> Зеон 0,1 л/га (1 обработка)		Амплиго <sup>®</sup> * 0,2–0,3 л/га (1 обработка)	
Тли, белокрылки, цикадки, трипсы	Актара <sup>®</sup> 0,4 л/га (1 обработка)		Актара <sup>®</sup> 0,08–0,12 л/га (1 обработка)	

(применение с капельным орошением)

## Фунгициды

Фитофтороз	Ридомил <sup>®</sup> Голд МС 2,5 кг/га (до 4 обработок)	Ревус <sup>®</sup> 0,5–0,6 л/га (1–4 обработки)		Браво <sup>®</sup> * 3,0 л/га (1–3 обработки)
Альтернариоз		Ревус <sup>®</sup> Тон 0,08–0,12 л/га (1 обработка)	Скор <sup>®</sup> 0,3–0,5 л/га (1–2 обработки)	Браво <sup>®</sup> * 3,0 л/га (1–3 обработки)
Мучнистая роса	Ридомил <sup>®</sup> Голд МС 2,5 кг/га (до 4 обработок)	Квадрис <sup>®</sup> 0,4–0,6 л/га (1–2 обработки)	Ревус <sup>®</sup> Тон 0,08–0,12 л/га (1 обработка)	Тиовит <sup>®</sup> Джет 2,0–3,0 кг/га (до 5 обработок)

## Агрехимикаты

Повышение устойчивости к стрессам и урожайности	Изабион <sup>®</sup> 1,0–5,0 л/га (внекорневая подкормка до 4 раз в течение сезона)		
	Секвестрен <sup>®</sup> Турбо 2,5–10 кг/га (некорневая подкормка, концентрация раствора не более 0,2 %)		

\* Регистрация ожидается в 2020 году.

## ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОГУРЦА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА

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

\* Регистрация ожидается в 2020 году.

## ОГУРЦА ОТКРЫТОГО ГРУНТА

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



## ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРЦА

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

# ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ КУКУРУЗЫ



## Защита семян

Корневые (в т. ч. питиоз)  
и стеблевые гнили, плесневение  
семян, пузырчатая головня,  
пыльная головня

Максим Квадро  
1,0 л/т

Вредители почвенные и всходов  
(проволочники, шведская муха)

Форс Зеа  
7,5–10,0 л/т

## Гербициды

Однолетние и многолетние злако-  
вые и двудольные сорняки

Ураган Форте  
1,5–4,0 л/га

Однолетние злаковые  
и некоторые двудольные сорняки

Луцап Топа  
1,3–1,6 л/га

Однолетние и некоторые  
многолетние двудольные сорняки

Эпюмис®  
1,0–2,0 л/га

Однолетние и некоторые мно-  
голетние двудольные сорняки,  
устойчивые к 2,4-Д и триазинам

Прима™  
0,4–0,6 л/га  
Каплисто®  
0,15–0,25 л/га  
Банвел  
0,4–0,8 л/га

Однолетние злаковые и двудоль-  
ные сорняки, некоторые много-  
летние двудольные\*

Гардо Голд 4–4,5 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 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.

# КОНТРОЛЬ ГРИБНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

## краткое руководство для выращивающих капусту и лук

*Expect More*™



### Продукты, применяемые для обработки семян

- МАКСИМ® 480 — флудиоксонил
- АПРОН® XL — металаксил-М

### Что такое технология FarMore®?\*\*

Технология FarMore® — это первое комплексное сочетание технологии нанесения со специально подобранными официально зарегистрированными препаратами для обработки семян, которое позволит повысить производительность выращивания и качество овощных культур.

### Значимость борьбы с болезнями

Сочетание определенных условий окружающей среды и наличия патогенных микроорганизмов на семени или в почве приводит к выпреванию, заболеванию корнеедом и даже смерти семян или всходов. Следствие этого — значительное снижение количества растений на гектаре и их способности сопротивляться неблагоприятным факторам, что в итоге приводит к падению урожайности и качества урожая. Именно поэтому борьба с болезнями важна для каждого овощевода.

Начиная с прорастания семян закладывается фундамент для высокой продуктивности растения. Обработка семян обеспечивает необходимую защиту в течение критической фазы прорастания, когда семена и всходы не в состоянии противостоять агрессивным патогенам.

Являясь первой линией обороны, обработка семян повышает всхожесть и энергию прорастания.

Для получения дополнительной информации о продуктах МАКСИМ® 480 и АПРОН® XL вы можете обратиться к вашему менеджеру компании «Сингента» или ознакомиться с информацией на сайте компании [www.syngenta.ru](http://www.syngenta.ru)

\* Ожидай большего. \*\* Технология ФарМор.

## Преимущества технологии FarMore®

Техника и технология равномерного нанесения препараторов разработаны специально для семян овощных культур.

Совместное использование фунгицидных проправителей МАКСИМ® 480 и АПРОН® XL обеспечивает отличную защиту всходов, позволяя сохранить максимально возможное количество растений. Например, при применении на луке специфическое действие на *Botrytis allii* оказывает МАКСИМ® 480, а АПРОН® XL обеспечивает контроль *Pythium spp.*, который является первопричиной выпревания семян.

## Спектр действия МАКСИМ® 480 и АПРОН® XL

Приведенная ниже таблица отображает спектр действия препараторов МАКСИМ® 480 и АПРОН® XL не только на луке и капусте.

	Почвенные патогены	Поверхностная семенная инфекция	Внутренняя семенная инфекция	Воздушные инфекции
АПРОН® XL (металаксил-м)	<i>Pythium spp.</i>			<i>Peronospora spp.</i>
	<i>Phytophthora spp.</i>			
МАКСИМ® 480 (флудиоксонил)	<i>Rhizoctonia solani</i>	<i>Alternaria spp.</i>	<i>(Botrytis spp.)</i>	
	<i>Fusarium spp.</i>	<i>Mycosphaerella spp.</i>	<i>(Didymella spp.)</i>	
		<i>Phoma spp.</i>	<i>(Fusarium spp.)</i>	
		<i>Colletotrichum spp.</i>		

## Дополнительные преимущества технологии FarMore®

- Препараторы уже нанесены на семена для максимально качественной защиты семян и всходов и удобства применения.
- Высокое качество заводского нанесения исключает перерасход препарата, что обеспечивает низкую стоимость защиты.
- Отличная совместимость с существующими программами по защите овощных культур от болезней и вредителей.
- Надежное решение: в проправителях используются хорошо зарекомендовавшие себя действующие вещества.
- Технология FarMore® развивается быстрыми темпами и обладает огромным потенциалом.



# Рубиновое Мирсини F1 лакомство!

Невозможно устоять  
перед восхитительным  
рубиновым  
цветом мякоти арбуза  
Мирсини F1!



Рубин

syngenta<sup>®</sup>

Рубин — это зонтичный бренд, объединяющий гибриды с великолепным красным цветом мякоти. Мирсини F1 — первый представитель этого бренда на территории РФ.