



# Ассортимент гибридов арбуза

---

2022-2023



  
**Seminis**

Арбуз

## БОНТА

<b>Тип</b>	Кримсон Свит
<b>Скороспелость</b>	Ранний, 60-65 дней после появления всходов
<b>Растение</b>	Сильнорослое, с мощными листьями, защищающими плоды от солнечных ожогов
<b>Плод</b>	Правильной округлой формы, массой 6-8 кг. Кора плотная, зеленая, с ярко выраженным восковым налетом, полосы средней ширины, темно-зеленые. Мякоть плотная, хрустящая, темно-красная, очень сладкая



### Характеристики

- // Раннеспелость
- // Высокая ранняя и общая продуктивность
- // Отличный товарный вид: сочетание темно-зеленой кожуры, не теряющей окраски при перезревании и долгом хранении, и темно-красной мякоти
- // Высокая однородность и средний размер максимально востребованы рынком
- // Один из самых вкусных арбузов в своем сегменте

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и под временными укрытиями для получения сверххранной продукции при густоте 7-9 тыс. растений/га
- // Очень хорошие результаты показывает на прививке (1-1,5 тыс. растений/га)

Новинка

Арбуз

## ЕКИНОКС

<b>Тип</b>	Кримсон Свит
<b>Скороспелость</b>	Среднеспелый, 63-68 дней после появления всходов
<b>Растение</b>	Сильнорослое, с мощными листьями и высокой пластичностью
<b>Плод</b>	Правильной овально-округлой формы, массой 9-12 кг. Кожура плотная, темно-зеленая, полосы средней ширины, светло-зеленые. Мякоть плотная, хрустящая, насыщенно-красная, очень сладкая



### Характеристики

- // Мелкие семена внутри отлично подходят для механизированного посева и соответствуют новым тенденциям рынка
- // Мощное растение с хорошо развитой корневой системой обуславливает высокий урожай даже на почвах с низким плодородием
- // Высокая однородность и крупный размер популярны на рынке
- // Содержание сахаров – до 13 °Вх

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а также под временными укрытиями для получения ранней продукции при густоте стояния 6-8 тыс. растений/га

**Устойчивость к болезням\*** **HR:** Co:1 **IR:** Fon:1

Новинка

## СВ 3807 ВТ

<b>Тип</b>	Кримсон Свит
<b>Скороспелость</b>	Ранний, 60-65 дней после появления всходов
<b>Растение</b>	Растение сильное, плетистое, с мощной корневой системой. Главная плеть средней длины. Листья среднего размера, слаборассеченные, от светло-зеленого окраса до зеленого
<b>Плод</b>	Овальной формы, массой 8-10 кг. Светло-зеленая кожура с широкими темно-зелеными полосками. Мякоть – красная до темно-красной, алой, плотная по структуре. На вкус – сочная, рассыпчатая, с высоким содержанием сахара. Семена мелкие, черные



### Характеристики

- // Пластичный ранний гибрид, адаптирующийся под различные погодные условия
- // Плоды крупного размера овальной формы
- // Благодаря плотной кожуре прекрасно подходит для транспортировки на длинные расстояния
- // Плоды не имеют пустотелости, с темно-красной мякотью, хорошей твердостью и отличным вкусом
- // Минимальный процент плодов второго сорта. Обладает сильной энергией, хорошо адаптирован к резким колебаниям температур

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а также под временными укрытиями для получения сверххранной продукции при густоте стояния 6-8 тыс. растений/га

Новинка

## РЕД ХЭВЕН

<b>Тип</b>	Кримсон Свит
<b>Скороспелость</b>	Среднеспелый, 65-70 дней после появления всходов
<b>Растение</b>	Сильнорослое, с крупными листьями и хорошей укрывной способностью плодов
<b>Плод</b>	Овально-округлой формы, массой 10-12 кг. Очень однородные по размеру и форме. Кожура очень плотная, темно-зеленая, с узкими светло-зелеными полосками. Мякоть насыщенно-красного цвета хорошей плотности и с отличным вкусом



### Характеристики

- // Высокая однородность плодов первого класса (3-4 на одном растении)
- // Пластичность при выращивании в различных условиях
- // Снижение затрат на уборку урожая благодаря дружному созреванию
- // Содержание сахаров – до 14 °Вх. В некоторых регионах используется для производства арбузного сока

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в открытом грунте при густоте стояния 6-8 тыс. растений/га

**Устойчивость к болезням\*** **HR:** Co:1 **IR:** Fon:1

Арбуз

Новинка

## ГРИН ДЖАР

<b>Тип</b>	Кримсон Свит
<b>Скороспелость</b>	Среднеспелый, 70-75 дней после появления всходов
<b>Растение</b>	Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Листья среднего размера, слаборассеченные, от светло-зеленого окраса до зеленого
<b>Плод</b>	Крупный, овально-округлой формы, средней массой 12-14 кг, мякоть сочная, окраска ярко-красная. Кожа гладкая, блестящая, средней толщины, зеленая или темно-зеленая, с темно-зелеными шиповатыми полосами

**Устойчивость к болезням<sup>#</sup>** IR: Co:1/Fon:1



### Характеристики

- // Сильное растение с хорошим листовым аппаратом
- // Плоды хорошо укрыты, поэтому продолжительное время сохраняются в полевых условиях, не перезревая
- // Однородные по размеру и форме плоды имеют приятную хрустящую плотную мякоть со средним количеством семян, мелкими полостями для семян, приятного малинового цвета и сладкого вкуса
- // Высокие вкусовые качества

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в открытом грунте и туннельных пленочных укрытиях
- // Рекомендуемая густота стояния – 7-9 тыс. растений/га



### Характеристики

- // Максимальная продуктивность
- // Отличная пластичность
- // Высокий выход товарной продукции
- // Высоковостребованная рынком форма и размер плода
- // Очень привлекательный внешний вид
- // Выдающаяся транспортабельность и лежкость плодов
- // Отличные вкусовые качества 11+°Vx

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется выращивание прямым посевом или рассадным способом для получения ранней продукции

## СТАРБАРСТ

<b>Тип</b>	Кримсон Свит
<b>Скороспелость</b>	Среднеспелый, 75-80 дней после появления всходов
<b>Растение</b>	Мощное, с крупными листьями и превосходной защитой от солнечных ожогов
<b>Плод</b>	Овально-округлой формы, массой 11-13 кг. Кора средней толщины, темно-зеленая с широкими полосами. Мякоть плотная, хрустящая, темно-красная, очень сладкая

**Устойчивость к болезням<sup>#</sup>** HR: Co:1

Новинка

Арбуз

## ФЕНВЭЙ

<b>Тип</b>	Триплоид
<b>Скороспелость</b>	Ранний, 60-65 дней после всходов
<b>Растение</b>	Растение мощное с высокими адаптационными свойствами, что дает возможность выращивать данный гибрид практически в любых условиях
<b>Плод</b>	Без косточек, темно-зелено-черный. Плоды весом около 4-5 кг, округлой формы, однородные. Мякоть насыщенно-красного цвета, приятной структуры без волокон, с высокими вкусовыми качествами

### Характеристики

- // Плоды не содержат косточек
- // Гибрид очень пластичный, отличается высокой однородностью и позволяет получить высокие урожаи при различных типах выращивания
- // Может выращиваться как в открытом грунте, так и в теплицах и низких туннелях
- // Гибрид уникален и прекрасно подходит для реализации в супермаркетах

### Рекомендации по выращиванию

- // В зависимости от расстояния посадки и от типа подвоя при необходимости можно получить различные размеры
- // Производители могут выбрать различные варианты в зависимости от потребности рынка в определенный период продаж



Гибрид	Скороспелость	Вегетационный период, дни	Масса плода, кг	Форма плода	Устойчивость к болезням	Месяц														
						HR	IR	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.			
Бонта	Ранний	60-65	6-8	Округлая																
<b>Новинка</b> СВ 3807 ВТ	Ранний	60-65	8-10	Овальная	Fon:1/ Co:1															
<b>Новинка</b> Фенвэй	Ранний	60-65	4-5	Округлая																
<b>Новинка</b> Екинокс	Средне-спелый	63-68	9-12	Овально-округлая	Co:1 Fon:1															
<b>Новинка</b> Ред Хэвен	Средне-спелый	65-70	10-12	Овально-округлая	Co:1 Fon:1															
<b>Новинка</b> Грин Джар	Средне-спелый	70-75	12-14	Овально-округлая	Co:1/ Fon:1															
Колосseo	Средне-спелый	70-75	12-14	Овальная	Co:1 Fon:1															
Старбарст	Средне-спелый	75-80	11-13	Овально-округлая	Co:1															
Мелания	Средне-поздний	80-85	9-12	Овальная																

■ Посев ■ Высадка рассады ■ Сбор урожая

\* Перечень болезней и степень устойчивости см. ниже

**Co:1** Антракноз арбуза (*Colletotrichum orbiculare*)  
**Fon:1** Фузариозное увядание (*Fusarium oxysporum f. sp. niveum*).

### ВУ (HR) – Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и/или ограничить симптомы и признаки заболевания по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и/или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

### ПУ (IR) – Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и/или под воздействием вредителя или патогена.

## Комплексная система защиты арбуза

Фаза развития	Всходы	3 настоящих листа	9-й лист	Формирование побегов	Цветение	Развитие плода	Созревание плодов и семян	Старение	Вредный объект	Мероприятия									
										Луна Экспириенс, КС	Серенада АСО, КС	Превикур Энерджи	Ультор, МД	Меро, КЭ	Мучнистая роса	Пероноспороз, антракноз	Прикорневые гнили, пероноспороз	Обыкновенный паутинный клещ, тли	Улучшение работы фунгицидов и инсектицидов; контроль вредителей
0	9	13	19	21-29	61-63	71-79	81-89	97-99	Мучнистая роса	Луна Экспириенс, КС	Серенада АСО, КС	Превикур Энерджи	Ультор, МД	Меро, КЭ	Мучнистая роса	Пероноспороз, антракноз	Прикорневые гнили, пероноспороз	Обыкновенный паутинный клещ, тли	Улучшение работы фунгицидов и инсектицидов; контроль вредителей
						0,3-1 л/га	6,5-8 л/га	2,5-3,0 л/га	0,5-0,75 л/га	0,3-1 л/га	6,5-8 л/га	2,5-3,0 л/га	0,5-0,75 л/га	0,5-0,75 л/га	0,3-1 л/га	6,5-8 л/га	2,5-3,0 л/га	0,5-0,75 л/га	0,5-0,75 л/га



## Bayer Crop Science

### **MONSANTO HOLLAND BV**

*P.O. Box 1050*

*2660 BB Bergschenhoek*

*The Netherlands*

*Telefoon: +31 10 529 22 22*



[www.vegetables.bayer.com/ru/ru-ru.html](http://www.vegetables.bayer.com/ru/ru-ru.html)

### **АО «БАЙЕР»**

*ул. 3-я Рыбинская, д. 18, стр. 2,*

*г. Москва, РФ, 107113*

*Тел. +7 (495) 234-2000*

*Вся информация, касающаяся гибридов и их продуктивности, предоставленная в устной или письменной форме компанией Байер Групп (Bayer Group) или ее сотрудниками, или агентами, в том числе в этом каталоге, дается из лучших побуждений, но не должна рассматриваться как представление данных относительно производительности и пригодности гибридов, продуктивность которых может зависеть от местных климатических и других условий. Байер Групп (Bayer Group) не несет никакой ответственности за такую информацию. Такого рода информация не является основанием для заключения договора с организациями Байер Групп (Bayer Group), если письменно не оговорено иное.*

*Seminis® является зарегистрированной торговой маркой Bayer Group © Monsanto Holland B.V.*

*Все права защищены 11/2022*