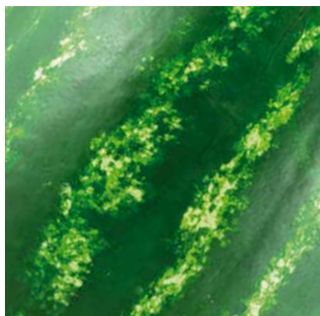
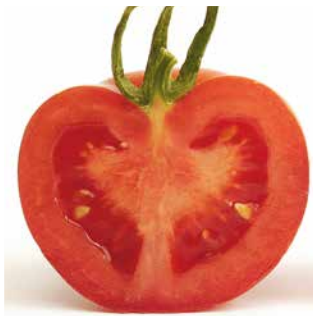
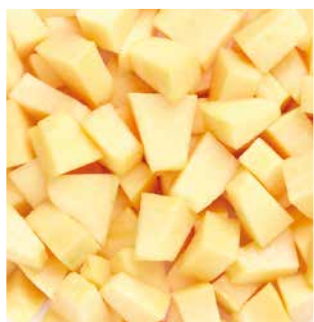
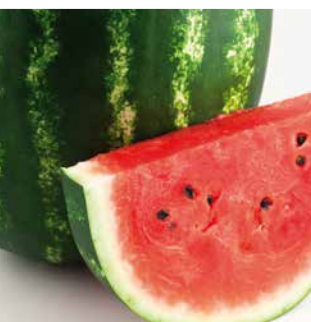




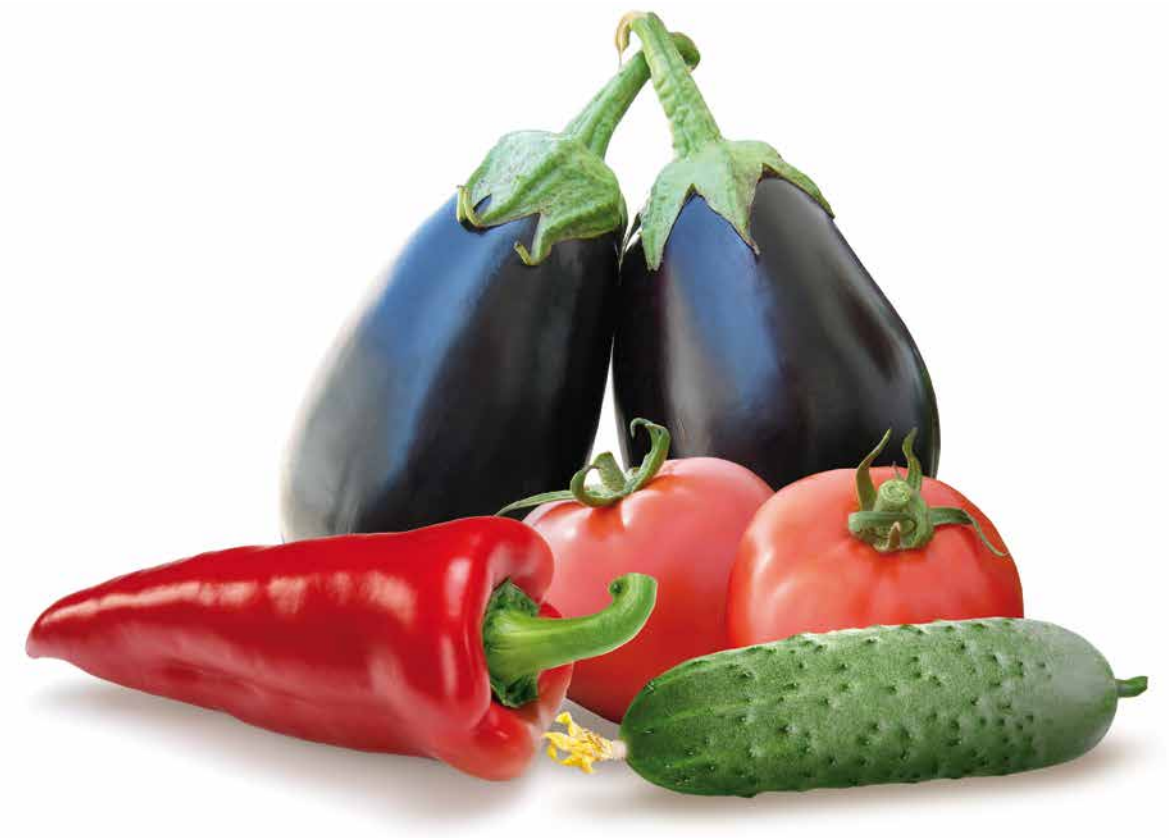
*Каталог*

# 2017 | ГИБРИДОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ





*Каталог*  
2017 | **ГИБРИДОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ**  
В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ



Бренд Seminis® стремится удовлетворять потребности своих клиентов в продуктах и сервисе, чтобы обеспечить непревзойденный потенциал роста. Поэтому мы можем с гордостью сказать, что наши семена становятся **лучше с каждым поколением.**

## СОДЕРЖАНИЕ

стр.

<b>А</b>	<b>АРБУЗ</b> .....	<b>05</b>
<b>Б</b>	<b>БАКЛАЖАН</b> .....	<b>08</b>
<b>Д</b>	<b>ДЫНЯ</b> .....	<b>11</b>
<b>К</b>	<b>КАБАЧОК</b> .....	<b>12</b>
<b>К</b>	<b>КУКУРУЗА САХАРНАЯ</b> .....	<b>14</b>
<b>О</b>	<b>ОГУРЕЦ</b> .....	<b>17</b>
	Огурец крупнобугорчатый, пчелоопыляемый	<b>17</b>
	Огурец крупнобугорчатый, партенокарпический	<b>18</b>
	Огурец мелкобугорчатый, партенокарпический	<b>20</b>
<b>П</b>	<b>ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ</b> .....	<b>22</b>
<b>Т</b>	<b>ТОМАТ</b> .....	<b>27</b>
	Томат красноплодный	<b>27</b>
	Томат розовоплодный	<b>32</b>
	Контактная информация	<b>34</b>

## АРБУЗ

А

### Бонта

*Очень ранний, вкусный  
и продуктивный арбуз  
с отличным внешним видом*



<b>Тип</b>	Кримсон Свит
<b>Скороспелость</b>	Очень 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 – 7-8 кг. Кора плотная, зеленая, с ярко выраженным восковым налетом, полосы средней ширины темно-зеленые. Мякоть плотная, хрустящая, темно-красная, очень сладкая

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Раннеспелость;
- ▶ Высокая ранняя и общая продуктивность;
- ▶ Отличный товарный вид благодаря сочетанию темно-зеленой коры 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, а также под временными укрытиями для получения сверххранной продукции, при густоте стояния 7-9 тыс. раст/га;
- ▶ Очень хорошие результаты показывает на прививке (1-1,5 тыс. раст/га)

### Колосseo

*Самый сладкий из крупных  
и самый крупный из сладких  
арбузов*



<b>Тип</b>	Кримсон Свит
<b>Скороспелость</b>	Раннеспелый, 70-75 дней после появления всходов
<b>Растение</b>	Мощное, с крупными листьями и превосходной защитой от солнечных ожогов
<b>Плод</b>	Овальной формы, массой – 12-14 кг. Кора темно-зеленая, полосы средней ширины светло-зеленые. Мякоть плотная, хрустящая, темно-красная, очень сладкая
<b>Устойчивость к болезням*</b>	HR Co:1 IR Fon:1

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Раннеспелость;
- ▶ Высокая ранняя и общая продуктивность;
- ▶ Отличный товарный вид и привлекательность плодов классической формы;
- ▶ Высокая однородность арбузов крупных размеров, максимально востребованных рынком в основной сезон;
- ▶ Отличный вкус и аромат настоящего арбуза

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ

- ▶ Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, при густоте стояния 5-7 тыс. раст/га



Мелания

Высокий выход товарной продукции экстра качества, привлекательной формы и незабываемого вкуса



Тип	Кримсон Свит
Скороспелость	Среднеспелый, 80-85 дней после появления всходов
Растение	Сильнорослое, с мощным, хорошо развитым листовым аппаратом, защищающим плоды от солнечных ожогов
Плод	Удлиненной формы, массой 9-12 кг. Кора зеленая, с широкими темно-зелеными полосами. Мякоть мелко-зернистая, сладкая, сочная с превосходными вкусовыми качествами, насыщенного красного цвета
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<div>▶ Высокая общая продуктивность;</div> <div>▶ Максимальная товарность;</div> <div>▶ Отличная транспортабельность;</div> <div>▶ Уникальный внешний вид;</div> <div>▶ Самый сладкий и ароматный арбуз</div>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<div>▶ Рекомендуются для выращивания в открытом грунте, при густоте стояния 5-7 тыс. раст/га</div>	

Старбарст

Уникальное сочетание стрессоустойчивости и качества продукции. Отличный товарный вид, лежкость и транспортабельность



Тип	Кримсон Свит
Скороспелость	Позднеспелый, 80-90 дней после появления всходов
Растение	Мощное, с крупными листьями и превосходной защитой от солнечных ожогов
Плод	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*	HR Co:1
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<div>▶ Максимальная продуктивность;</div> <div>▶ Отличная пластичность;</div> <div>▶ Высокий выход товарной продукции;</div> <div>▶ Очень привлекательный внешний вид;</div> <div>▶ Выдающаяся транспортабельность и лежкость плодов;</div> <div>▶ Непревзойденный вкус</div>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<div>▶ Рекомендуются для выращивания в открытом грунте, при густоте стояния 5-7 тыс. раст/га</div>	

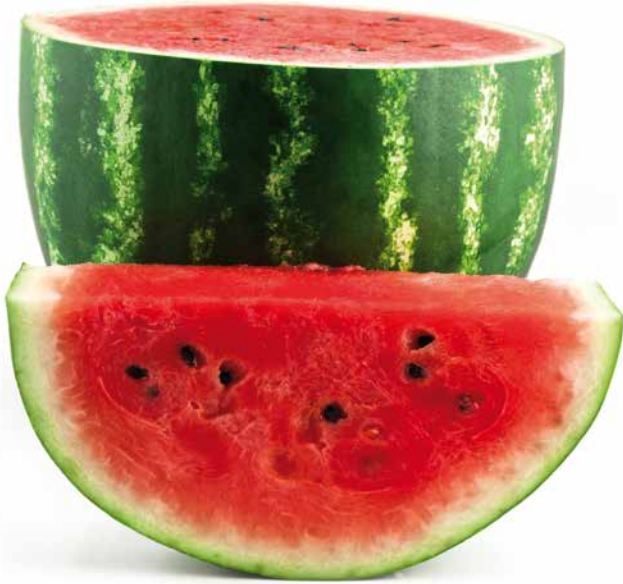
Гибрид	Скороспелость	Вегетационный период, дней	Масса плода, кг	Форма плода	Устойчивость к болезням*		Особенности
					HR	IR	
БОНТА	Очень ранний	60-65	7-8	Правильно округлая			Чрезвычайно ранний и очень вкусный
КОЛОССЕО	Раннеспелый	70-75	12-14	Овальная	Co:1	Fon:1	Ранний и очень крупный
МЕЛАНИЯ	Среднеспелый	80-85	9-12	Удлиненная			Превосходный внешний вид и качество плодов
СТАРБАРСТ НОВИНКА!	Позднеспелый	80-90	11-13	Овально-округлая	Co:1		Оличный вкус и длительная лежкость. Лучший выбор для траспортировки на дальние расстояния

\*Устойчивость к болезням

Co:1 – Антракноз арбуза (возбудитель гриб *Colletotrichum albiculare*)  
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.







Валентина

Высокая продуктивность  
привлекательных плодов,  
востребованных рынком



Сегмент	Длинноплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Раннеспелый, 60-63 дня после высадки рассады
Растение	Сильнорослое, открытое
Плоды	Удлиненно-каплевидной формы, с плотной мякотью
Цвет	От темно-фиолетового до черного
Вес	200-250 г
Размер (длина/ширина)	26/5 см
Вкус	Хороший
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Раннеспелость;</li><li>▶ Очень высокий потенциал урожайности;</li><li>▶ Привлекательные плоды;</li><li>▶ Отлично подходит для нарезки кружочками</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Предназначен для выращивания в открытом грунте, а также в пластиковых теплицах</li></ul>	

Эпик

Стрессоустойчивость и высокое  
качество плодов традиционной  
формы



Сегмент	Овальный
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Раннеспелый, 64-67 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, сильнорослое, прямостоячее
Плоды	Однородные, каплевидной формы, с плотной мякотью
Цвет	От темно-фиолетового к черному
Вес	200-250 г
Размер, (длина/ширина)	21/10 см
Вкус	Хороший
Устойчивость к болезням*	HR ToMV
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Сочетание скороспелости и высокой урожайности;</li><li>▶ Высокий процент выхода качественной товарной продукции;</li><li>▶ Внешний вид плодов полностью удовлетворяет запросы рынка;</li><li>▶ Отличное качество мякоти;</li><li>▶ Подходит для всех видов переработки</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Предназначен для выращивания в открытом грунте, а также в пластиковых теплицах</li></ul>	

Бибо

Премиальный сегмент, жемчужный  
цвет, отсутствие горечи



Сегмент	Овальный, белоплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде
Скороспелость	Раннеспелый, 60-63 дня после высадки рассады
Растение	Сильнорослое, с короткими междоузлиями и мощной корневой системой
Плоды	Овально-конической формы, с мякотью исключительной плотности, без горечи
Цвет	Белый, глянцевый
Вес	300-400 г
Размер (длина/ширина)	17/6 см
Вкус	Отличный
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Сочетание потенциала урожайности и высокого процента выхода товарной продукции;</li><li>▶ Отличная завязываемость в стрессовых условиях;</li><li>▶ Благодаря уникальному белоснежному цвету плоды не пекутся на солнце;</li><li>▶ Нежный вкус;</li><li>▶ Хорошая полевая толерантность к увяданию</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Предназначен для выращивания в открытом грунте, а также в пластиковых теплицах</li></ul>	







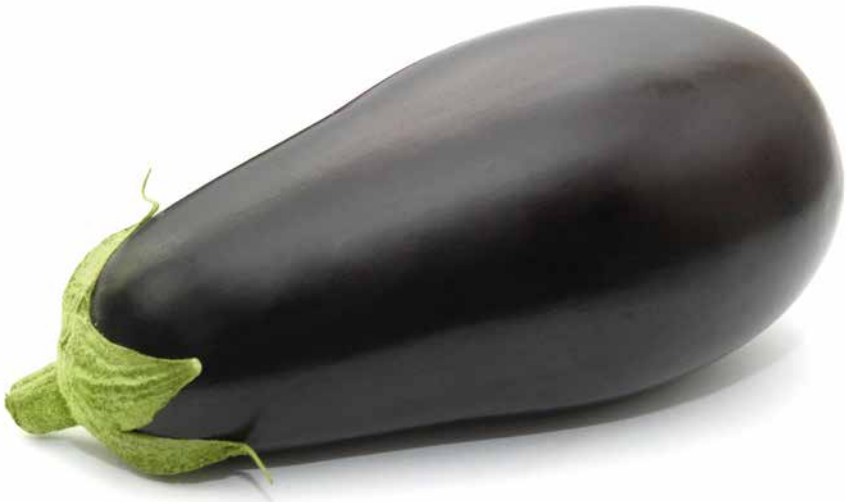
Гибрид	Тип	Скороспелость	От высадки рассады, дней	L/D форма, см	Масса плода, г	Цвет и форма плода	Устойчивость к болезням*		Особенности
							HR	IR	
ВАЛЕНТИНА	длинноплодный	ранний	60-63	26/5	200-250				Раннеспелость и привлекательный внешний вид
БИБО	овальный, белоплодный	ранний	60-63	17/6	300-400				Уникальный белый цвет, полевая толерантность к увяданиям
ЭПИК	овальный	ранний	64-67	21/10	200-250		ToMV		Классическая форма, высокая продуктивность

\*Устойчивость к болезням

ToMV – Табачная мозаика (Tabacco mosaic virus)

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.



Самит

Великолепная ранняя дыня, по праву заслужившая титул «сладкий ананас»



Тип	Ананас
Скороспелость	Раннеспелый, 60-65 дней после появления всходов
Растение	Среднерослое, с хорошей укрываемостью плодов от солнечных ожогов листьями
Плод	Овальной формы, массой 2-3 кг. Кора темно-желтая с оранжевым оттенком и хорошо выраженной сеткой. Мякоть плотная, белая со стороны семенной камеры – персикового цвета, очень ароматная, превосходного вкуса
Устойчивость к болезням*	HR Fom:0,2 IR Px:2,3,5
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Раннеспелость;</li><li>▶ Высокая ранняя и общая продуктивность;</li><li>▶ Отличный товарный вид;</li><li>▶ Не забываемый вкус спелой, сочной, настоящей дыни с отличным ароматом;</li><li>▶ Транспортабельность;</li><li>▶ Устойчивость к ряду грибных заболеваний</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а также под временными укрытиями для получения ранней продукции, при густоте стояния 9-10 тыс. раст/га</li></ul>	

\*Устойчивость к болезням

Fom:0,2 – Фузариозное увядание (*Fusarium oxysporum* f. sp. *Melonis*)  
Px:2,3,5 – Мучнистая роса на дыне (*Podosphaera xanthii*)

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.

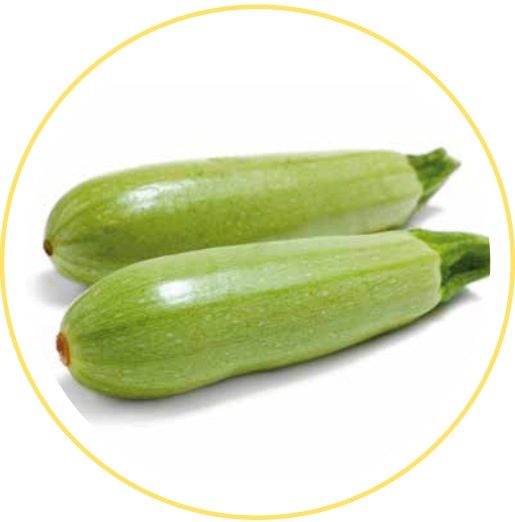
ПУ (IR) – Промежуточная устойчивость  
Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать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





Искандер

Раннеспелость, высокое качество плодов и стрессоустойчивость



Тип	Ливанский
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Очень ранний
Растение	Сильнорослое, прямостоячее, компактное, кустовое с мощным листовым аппаратом и развитой корневой системой. Листья зеленые с характерными белесыми пятнами
Плоды	Светло-зеленого цвета с легкими крапинками, выровненные по размеру прямые, слегка каплевидные, длиной – 15-18 см, с гладкой восковой кожицей и очень вкусной кремово-белой мякотью
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Сочетание раннеспелости и высокой общей урожайности, что позволяет удовлетворять высокий спрос и получать максимальную прибыль;</li><li>Характерные белесые пятна на листьях предохраняют кабачок от перегрева и повышают засухоустойчивость растения;</li><li>Высокая товарность и эталонное качество плодов позволяет реализовывать продукцию по высокой цене</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Рекомендуется для получения ранней продукции, в том числе с применением временных укрытий</li></ul>	

СВ 8575 ЯЛ

Вирусоустойчивость, максимальная общая и ранняя продуктивность и отличное качество цилиндрических плодов



Тип	Ливанский
Назначение	Для потребления в свежем виде и особенно для переработки
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Сильнорослое, прямостоячее, компактное, с очень мощным листовым аппаратом и развитой корневой системой
Плоды	Светло-зеленого цвета, очень выровненные по размеру, прямые, цилиндрические, длиной – 18-20 см, с гладкой поверхностью и очень вкусной белой мякотью
Устойчивость к болезням*	IR PRSV/SLCV/ WMV/ ZYMV/Px
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Высокая продуктивность, отличная пластичность и великолепное качество однородных цилиндрических плодов на протяжении всего периода выращивания позволяет получить максимальную прибыль и снизить риски производства;</li><li>Широкий набор устойчивостей к основным вирусам и мучнистой росе снижает расходы на СЗР</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Рекомендуется для получения продукции в основной сезон, в том числе в летне-осенний период</li></ul>	

Сцилли

Высокая общая продуктивность, вирусоустойчивость и отличное качество плодов



Тип	Ливанский
Назначение	Для потребления в свежем виде и особенно для переработки
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Открытое, компактное, кустовое
Плоды	Цилиндрические, немного длиннее чем у гибрида Искандер. Привлекательного светлого цвета в легкую крапинку
Устойчивость к болезням*	IR WMV/ ZYMV
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Высокая общая продуктивность, хорошая пластичность и великолепное качество плодов на протяжении всего периода выращивания;</li><li>Устойчивость к некоторым вирусам;</li><li>Очень длительное плодоношение</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Рекомендуется для получения продукции в основной сезон, в том числе в летне-осенний период</li></ul>	

Гибрид	Тип	Форма плода	Скороспелость	Промежуточная устойчивость к болезням	Особенность
ИСКАНДЕР	Ливанский		Очень ранний		Раннеспелость и стрессоустойчивость
СЦИЛЛИ	Ливанский		Раннеспелый	WMV/ZYMV	Высокая общая продуктивность, вирусоустойчивость
СВ 8575 ЯЛ	Ливанский		Раннеспелый	PRSV/SLCV/WMV/ZYMV/Px	Вирусоустойчивость, максимальная общая и ранняя продуктивность

\*Устойчивость к болезням

**PRSV** – Вирус кольцевой пятнистости дынного дерева (Papaya ringspot virus, PRSV; раньше назывался вирусом мозаики арбуза 1 (Watermelon mosaic virus-1))  
**SLCV** – Вирус курчавости листьев кабачка (Squash Leaf Curl Virus, SLCV)  
**WMV** – Вирус мозаики арбуза (Watermelon mosaic virus, WMV; раньше назывался вирусом мозаики арбуза 2 (Watermelon mosaic virus-2))  
**ZYMV** – Вирус желтой мозаики цуккини (Zucchini yellow mosaic virus, ZYMV)  
**Px** – Мучнистая роса на кабачке (*Podosphaera xanthii*)

**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.





Синьет

Раннеспелость, отличное качество и высокий урожай



Тип	Суперсладкий
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, а также для переработки – консервирования и заморозки
Скороспелость	Раннеспелый, 71-72 дня после появления всходов
Растение	Высотой около 180 см. Высота прикрепления початка 60 см
Початок	Длина – 20-21 см, диаметр – 4,8-5,0 см, масса – 350 г; Количество рядов в початке 16-18. Зерно золотисто-желтого цвета великолепного вкуса
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Очень сладкие, сочные, не крупные зерна максимально востребованы рынком;</li><li>Полная завязываемость початка;</li><li>Покрывные листья закрывают початок до самого кончика, что приводит к снижению риска повреждения совкой;</li><li>Очень хорош для заморозки как зерном, так и цельными початками;</li><li>Отличная всхожесть и энергия прорастания семян</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Рекомендуется размещать в начале производственного конвейера;</li><li>Густота стояния 60-65 тыс./га</li></ul>	

Трофи

Эталон сахарной кукурузы для свежего рынка и переработки с высокой продуктивностью и отличным качеством продукции



Тип	Суперсладкий
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, а также для переработки – консервирования и заморозки
Скороспелость	Среднеранний, 75 дней после появления всходов
Растение	Очень мощное, сильнорослое, высотой около 190-200 см. Высота прикрепления початка 60 см
Початок	Длина – 21-23 см, диаметр – 4,8-5,0 см, масса – 370 г; Количество рядов в початке 14-16. Зерно крупное интенсивно-желтого цвета
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Выдающийся вкус;</li><li>Пластичность в выращивании;</li><li>Полная завязываемость початка;</li><li>Хорошая продуктивность;</li><li>Идеальный внешний вид початка;</li><li>Очень хорош для заморозки как зерном, так и цельными початками;</li><li>Отличная всхожесть и энергия прорастания семян</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Рекомендуется размещать в начале производственного конвейера;</li><li>Густота стояния 60-80 тыс./га</li></ul>	

Шеба Р

Мощная сила роста, исключительные вкусовые качества, золотистый цвет зерна и отличное качество продукции



Тип	Суперсладкий
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, а также для переработки – консервирования и заморозки
Скороспелость	Раннеспелый, 72 дня после появления всходов
Растение	Мощное высотой около 180-190 см. Высота прикрепления початка 55-60 см
Початок	Длина – 20-22 см, диаметр – 4,5 см, масса – 350 г; Количество рядов в початке 14-16. Зерно золотистого цвета великолепного вкуса и нежной текстуры
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Очень сладкие, нежные, крупные зерна хорошо востребованы рынком;</li><li>Полная завязываемость початка;</li><li>Покрывные листья закрывают початок до самого кончика, что приводит к снижению риска повреждения совкой;</li><li>Очень хорош для заморозки цельными початками</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Рекомендуется размещать в начале производственного конвейера;</li><li>Густота стояния 60-65 тыс./га</li></ul>	

СЦ 1263

Отличная урожайность и высокий выход зерна



Новинка!

Тип	Полусладкий
Назначение	Рекомендуется для переработки, особенно для консервирования и заморозки
Скороспелость	Среднеранний, 73-75 дня после появления всходов
Растение	Растение мощное с крепким стеблем, высотой около 180-190 см. Высота прикрепления початка 90 см
Початок	Длина – 20 см, диаметр – 4,8 см, масса – 340-390 г; Количество рядов в початке 18-20. Зерно золотисто-желтого цвета
Устойчивость к болезням*	HR Rp1D+RpG IR MDMV/SCMV
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Очень высокая продуктивность, отличная пластичность и широкий набор устойчивостей к заболеваниям;</li><li>Идеально подходит для мехуборки;</li><li>Хорошо реализует свой потенциал при поздних летних сроках посева;</li><li>Полная завязываемость початка;</li><li>Очень хорош для консервирования и заморозки;</li><li>Зерна глубоко посажены, но из-за небольшого размера стержня початка обеспечивают отличный выход зерна после его срезки, при переработке</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Рекомендуется размещать основном обороте производственного конвейера;</li><li>Густота стояния 60-65 тыс./га</li></ul>	





# ОГУРЕЦ КРУПНОБУГОРЧАТЫЙ, ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЙ



## Меркур

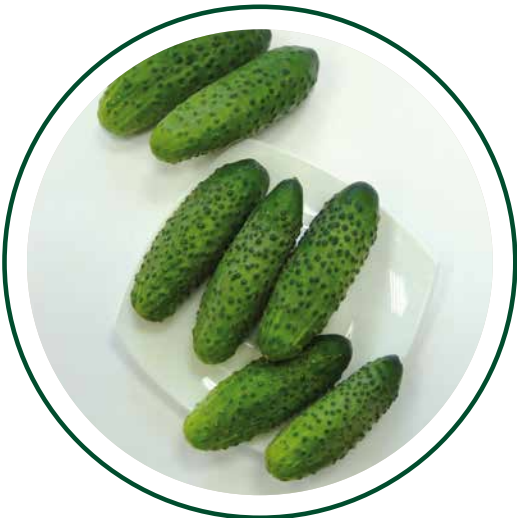
Стабильная урожайность и неприхотливость в выращивании



Тип	Сладкий
Назначение	Рекомендуется для переработки, особенно для консервирования и заморозки
Скороспелость	Среднеспелый, 78-81 дня после появления всходов
Растение	Растение очень мощное высотой около 220 см. Высота прикрепления початка 90 см
Початок	Длина – 19-21 см, диаметр – 4,6-5,0 см, масса – 350 г; Количество рядов в початке 16-18. Зерно золотисто-желтого цвета
Устойчивость к болезням*	HR RpD IR MDMV/SCMV/Pst/Et
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Очень высокая продуктивность, отличная пластичность и широкий набор устойчивостей к заболеваниям;</li><li>Идеально подходит для мехуборки;</li><li>Хорошо реализует свой потенциал при поздних летних сроках посева;</li><li>Полная завязываемость початка;</li><li>Очень хорош для консервирования и заморозки</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Рекомендуется размещать основном обороте производственного конвейера. Густота стояния 60-65 тыс./га</li></ul>	

## Надюша

Огурец – бестселлер. Отличное сочетание внешнего вида, напоминающего партенокарпические огурцы, с высокой продуктивностью



Сегмент	Пчелоопыляемый, крупнобугорчатый
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Средней энергии роста
Плоды	Очень однородные, цилиндрические, темно-зеленого цвета. Без горечи
Соотношение длина/ширина	3,3:1
Устойчивость к болезням*	HR Ccu IR CMV/Px
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Отличный внешний вид, напоминающий партенокарпические гибриды;</li><li>Более продуктивен, благодаря меньшему проценту мужских цветков;</li><li>Очень высокий выход товарной продукции;</li><li>Хорошо подходит для производства пикулей и корнишонов;</li><li>Плоды плотной консистенции после маринования и квашения</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Предназначен для выращивания в открытом грунте в расстил</li></ul>	

Гибрид	Тип	Скороспелость	Вегетационный период, дней	Характеристика початка				Устойчивость к болезням*	Особенности
				Длина, см	Диаметр, см	Количество рядов, шт	Масса, г		
СИНЬЕТ	суперсладкий	Раннеспелый	71-72	20-21	4,8-5,0	16-18	350		Чрезвычайно ранний
ШЕБА Р	суперсладкий	Раннеспелый	72	20-22	4,5	14-16	350		Отличный вкус, золотистый цвет зерна
ТРОФИ	суперсладкий	Среднеранний	75	21-23	4,8-5,0	14-16	370		Эталон сахарной кукурузы
СЦ 1263 НОВИНКА!	полусладкий	Среднеранний	73-75	20-22	4,8	18-20	340-390	HR Rp1D+RpG IR MDMV/SCMV	Высокая продуктивность и выход зерна
МЕРКУР	сладкий	Среднеспелый	78-81	19-21	4,6-5,0	16-18	350	HR RpD IR MDMV/SCMV/Pst/Et	Высокая продуктивность, отличная пластичность

### \*Устойчивость к болезням

Ps – Ржавчина обыкновенная. Класс контролируется геном Rp1-d или Rp1-g

MDMV – Вирус карликовой мозаики кукурузы

SCMV – Вирус мозаики сахарной кукурузы (Sugarcane mosaic virus)

Pst – Бактериальная гниль (Вилт Стюарта) Бактериальное увядание кукурузы (возбудители *Erwinia Stewartii* и *Pantoea Stewartii*)

Et – Гельминтоспориозная пятнистость листьев кукурузы (*Exserohilum Turcicum* (ранее *Hel. Tuticum*))

БУ (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.







Мареса

Очень ранний гибрид с отличным качеством плодов



Сегмент	Партиенокарпический, крупнобугорчатый
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Очень ранний
Растение	Сильное, с хорошей силой роста
Плоды	Цилиндрические, темно-зеленого цвета с крупными шипами
Соотношение длина/ширина	3,3:1
Устойчивость к болезням*	HR Ccu/Px IR CMV

ПРЕИМУЩЕСТВА
▶ Высокая продуктивность;
▶ Раннеспелость позволяет раньше начать сезон переработки;
▶ Великолепное качество плодов;
▶ Идеален для переработки
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ
▶ Предназначен для выращивания в открытом грунте как на шпалере, так и в расстил

Монисиа

Очень плотный, высокоурожайный и высококачественный продукт



Сегмент	Партиенокарпический, крупнобугорчатый
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Мощное, вегетативное
Плоды	Однородные, цилиндрические, темно-зеленого цвета, очень плотные
Соотношение длина/ширина	3,1:1
Устойчивость к болезням*	HR Ccu IR CMV/Px

ПРЕИМУЩЕСТВА
▶ Равномерная отдача урожая;
▶ Отличная теневыносливость;
▶ Высокая плотность плодов;
▶ Великолепная транспортабельность;
▶ Толерантность к перерастанию плодов;
▶ Плоды идеальны для маринования и квашения
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ
▶ Предназначен для выращивания в открытом грунте как на шпалере, так и в расстил

Мадита

Рекомендован для начинающих производителей благодаря своей неприхотливости в выращивании



Сегмент	Партиенокарпический, крупнобугорчатый
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Мощное, открытое
Плоды	Однородные, цилиндрические, темно-зеленого цвета с крупными шипами
Соотношение длина/ширина	3,1:1
Устойчивость к болезням*	HR Ccu/Px IR CMV

ПРЕИМУЩЕСТВА
▶ Очень высокая продуктивность;
▶ Хорошая плотность;
▶ Идеален для производства пикулей и корнишонов;
▶ Высокая полевая толерантность к ложной мучнистой росе;
▶ Легкость работы с растением открытого типа
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ
▶ Предназначен для выращивания в открытом грунте как на шпалере, так и в расстил







Клодин

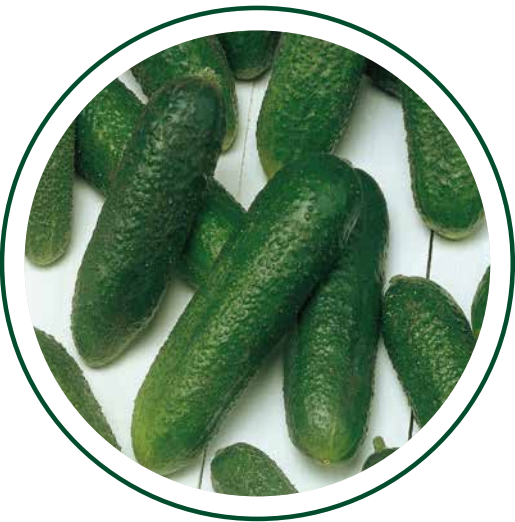
Однородные плоды, хороший вкус, высокая товарность



Сегмент	Партенокарпический, мелкобугорчатый
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Мощное, открытое, с хорошей силой роста
Плоды	Однородные, цилиндрические, от зеленого до темно-зеленого цвета, очень плотные, с маленькой семенной камерой
Соотношение длина/ширина	3:1
Устойчивость к болезням*	HR Ccu/Px IR CMV
ПРЕИМУЩЕСТВА	
▶ Сочетание раннего урожая с высокой общей продуктивностью;	
▶ Привлекательный внешний вид;	
▶ Легкость уборки	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
▶ Предназначен для выращивания в открытом грунте, как на шпалере, так и в расстил	

Корентин

Выбор потребителя благодаря отличному вкусу и привлекательному внешнему виду



Сегмент	Партенокарпический, мелкобугорчатый
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Мощное, открытое, с хорошей силой роста
Плоды	Превосходной формы, однородные, цилиндрические, темно-зеленого цвета, очень плотные, с маленькой семенной камерой
Соотношение длина/ширина	3,1:1
Устойчивость к болезням*	HR Ccu/Px IR CMV
ПРЕИМУЩЕСТВА	
▶ Очень высокая товарность;	
▶ Отличный вкус плодов как в свежем виде, так и после переработки;	
▶ Хорошая полевая толерантность к заболеваниям;	
▶ Легкость уборки	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
▶ Предназначен для выращивания в открытом грунте, как на шпалере, так и в расстил	

Гибрид	Сегмент	Скороспелость	Цвет	L/D форма	Устойчивость к болезням*		Особенности
					HR	IR	
НАДЮША	крупнобугорчатый, пчелоопыляемый	ранний	темно-зеленый	3,3/1	Ccu	CMV/Px	Отличный внешний вид и высокая продуктивность
МАРЕСА	крупнобугорчатый, партенокарпический	очень ранний	темно-зеленый	3,3/1	Ccu/Px	CMV	Стандартное качество плодов
МАДИТА	крупнобугорчатый, партенокарпический	ранний	темно-зеленый	3,1/1	Ccu/Px	CMV	Идеален для производства пикулей
МОНИСИЯ	крупнобугорчатый, партенокарпический	ранний	зеленый	3,1/1	Ccu	CMV/Px	Чрезвычайная плотность плодов
КЛОДИН	мелкобугорчатый, партенокарпический	ранний	темно-зеленый	3/1	Ccu/Px	CMV	Проверенный временем гибрид
КОРЕНТИН	мелкобугорчатый, партенокарпический	ранний	темно-зеленый	3.1/1	Ccu/Px	CMV	Высокая товарность

\*Устойчивость к болезням

Ccu – Парша огурца (кладоспориоз плодов огурца) (*Cladosporium cucumerinum*)  
CMV – Мозаика огурца (*Cucumber mosaic virus*)  
Px – Мучнистая роса (*Podosphaera xanthii*)

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.





Рэд Найт ЭКС 3 Р

Самый ранний в сегменте кубовидных перцев. Устойчивость к бактериозу



Сегмент	Кубовидный
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Раннеспелый, 65-70 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, сильнорослое
Плоды	Кубовидные, 3-4-х камерные, с толщиной стенки 8-9 мм
Цвет	От темно-зеленого до ярко-красного
Масса	310 г
Размер (длина/ширина)	10/11 см
Устойчивость к болезням*	HR PVY:0/Xcv:0-3,7,8
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Очень ранний для данного сегмента;</li><li>Высокая продуктивность;</li><li>Крупные плоды с толстыми стенками;</li><li>Высокая пластичность;</li><li>Высокий процент выхода товарной продукции отличного качества;</li><li>Устойчивость к бактериозу</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Предназначен для выращивания в открытом грунте, а также в пластиковых теплицах</li></ul>	



Джипси

Самый ранний перец традиционной формы



Сегмент	Венгерский
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Очень ранний, 58-62 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, среднерослое
Плоды	Усеченно-конические с тупым кончиком, трехкамерные, с толщиной стенки 5-6 мм
Цвет	От светло-желтого до красного
Масса	90-120 г
Размер (длина/ширина)	10/6 см
Устойчивость к болезням*	HR Tm:0
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Чрезвычайная раннеспелость;</li><li>Отличная завязываемость плодов;</li><li>Пригоден для сбора и реализации как в технической, так и биологической спелости;</li><li>Отличный вкус и аромат;</li><li>Идеально подходит для фарширования</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Предназначен для выращивания в открытом грунте, а также в пластиковых теплицах</li></ul>	

Флексум

Самый продуктивный раннеспелый и стрессоустойчивый гибрид



Сегмент	Венгерский
Назначение	Для потребления в свежем виде
Скороспелость	Очень ранний, 60-65 дней после высадки рассады
Растение	Мощное
Плоды	Конические, с толщиной стенки 6-7 мм
Цвет	От цвета слоновой кости до красного
Масса	90-120 г
Размер (длина/ширина)	13-15 /4-7 см
Устойчивость к болезням*	HR Tm:0
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Раннеспелость и высокая товарность;</li><li>Очень гладкие плоды;</li><li>Короткие междоузлия;</li><li>Сильное растение с хорошей стрессоустойчивостью</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Предназначен для выращивания в открытом грунте, а также в пластиковых теплицах</li></ul>	





## Ариадни

Высокопродуктивный, стрессоустойчивый гибрид. Плоды не мельчают в течение всего периода плодоношения



Сегмент	Венгерский
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Раннеспелый, 65-70 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, сбалансированное
Плоды	Конические, с толщиной стенки 5-7 мм
Цвет	От светло-зеленого к красному
Масса	170-200 г
Размер (длина/ширина)	14-17/5-7 см
Устойчивость к болезням*	HR Tm:0-2
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Высокая продуктивность;</li><li>Длительное плодоношение;</li><li>Очень привлекательный внешний вид плодов, хорошо востребованных на рынке;</li><li>Хорошая сохраняемость на растении;</li><li>Более широкое окно уборки</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Предназначен для выращивания в открытом грунте, а также в пластиковых теплицах</li></ul>	

## Карпекс

Стрессоустойчивый высокопродуктивный Капия перец. Идеален для запекания



Сегмент	Капия
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Среднеранний, 70-75 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, с высокой силой роста, хорошо облиственное
Плоды	Плоскоконические, двухкамерные, с толщиной стенки 6-7 мм
Цвет	От темно-зеленого до темно-красного
Масса	160-180 г
Размер (длина/ширина)	16/6 см
Устойчивость к болезням*	HR Tm:0
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Устойчив к стрессам;</li><li>Высокий потенциал урожайности;</li><li>Мощный листовой аппарат отлично защищает плоды от ожогов;</li><li>Высокое содержание сухих веществ;</li><li>Отличная сохраняемость на кусте и после сбора;</li><li>Очень хорош для переработки</li></ul>	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>Предназначен для выращивания в открытом грунте, а также в пластиковых теплицах</li></ul>	

Гибрид	Сегмент	Скороспелость	После высадки рассады, дней	Масса плода, г	Цвет и форма плода	L/D форма, см	Толщина стенки, мм	Устойчивость к болезням*		Особенности
								HR	IR	
РЭД НАЙТ ЭКС 3 Р	кубовидный	ранний	65-70	290-310		10/11	8-9	PVY:0/Xcv:0-3,7,8		Раннеспелость, высокая продуктивность и устойчивость к бактериозу
ДЖИПСИ	венгерский	очень ранний	58-62	90-120		10/6	5-6	Tm:0		Чрезвычайно ранний
ФЛЕКСУМ	венгерский	очень ранний	60-65	90-120		13-15 /4-7	6-7	Tm:0		Высокая продуктивность и стрессоустойчивость
АРИАДНИ НОВИНКА!	венгерский	ранний	65-70	170-200		14-17 /5-7	5-7	Tm: 0-2		Максимальная товарность и продуктивность
КАРПЕКС НОВИНКА!	капия	средне-ранний	70-75	160-180		16/6	6-7	Tm:0		Лучший выбор для запекания

### \*Устойчивость к болезням

PVY:0 – Вирус картофеля Y  
Tm:0 – Вирус табачной мозаики  
TSWV – Пятнистое увядание томата (Tomato spotted wilt virus)  
Xcv:0-3,7,8 – Черная бактериальная пятнистость

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.





Дебют

Быстрая отдача раннего урожая



Сегмент	Крупноплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде
Скороспелость	Раннеспелый, 57-60 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, среднего размера
Плоды	Округлые, с толстой стенкой
Цвет	Красный
Масса	200-220 г
Плотность	Высокая
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0,2/Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0
ПРЕИМУЩЕСТВА	
▶ Сочетание скороспелости, крупноплодности и устойчивости к растрескиванию	

СВ 5215 ТД

Сочетание раннеспелости и высокой плотности плодов. Очень привлекательный внешний вид



Сегмент	Крупноплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде
Скороспелость	Раннеспелый, 65-68 дней после высадки рассады
Растение	Сильнорослое, хорошо облиственное. Адаптивно к различным условиям возделывания, повышенным и пониженным температурам
Плоды	Округлые
Цвет	Темно-красный
Масса	180-200 г
Плотность	Высокая
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR TYLCV/Ma/Mi/Mj
ПРЕИМУЩЕСТВА	
▶ Высокая урожайность; ▶ Плотность и однородность плодов; ▶ Отличная пластичность; ▶ Хороший набор устойчивостей к широкому спектру заболеваний	

Санрайз

Стабильность и хорошая транспортабельность раннего томата



Сегмент	Крупноплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде
Скороспелость	Раннеспелый, 62-65 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, с хорошей укрывной способностью плодов от солнечных ожогов
Плоды	Очень крупные, округлые, слегка приплюснутые, отличного качества
Цвет	Красный
Масса	220-240 г
Плотность	Высокая
Устойчивость к болезням*	HR Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0
ПРЕИМУЩЕСТВА	
▶ Сочетание раннеспелости, урожайности и высокого качества; ▶ Широкий набор устойчивостей к заболеваниям	

Мирсини

Широкий спектр устойчивостей к заболеваниям. Отличная лежкость



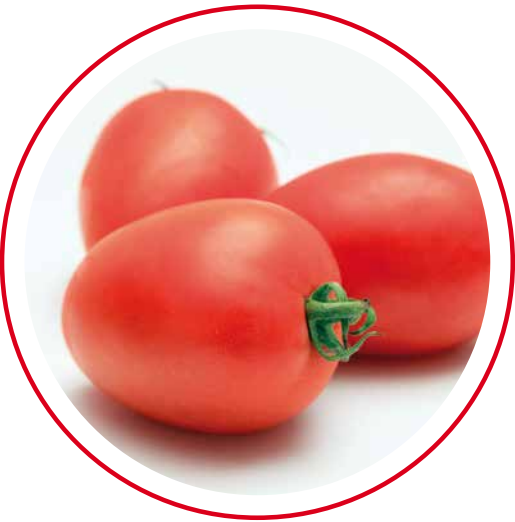
Сегмент	Крупноплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде
Скороспелость	Раннеспелый, 65-70 дней после высадки рассады
Растение	Сбалансированное, с хорошей укрывной способностью плодов от солнечных ожогов
Плоды	Очень крупные, округлые, с толстой стенкой, устойчивые к растрескиванию, отличного вкуса
Цвет	Насыщенный красный
Масса	210-230 г
Плотность	Высокая
Устойчивость к болезням*	HR TSWV/Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0 IR TYLCV/Ma/Mi/Mj
ПРЕИМУЩЕСТВА	
▶ Гибрид с высоким потенциалом урожайности; ▶ Высокая пластичность; ▶ Отличный набор устойчивостей к заболеваниям; ▶ Могут быть собраны на любой стадии зрелости; ▶ Длительное послеуборочное хранение плодов	





## Велоз

Привлекательная форма  
плодов с высокими вкусовыми  
качествами



Сегмент	Салатный (Салатетт)
Назначение	Для потребления в свежем виде
Скороспелость	Раннеспелый, 65-70 дней после высадки рассады
Растение	Среднемощное, компактное с концентрированным плодообразованием
Плоды	Яйцевидно-овальной формы
Цвет	Глубокий, насыщенный, ярко красный
Масса	100-110 г
Плотность	Высокая
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/TSWV/Aal/Fol:0/SbI/Sl/Ss/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj
ПРЕИМУЩЕСТВА	
▶ Высокий потенциал урожайности; ▶ Очень привлекательный внешний вид; ▶ Отличный набор устойчивостей к заболеваниям	

## Супер Ред

Длительное плодоношение, хорошая  
стессоустойчивость



Сегмент	Крупноплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде
Скороспелость	Среднеспелый, 70-75 дней после высадки рассады
Растение	Сильнорослое, с высокой укрывной способностью плодов от солнечных ожогов
Плоды	Крупные, плоско-округлые
Цвет	Насыщенный красный
Масса	160-200 г
Плотность	Высокая
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR TYLCV
ПРЕИМУЩЕСТВА	
▶ Отличный гибрид с высоким потенциалом урожайности и качеством плодов; ▶ Хорошая лежкость	

## Элегро

Отменное качество  
плодов. Толерантность  
к растрескиванию



Сегмент	Крупноплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде
Скороспелость	Среднеспелый, 70-75 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, с концентрированным плодоношением, с хорошей укрывной способностью плодов от солнечных ожогов
Плоды	Крупные, округлые, отличного качества
Цвет	Ярко-красный
Масса	200-220 г
Плотность	Высокая
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR TYLCV
ПРЕИМУЩЕСТВА	
▶ Высокая продуктивность и отменное качество плодов; ▶ Отличный набор устойчивостей к заболеваниям	







## Шурук

Один из самых крупноплодных гибридов томата в своем сегменте. Отличная устойчивость к болезням и стрессам



Сегмент	Крупноплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде
Скороспелость	Среднеранний, 72-76 дней после высадки рассады
Растение	Очень мощное, с высокой укрывной способностью плодов от солнечных ожогов
Плоды	Очень крупные, плоско-округлые, отличного качества
Цвет	Красный, с блеском
Масса	250-300 г
Плотность	Высокая
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Aal/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR TYLCV/Ma/Mi/Mj
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Гибрид с очень высоким потенциалом урожайности и отличным набором устойчивостей к заболеваниям;</li><li>Очень крупные плоды отличной плотности;</li><li>Хорошая транспортабельность.</li></ul>	

## Флорида 47 Р

Один из самых вкусных томатов в своем сегменте. Хорошо дозаривается



Сегмент	Крупноплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде и квашения
Скороспелость	Среднеспелый, 75-80 дней после высадки рассады
Растение	Сильнорослое, с высокой укрывной способностью плодов от солнечных ожогов
Плоды	Очень крупные, округлые, слегка приплюснутые с полюсов
Цвет	Красный
Масса	210-250 г
Плотность	Очень высокая
Устойчивость к болезням*	HR Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Однородные, крупные, очень плотные плоды, могут быть собраны на любой стадии зрелости;</li><li>Обладает отличной транспортабельностью и лежкостью;</li><li>Отличный вкус</li></ul>	

## Таня

Отличная жаростойкость. Рекомендуются для квашения



Сегмент	Крупноплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде и квашения
Скороспелость	Среднеспелый, 75-80 дней после высадки рассады
Растение	Сильнорослое, с высокой укрывной способностью плодов от солнечных ожогов
Плоды	Округлые, со стенкой средней толщины
Цвет	Красный
Масса	170-220 г
Плотность	Высокая
Устойчивость к болезням*	HR Aal/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Высокий потенциал урожайности и отменные вкусовые качества;</li><li>Отличное качество квашеных томатов.</li></ul>	

## Яки

Отличная транспортабельность плодов, хорошая продуктивность в жарких условиях



Сегмент	Салатный (Саладетт)
Назначение	Для потребления в свежем виде
Скороспелость	Среднеспелый, 75-80 дней после высадки рассады
Растение	Сильнорослое, с отличной укрывной способностью плодов от солнечных ожогов
Плоды	Удлиненно-округлой формы
Цвет	Насыщенный красный
Масса	100-110 г
Плотность	Очень высокая
Устойчивость к болезням*	HR Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0 IR Pst:0/Ma/Mi/Mj
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<ul style="list-style-type: none"><li>Сочетание мощной энергии роста с равномерным плодообразованием и высокой урожайностью;</li><li>Хорошая устойчивость к болезням;</li><li>Пригоден для транспортировки на большие расстояния</li></ul>	






Розализа

Отменный вкус в сегменте розовоплодных томатов



Сегмент	Розовоплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде
Скороспелость	Раннеспелый, 62-65 дней после высадки рассады
Растение	Среднерослое, хорошо облиственное
Плоды	Округлые, слегка уплощенные
Цвет	Насыщенно-розовый
Масса	180-200 г
Плотность	Высокая
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR TYLCV
ПРЕИМУЩЕСТВА	
<div>▶ Отличный вкус;</div> <div>▶ Раннеспелость;</div> <div>▶ Повышенная толерантность к растрескиванию (радиальному и концентрическому);</div> <div>▶ Высокая урожайность и хорошее качество плодов;</div> <div>▶ Высокий процент выхода товарной продукции;</div> <div>▶ Хороший пакет устойчивостей к заболеваниям</div>	



Гибрид	Скороспе- лость	От появления всходов, дней	Масса плода, г	Форма плода	Устойчивость к болезням*		Назначение	Особенности
					HR	IR		
ТОМАТ КРАСНОПЛОДНЫЙ								
ДЕБЮТ	ранне- спелый	57-60	200-220		ToMV:0,2/Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0		Для свежего рынка	Самый ранний урожай
САНРАЙЗ	ранне- спелый	62-65	220-240		Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0		Для свежего рынка	Стабильный, ранний, транспортабельный
СВ 5215 ТД	ранне- спелый	65-68	180-200		ToMV:0-2/TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TYLCV/Ma/Mi/Mj	Для свежего рынка	Ранний, плотный, устойчивый
МИРСИНИ	ранне- спелый	65-70	210-230		TSWV/Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0	TYLCV/Ma/Mi/Mj	Для свежего рынка	Устойчив к заболеваниям и лежкий
ВЕЛОЗ	ранне- спелый	65-70	100-110		ToMV:0-2/TSWV/Aal/Fol:0/Sbl/Sl/Ss/Va:0/ Vd:0	Ma/Mi/Mj	Для свежего рынка и квашения	Высокоурожайный, вкусный, устойчив к заболеваниям
ЭЛЕГРО	средне- ранний	70-75	200-220		ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TYLCV	Для свежего рынка	Высокопродуктивный и толерантен к растрескиванию
СУПЕР РЕД	средне- ранний	70-75	160-200		ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TYLCV	Для свежего рынка	Длительное плодоношение, лежкий, стрессоустойчивый
ШУРУК	средне- ранний	72-76	250-300		ToMV:0-2/Aal/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TYLCV/Ma/Mi/Mj	Для свежего рынка	Самый крупный, стрессоустойчивый, транспортабельный
ТАНЯ	средне- спелый	75-80	170-220		Aal/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0		Для свежего рынка и квашения	Жаростойкий, стабильный, высокопродуктивный
ФЛОРИДА 47 Р	средне- спелый	75-80	210-250		Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0		Для свежего рынка и квашения	Вкусный, лежкий, транспортабельный
ЯКИ	средне- спелый	75-80	100-110		Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0	Pst:0/Ma/Mi/Mj	Для свежего рынка и квашения	Высокоурожайный, транспортабельный, жаростойкий
ТОМАТ РОЗОВОПЛОДНЫЙ								
РОЗАЛИЗА	ранне- спелый	62-65	180-200		ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TYLCV	Для свежего рынка	Раннеспелый, толерантен к растрескиванию, устойчивый к болезням

\*Устойчивость к болезням

**Aal** – Альтернариозный рак стеблей (*Alternaria alternata* f. sp. *Lycopersici*)  
**Ff:A-E** – Бурая пятнистость листьев томата (кладоспориоз), Паса А-Е (*Fulvia fulva*)  
**Fol:0,1** – Фузариозное увядание, Паса 0,1 (*Fusarium oxysporum* f. sp. *Lycopersici*)  
**For** – Фузариозная гниль корневой шейки и корней (*Fusarium oxysporum* f. sp. *radicis-lycopersici*)  
**Ma/Mi/Mj** – Южная галловая нематода (галлогельминтоз, фитогельминтоз или корневой галл) *Meloidogyne incognita*/*Meloidogyne arenaria*/*Meloidogyne javanica*)  
**PI** – Опробковение корней томата (*Pyrenochaeta lycopersici*)  
**Sbl/SI/ Ss** – Серая пятнистость листьев (*Stemphylium solani*) (*Stemphylium botryosum* f. sp. *lycopersici*, *Stemphylium lycopersici*, *Stemphylium solani*)  
**ToMV:0-2** – Мозаика томата, Паса 0-2 (*Tomato mosaic virus*)  
**TSWV** – Пятнистое увядание томата (*Tomato spotted wilt virus*)  
**TYLSV** – Желтая курчавость листьев томата (*Tomato yellow leaf curl virus*)  
**Va:0/Vd:0** – Вертициллиозное увядание, Паса 0 (*Verticillium albo-atrum*/*Verticillium dahliae*)

**БУ (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.



## Контактная информация

### Команда Монсанта

**Александр Звягинцев**

Директор по продажам  
e-mail: alexander.zvyagintsev@monsanto.com

**Михаил Рябов**

Торговый представитель на Юге России  
Тел.: +7 (917) 843 80 17 | e-mail: mikhail.ryabov@monsanto.com

**Роман Лоскутов**

Торговый представитель на Юге России  
Тел.: +7 (918) 638 64 22 | e-mail: roman.loskutov@monsanto.com

**Вячеслав Шигаев**

Торговый представитель по Приволжскому и Уральскому регионам России  
Тел.: +7 (987) 400 76 76 | e-mail: vyacheslav.shigaev@monsanto.com

**Денис Котляров**

Специалист по техническому развитию в России  
Тел.: +7 (918) 388-80-03 | e-mail: denis.kotlyarov@monsanto.com

## Представитель Seminis в вашем регионе







**Monsanto Holland B.V.** | P.O. Box 1050 | 2660 BB Bergschenhoek | The Netherlands | Tel. +31 10 529 22 22  
**ООО «Монсанто Рус»** | 125047, Россия, Москва | ул. Лесная, 9 здание Б | Тел. +7 495 228 37 50

[www.seminis.ru](http://www.seminis.ru)

Вся информация, касающаяся сортов и их продуктивности, предоставленная в устной или письменной форме компанией Монсанто или ее сотрудниками, или ее агентами, дается из лучших побуждений, но не должна рассматриваться как представление данных компанией Монсанто относительно производительности и пригодности проданных сортов. Продуктивность может зависеть от местных климатических и других условий. Монсанто не несет никакой ответственности за предоставленную информацию.