



Каталог семян

---

# Капустных

2022



Seminis



## Гальватрон

Стабильный гибрид для работы  
с супермаркетами, подходит для  
продолжительного хранения, стр. 14

# Содержание



## КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

Раннеспелые гибриды	4
Среднеспелые гибриды	6
Гибриды для переработки и непродолжительного хранения	12
Позднеспелые гибриды для продолжительного хранения	18



## КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ

20



## КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

24



## БРОККОЛИ

32

## Новинка

Капуста белокочанная – раннеспелые гибриды

# РАПИДИОН



### Характеристики

- // Для гибрида характерен быстрый рост растений даже в условиях низкой освещенности и низких температур
- // Толерантен к яровизации, что является очень важной особенностью при ранних посадках
- // Суперранний гибрид с периодом вегетации 45-48 дней. Первые сборы на 15-20% больше, чем у аналогов в данном сегменте. Высокий процент зрелых головок в первом сборе
- // Растения компактные, что позволяет увеличить густоту стояния
- // Отличная плотность и транспортабельность
- // Хорошая устойчивость к растрескиванию
- // Очень высокая однородность
- // Возможно держать урожай в поле более длительное время, чем средний показатель в этом сегменте
- // Пригоден для выращивания в укрытиях тоннельного типа без отопления



Гибрид	Вегетационный период от посадки до сбора урожая	Форма кочана	Масса кочана, кг	Густота стояния, тыс./га	Сохранность в поле	Устойчивость к болезням		Назначение		
						HR	IR	Свежий рынок	Переработка	Хранение
<b>Раннеспелые гибриды</b>										
Новинка	45-48	●	0,8-1,5	50-60	++	-	-	***	-	-
Рапидион										
Пандион	48-53	●	0,8-1,5	50-60	++	-	-	***	-	-
Грин Флэш	53-57	●	1,0-2,0	45-55	+++	Foc:1	-	***	-	-
Чамп	63-68	●	1,0-2,0	45-55	+++	Foc:1	-	***	-	-

++ до 2 недель

+++ от 2 до 3 недель

Степень пригодности: от \* (менее пригоден) до \*\*\* (особенно пригоден).

Гибрид	Месяц												Особенности
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
<b>Раннеспелые гибриды</b>													
Новинка													
Рапидион				■■■■■	■■■■■								Сочный и сладкий кочан для первых поставок. Пригоден для выращивания в укрытиях тоннельного типа без отопления
Пандион			■■■■■	■■■■■									Чрезвычайно ранний, надежный и проверенный гибрид для рынка свежей продукции
Грин Флэш			■■■■■	■■■■■									Пластичный гибрид с отличной устойчивостью к повышенным температурам
Чамп			■■■■■	■■■■■									Незаменимый ранний гибрид для транспортировки на дальние расстояния

■ посадка ■ уборка



## Новинка

Капуста белокочанная –  
среднеспелые гибриды

# ФЕРРО



### Характеристики

- // Короткий срок вегетации дает возможность выращивать гибрид в два срока
- // При поздних сроках посадки подходит для хранения до февраля
- // Непревзойденная однородность кочанов
- // Очень высокая устойчивость к растрескиванию при перерастании
- // Гибрид устойчив к фузариозу и толерантен к бактериозу
- // Нечувствителен к высоким температурам и низкой влажности воздуха. Позитивно реагирует на повышенные подкормки кальцием
- // Вертикально расположенный листовой аппарат позволяет более успешно бороться с насекомыми
- // Розетка листьев и кочан высоко расположены над землей, что улучшает проветривание и предотвращает инфицирование болезнями

<b>Срок созревания</b>	Среднеспелый, 85-90 дней после высадки рассады
<b>Растение</b>	Высокое, мощное, компактное
<b>Кочан</b>	Очень плотный, с хорошей белоснежной внутренней структурой, округлой формы, с небольшой кочергой, массой 2,5-4 кг
<b>Назначение</b>	Для потребления в свежем виде и переработки. Самый ранний гибрид, предназначенный для хранения
<b>Густота стояния</b>	35-45 тыс. растений на 1 га
<b>Устойчивость к болезням<sup>#</sup></b>	HR: Foc:1



### Характеристики

- // Высокий потенциал урожайности
- // Хорошая пластиичность
- // Отличный выход товарной продукции
- // Достаточно хорошая стойкость к фузариозу
- // Благодаря значительному восковому налету в меньшей степени поражается насекомыми

<b>Срок созревания</b>	Среднеспелый, 82-87 дней после высадки рассады
<b>Растение</b>	Мощное, с хорошим восковым налетом, сизо-зеленого цвета, покровные листья отлично укрывают кочан от повреждений
<b>Кочан</b>	Округлый, массой 2-3 кг, с отличной внутренней структурой, способен длительное время сохраняться на корню, не теряя своих качеств
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (особенно для квашения целыми головками)
<b>Густота стояния</b>	40-50 тыс. растений на 1 га
<b>Устойчивость к болезням<sup>#</sup></b>	HR: Foc:1



Капуста белокочанная –  
среднеспелые гибриды

# БУХАРЕСТ

Капуста белокочанная –  
среднеспелые гибриды

## СВ 3336 ЖБ



### Характеристики

- // Имеет отличные вкусовые качества
- // Однородность растения в поле ускоряет уборку и делает ее менее трудозатратной
- // Высокая сила роста
- // Хорошая устойчивость к растрескиванию
- // Длительная сохранность на корню
- // Один из первых гибридов капуст со средними сроками созревания, рекомендованный для квашения
- // Устойчив к поражению трипсами
- // Отлично переносит высокие температуры и низкую влажность воздуха

Срок созревания  
Среднеспелый, 90-100 дней  
после высадки рассады

Растение  
Мощное, с хорошим восковым налетом, широкие листья хорошо подавляют сорную растительность

Кочан  
Округлый, очень плотный, приятного зеленого цвета, с высоким содержанием сухих веществ, имеет отличную внутреннюю структуру, масса кочана 3-5 кг в зависимости от схемы посадки

Назначение  
Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и непродолжительного хранения

Густота стояния  
35-45 тыс. растений на 1 га

Устойчивость  
к болезням<sup>#</sup>  
HR: Foc:1

### Характеристики

- // Самая высокая продуктивность среди гибридов со средним сроком созревания
- // Отличная пластичность
- // Неизменно превосходный результат в различных почвенно-климатических условиях
- // Устойчивость к стрелкованию и растрескиванию
- // Очень привлекательный внешний вид
- // Замечательные вкусовые качества
- // Превосходная внутренняя структура
- // Отличное качество переработанной продукции
- // Отлично переносит загущение до 55 тыс. на 1 га

Срок созревания  
Среднеспелый, 80-85 дней  
после высадки рассады

Растение  
Мощное, компактное, прямостоячее

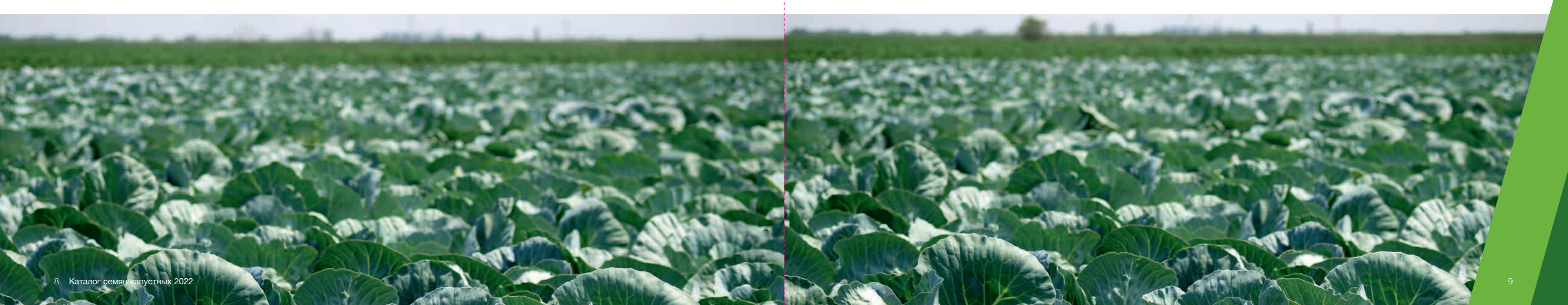
Кочан  
Плотный, массой 2,5-5 кг, с великолепной внутренней структурой, короткой кочерыгой и хорошей сохранностью на корню

Назначение  
Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и непродолжительного хранения

Густота стояния  
35-45 тыс. растений на 1 га

Капуста белокочанная –  
среднеспелые гибриды

## РИНДА

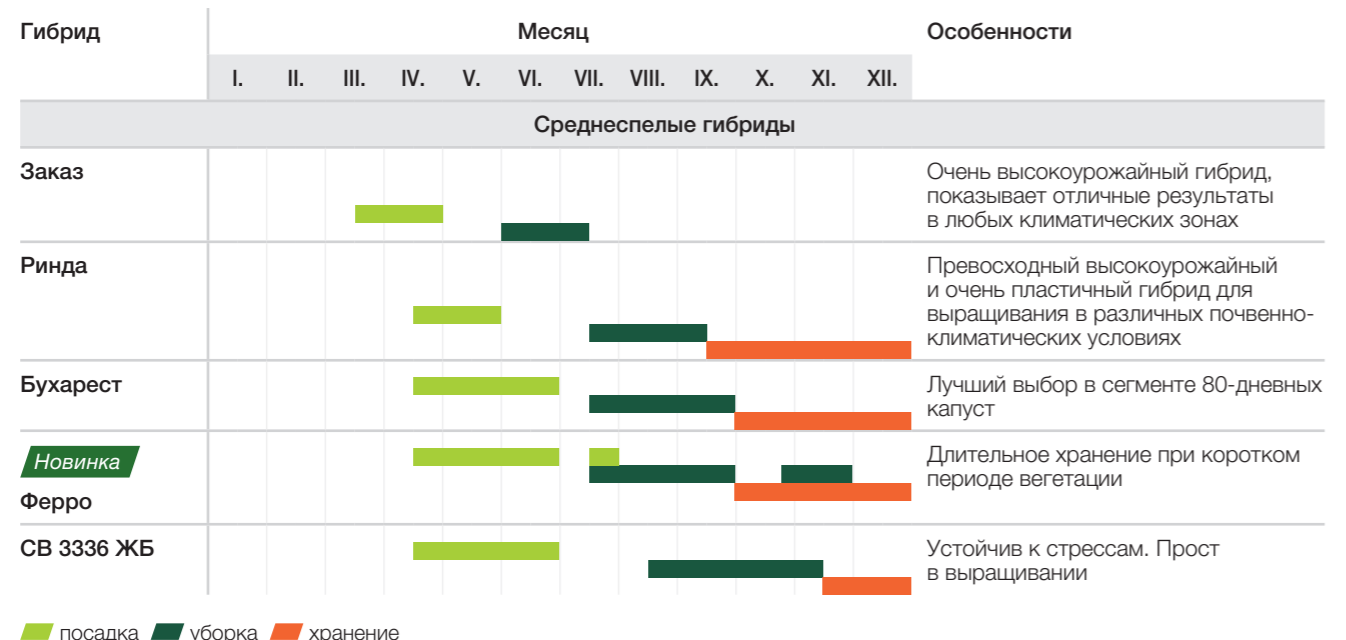


Гибрид	Вегетационный период от посадки до сбора урожая	Форма кочана	Масса кочана, кг	Густота стояния, тыс./га	Сохранность в поле	Устойчивость к болезням		Назначение		
						HR	IR	Свежий рынок	Переработка	Хранение
<b>Среднеспелые гибриды</b>										
Заказ	68-72	●	1,5-2,5	45-55	+++	Foc:1	-	***	-	-
Ринда	80-85	●	2,5-5,0	35-45	+++	-	-	***	***	*
Бухарест	82-87	●	2,0-3,0	40-50	+++	Foc:1	-	***	***	*
<b>Новинка</b> Ферро	85-90	●	2,5-4,0	35-45	++++	Foc:1	-	***	***	**
СВ 3336 ЖБ	90-100	●	3,0-5,0	35-45	++++	Foc:1	-	***	***	*

+++ от 2 до 3 недель

++++ более 3 недель

Степень пригодности: от \* (менее пригоден) до \*\*\* (особенно пригоден).



Капуста белокочанная –  
гибриды для переработки и  
непродолжительного хранения

## МЕНЗАНИЯ



Капуста белокочанная –  
гибриды для переработки и  
непродолжительного хранения

## ЛАРСИЯ

### Характеристики

- // Чрезвычайно высокий потенциал урожайности
- // Великолепная однородность
- // Меньшая поражаемость насекомыми благодаря мощному восковому налету
- // Выдающийся вкус, очень сладкие, без горечи, хрустящие и сочные внутренние листья
- // Идеальный гибрид для производства свежих салатов, голубцов и квашеной капусты (в том числе целыми головками)

**Срок созревания** Среднеспелый, 100-105 дней после высадки рассады

**Растение** Высокое, мощное, компактное

**Кочан** Очень плотный, с хорошей белоснежной внутренней структурой, округлой формы, с небольшой кочергой, массой 5-8 кг

**Назначение** Для потребления в свежем виде и переработки

**Густота стояния** 25-30 тыс. растений на 1 га

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

### Характеристики

- // Высокий потенциал урожайности и отличный вкус
- // Великолепная пластичность
- // Очень длительная сохранность на корню
- // Высокое содержание сухих веществ
- // Хороший выход продукции при использовании на переработку
- // Высокая толерантность к поражению трипсами
- // Легкое удаление верхних листьев при предпродажной подготовке

**Срок созревания** Среднепоздний, 115-120 дней после высадки рассады.

В условиях Сибири срок вегетации – 110-115 дней

**Растение** Мощное, с высокой силой роста, с хорошей толерантностью к повышенным температурам

**Кочан** От круглой до плоскоокруглой формы, плотный, массой 4-8 кг, с хорошей внутренней структурой: с тонкими длинными листьями, небольшой кочергой и высоким содержанием сухих веществ. Высокая устойчивость к растрескиванию

**Назначение** Рекомендуется для переработки и непродолжительного хранения (до 4 месяцев)

**Густота стояния** 30-40 тыс. растений на 1 га

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



## Новинка

Капуста белокочанная –  
гибриды для переработки и  
непродолжительного хранения

# ГАЛЬВАТРОН



### Характеристики

- // Подходит для посадки с высокой плотностью
- // Высочайшая однородность созревания
- // Обладает высокой толерантностью к трипсам
- // Способен храниться в поле после созревания в течение 25-43 дней
- // Стабильный гибрид для работы с супермаркетами
- // При поздних высадках формирует товарный кочан. Высадка может производиться на 15 дней позже, чем у аналогов этого сегмента, что позволяет сэкономить средства на пестицидах и орошении
- // Может выращиваться во второй оборот, после озимого или рассадного лука или ранней моркови

### Срок созревания

Среднепоздний, 110-115 дней  
после высадки рассады

### Растение

Компактное, здоровые листья  
с обильным восковым налетом,  
прямостоячее

### Кочан

Высокого качества, однородный,  
округлой формы, компактный,  
массой 2-3 кг, с плотной  
внутренней структурой и  
хорошей сохранностью на  
корню

### Назначение

Рекомендуется для потребления  
в свежем виде, длительного  
хранения и переработки

### Густота стояния

40-50 тыс. растений на 1 га

### Устойчивость к болезням<sup>#</sup>

HR: Foc:1

### Характеристики

- // Высокое качество кочанов дает максимальный выход товарной продукции с гектара
- // Очень пластичный, не требователен к минеральному питанию и плодородию почвы
- // Стабильный, чрезвычайно популярный гибрид, дающий гарантированный урожай в условиях любого года
- // Великолепная сохранность на корню
- // Хорошая полевая толерантность к трипсам
- // Абсолютный эталон капусты для квашения

### Срок созревания

Среднепоздний, 120-125 дней  
после высадки рассады

### Растение

Мощное, компактное,  
прямостоячее, с хорошим  
восковым налетом

### Кочан

От округлой до плоскоокруглой  
формы, плотный, красивого  
сизо-зеленого цвета, массой  
4-8 кг, с великолепной  
внутренней структурой,  
высокой устойчивостью  
к растрескиванию

### Назначение

Рекомендуется для потребления  
в свежем виде, переработки и  
непродолжительного хранения

### Густота стояния

28-35 тыс. растений на 1 га

### Устойчивость к болезням<sup>#</sup>

HR: Foc:1



Капуста белокочанная –  
гибриды для переработки и  
непродолжительного хранения

# АТРИЯ

## Капуста белокочанная – гибриды для переработки и непродолжительного хранения

**КОЛЯ**



## Характеристики

- // Чрезвычайно высокий потенциал урожайности
  - // Высокая пластичность
  - // Великолепная однородность
  - // Высокая плотность кочана
  - // Очень длительная сохранность на корню
  - // Хорошая устойчивость к растрескиванию
  - // Устойчивость к фузариозу и полевая толерантность к трипсам

<b>Срок созревания</b>	Среднепоздний, 115-120 дней после высадки рассады
<b>Растение</b>	Крепкое, прямостоячее, с хорошим восковым налетом
<b>Кочан</b>	Округлый, с тонкой внутренней структурой, очень плотный, зеленого цвета, массой 3,5-6 кг, с высокой устойчивостью к растрескиванию
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и среднедлительного хранения
<b>Густота стояния</b>	28-35 тыс. растений на 1 га
<b>Устойчивость к болезням<sup>#</sup></b>	HR: Foc:1



Гибрид	Вегетационный период от посадки до сбора урожая	Форма кочана	Масса кочана, кг	Густота стояния, тыс./га	Сохранность в поле	Устойчивость к болезням		Назначение		
						HR	IR	Свежий рынок	Переработка	Хранение
<b>Гибриды для переработки и непродолжительного хранения</b>										
Тобия	87-92		4,0-7,0	28-35	+++	Foc:1	-	***	***	*
Мензания	100-105		5,0-8,0	25-30	+++	Foc:1	-	***	***	*
Вестри	105-110		5,0-8,0	28-35	++++	Foc:1	-	***	***	**
Ларсия	110-120		4,0-8,0	30-40	++++	Foc:1	-	***	***	**
<b>Новинка</b> Гальватрон	110-115		2,0-3,0	40-50	++++	Foc:1	-	***	***	**
Атрия	120-125		4,0-8,0	28-35	+++	Foc:1	-	**	***	**
Коля	115-120		3,5-6,0	28-35	++++	Foc:1	-	**	***	**

+++ от 2 до 3 недель

++++ более 3 недел

Степень пригодности: от \* (менее пригоден) до \*\*\* (особенно пригоден).

Гибрид	Месяц												Особенности
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
<b>Гибриды для переработки и непродолжительного хранения</b>													
Тобия													Высокоурожайный гибрид капусты для переработки и потребления в свежем виде
Мензания													Великолепный вкус, максимальная продуктивность, выдающаяся товарность
Вестри													Стандарт белокочанной капусты для переработки и квашения в зимний период
Ларсия													Гарантированный урожай высококачественной капусты в любых климатических условиях
<b>Новинка</b> Гальватрон													Стабильный гибрид для работы с сетями, обладает высочайшей однородностью созревания
Атрия													Сохраняет товарные качества на протяжении всего периода хранения
Коля													Чрезвычайно высокий потенциал урожайности, отличная однородность, устойчивость к фузариозу и полевая толерантность к трипсам

 посадка  уборка  хранение

Капуста белокочанная –  
позднеспелые гибриды для  
продолжительного хранения

## СВ 3404 ЖЛ



### Характеристики

- // Дружное созревание кочанов
- // Привлекательный внешний вид
- // Высокая однородность
- // Благодаря мощной корневой системе не требует к минеральному питанию и плодородию почвы
- // Высокая сила роста
- // Выдерживает загущенные посадки для формирования некрупного, но тяжелого кочана
- // Очень длительная сохранность на корню
- // Пригоден для пневмоочистки и механизированной уборки
- // Не растрескивается
- // Обладает высокими вкусовыми и товарными качествами
- // Высокая ножка способствует лучшей проветриваемости растения
- // Максимальная продолжительность хранения – до середины июня



<b>Срок созревания</b>	Позднеспелый, 125-130 дней после высадки рассады
<b>Растение</b>	Мощное, прямостоячее с хорошим восковым налетом, в меньшей степени повреждается насекомыми
<b>Кочан</b>	Округлый, высокой однородности, с хорошей внутренней структурой и высокой ножкой. Масса кочана – 2,5-4,5 кг
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде и длительного хранения
<b>Густота стояния</b>	35-45 тыс. растений на 1 га
<b>Устойчивость к болезням<sup>#</sup></b>	HR: Foc:1

Гибрид	Вегетационный период от посадки до сбора урожая	Форма кочана	Масса кочана, кг	Густота стояния, тыс./га	Сохранность в поле	Устойчивость к болезням		Назначение		
						HR	IR	Свежий рынок	Переработка	Хранение
<b>Позднеспелые гибриды для продолжительного хранения</b>										
Арривист	115-120	●	2,0-4,0	35-45	++++	Foc:1	–	*	*	***
СВ 3404 ЖЛ	125-130	●	2,5-4,5	35-45	++++	Foc:1	–	*	*	***
Аммон	125-135	●	4,0-6,0	33-40	++++	Foc:1	–	*	**	***
Галакси	140-145	●	4,0-6,0	30-35	++++	–	–	*	**	***

++++ более 3 недель

Степень пригодности: от \* (менее пригоден) до \*\*\* (особенно пригоден).



# Перечень болезней и степень устойчивости см. ниже

Foc:1 Фузариоз (Фузариозное увядание, Желтуха), Раса 1 (*Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans*)

### 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.

Капуста краснокочанная

## РЕД ДИНАСТИ



### Характеристики

- // Раннеспелость
- // Великолепная товарность
- // Отличные вкусовые качества
- // Хорошая сохранность на корню
- // Гибрид очень популярен для производства салатов

**Срок созревания** Среднеранний, 70-75 дней после высадки рассады

**Растение** Более сильнорослое, чем другие гибриды этого типа, с хорошим восковым налетом

**Кочан** От округлой до овально-округлой формы, гладкий, массой 1,5-2 кг, окраска очень привлекательная, красная, отличная внутренняя структура с тонкими листьями и короткой кочергой

**Назначение** Рекомендуется для потребления в свежем виде

**Густота стояния** 45-50 тыс. растений на 1 га

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

### Характеристики

- // Очень высокий потенциал урожайности
- // Великолепный внешний вид
- // Показывает отличную устойчивость к растрескиванию и может длительное время сохраняться на корню
- // Очень длительное хранение
- // Высокая выровненность кочанов

**Срок созревания** Позднеспелый, 120-130 дней после высадки рассады

**Растение** Мощное, с сильным восковым налетом, красно-фиолетовой окраской листьев

**Кочан** Овальный, очень плотный, массой 2-3,5 кг, окраска насыщенная, красно-фиолетовая, с очень сильным восковым налетом, великолепная внутренняя структура

**Назначение** Предназначен для переработки и длительного хранения

**Густота стояния** 35-40 тыс. растений на 1 га



Капуста краснокочанная

## РОКСИ



# Комплексная система защиты капусты



Фаза развития	9	13	41	45	49	Вредный объект
Фуроре Ультра		0,75 л/га				Однолетние и многолетние злаковые сорняки Чёрная ножка, фузариозное увядание, слизистый бактериоз, сосудистый бактериоз
Серенада АСО			5,0-8,0 л/га			
Превикур Энерджи		2,5-3,0 мл/м²				Чёрная ножка
Луна Экспириенс			0,75-1,0 л/га			Альтернариоз, серая и белая гниль
Децис Эксперт		0,075-0,125 л/га				Капустная тля, репная белянка, капустная совка, блошки
Мовенто Энерджи			0,4-0,6 л/га			Капустная моль, капустная совка, белянки
Белт *			0,1-0,15 л/га			Улучшает работу пестицидов
Меро		0,4-0,8 л/га (концентрация 0,2%)				

\* рекомендуется применять с адьювантом Меро



## ЛУНА ЭКСПИРИЕНС

### НАЗНАЧЕНИЕ

Новый системный фунгицид против широкого комплекса заболеваний овощных культур открытого грунта.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Объединение двух действующих веществ с принципиально разными механизмами действия.
- // Длительное хранение после уборки.
- // Увеличивает выход стандартной продукции.
- // Успешно противостоит развитию резистентности.
- // Использование в программе FOOD CHAIN.

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий флуопирам 200 г/л и тебуконазол 200 г/л.

### СПЕКТР АКТИВНОСТИ

В рекомендуемых нормах расхода фитотоксичность не проявляется.

### ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Если необходимо бороться с гнилями хранения на моркови, капусте, тогда производится 2-я обработка за 2-3 недели до уборки урожая в норме 1 л/га.

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Перед применением рекомендуется проверить на совместимость.

### СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3 лет с даты изготовления.

### УПАКОВКА

1 л, флакон.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применяется в середине вегетации. Рекомендуемая норма расхода – 0,75 л/га при появлении заболевания или профилактически против листостебельных заболеваний и в начале появления гнилей. На цветущих культурах (томат, огурец) 1-я обработка проводится в фазу цветения, следующая через – 14 дней.

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Флуопирам: химический класс – пиридинилэтилбензамиды. Ингибирирование энзима сукцинатдегидрогеназы (комплекс II) митохондриального респираторного канала (SDH), что приводит к блокированию переноса электронов.

Тебуконазол: химический класс – триазолы. Ингибитирует процесс биосинтеза эргостерола, подавляющий развитие клеточных мембран патогена.

QR-код для сканирования:

НАВЕДИ КАМЕРУ:



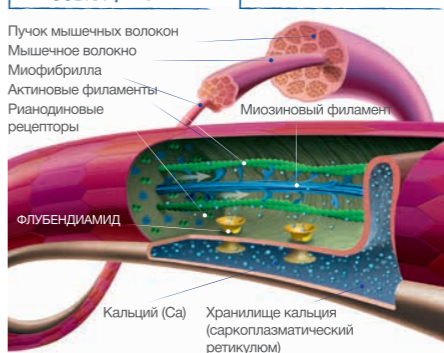
БЕЛТ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Инсектицид с контактно-кишечным действием против гусениц чешуекрылых вредителей для защиты плодовых и овощных культур.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Трансламинарный ларвицид против широкого спектра чешуекрылых вредителей.
- // Длительная защита: до 3-4 недель.
- // Полностью совместим с биометодом (IPM) и опылителями.
- // Дождестойкость.
- // Фотостабильность.
- // Работа в широком диапазоне температур: от +10 до +40 °C.



### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 480 г/л флубендиамида.

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Флубендиамид – действующее вещество из химического класса диамиды фталевой кислоты – активирует рианодиновые рецепторы, регулирующие мышечно-нервную активность насекомых (RyR).

Рианодиновые рецепторы регулируют внутриклеточные кальциевые каналы ( $Ca^{2+}$ ), специализирующиеся на быстрой и массовой передаче ионов кальция, управляют сокращением мышц насекомого. Однако после применения флубендиамида рианодиновый receptor остается открытым, что приводит к бесконтрольному высвобождению ионов кальция.

### ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Биологический эффект продолжается 3-4 недели в зависимости от вида вредителя и погодных условий.

### СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Трансламинарный препарат, обладающий кишечным действием, приводит к остановке питания через 1-2 часа и гибели вредителей в течение 1-2 суток после обработки.

### РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат	Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
<b>Белт</b>	Капуста*	Капустная моль, капустная совка, белянки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7 (3)
<b>Луна Экспириенс</b>	Капуста белокочанная	Альтернариоз	0,75-1,0	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: 400-600 л/га	10 (2)

\* Рекомендуем добавлять смачиватель Меро 0,2% концентрации при применении на капусте.

Новинка

Капуста цветная

## АБЕНИ



Капуста цветная

## СВ 5777 АЦ

### Характеристики

- // Раннеспелый гибрид
- // Высокая пластичность
- // Отличное качество головки
- // Очень высокий выход первоклассной продукции
- // Устойчивость к яровизации

**Срок созревания** Ранний, 55-66 дней после высадки рассады

**Растение** Компактное, прямостоячее, с мощным листовым аппаратом

**Головка** Плотная, тяжелая, белоснежная, очень высокой однородности, с хорошей самопокрывающейся способностью, с толерантностью к образованию пустот внутри стебля

**Назначение** Рекомендуется для потребления в свежем виде

**Густота стояния** 30-45 тыс. растений на 1 га

### Характеристики

- // Высокая пластичность в весенний и весенне-летний периоды
- // Высокая однородность развития растений и созревания соцветий
- // Отличное покрытие соцветия
- // Стабильно высокое качество соцветия в любых условиях
- // Очень высокая толерантность к стрессовым условиям выращивания весной

**Срок созревания** Среднеранний, 60-70 дней после высадки рассады

**Растение** Компактное, мощное, с прямостоячими листьями, хорошо защищающими соцветия от солнечных лучей

**Головка** Плотная, тяжелая (1,2-1,3 кг), белая с очень высокой однородностью и привлекательным внешним видом. Отличная покрывная способность, высокое товарное качество при разных стрессовых условиях

**Назначение** Для выращивания в весенний и весенне-летний периоды под агрономикой без укрытия и для реализации на свежий рынок

**Густота стояния** 30-46 тыс. растений на 1 га



Капуста цветная

## ВАЙТЕКС



### Характеристики

- // Соцветие остается белым даже под прямыми солнечными лучами
- // Снижение затрат на производство за счет более быстрой уборки урожая и отсутствия необходимости прикрывать соцветия от солнечных лучей
- // Легкий процесс уборки урожая
- // Расширенное окно сбора урожая с поля и реализации продукции
- // Стабильные поставки продукции на рынок

#### Срок созревания

Среднеспелый гибрид с периодом вегетации 73-78 дней после высадки рассады

#### Растение

Мощнорослое, компактное

#### Головка

Белоснежная, средним весом 1,5 кг, не требует укрытия от солнечных лучей, с отличной однородностью и длительным цветовым хранением, высокое товарное качество как в поле, так и после сборки урожая

#### Назначение

Для выращивания в весенне-летний, летне-осенний периоды и реализации на свежий рынок

#### Густота стояния

28-33 тыс. растений на 1 га



## Капуста цветная

### ФОРТАЛЕЗА

<b>Срок созревания</b>	Среднеспелый, 75-80 дней после высадки рассады
<b>Растение</b>	Исключительной силы роста, с хорошо развитым, прямостоящим листовым аппаратом
<b>Головка</b>	Тяжелая, гладкая, очень плотная, глубокая, с исключительной самопокрывающейся способностью
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки, в том числе для заморозки
<b>Густота стояния</b>	28-33 тыс. растений на 1 га



## Капуста цветная

### СВ 5818 АЦ

<b>Срок созревания</b>	Позднеспелый, 82-85 дней после высадки рассады
<b>Растение</b>	Мощное, с сильной корневой системой и хорошо развитым листовым аппаратом. Хорошо подходит для загущенных посадок
<b>Головка</b>	Компактная, плотная, очень тяжелая, глубокая, белоснежная, с исключительной самопокрывающейся способностью, хорошо разбирается на соцветия
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки, в том числе для заморозки
<b>Густота стояния</b>	28-33 тыс. растений на 1 га

### ОВИНДОЛИ

<b>Срок созревания</b>	Среднепоздний, 80-83 дня после высадки рассады
<b>Растение</b>	Среднерослое, с вертикальным листовым аппаратом
<b>Головка</b>	Хорошо прикрыта, тугая, округлой формы, умеренно бугристая, снежно-белого цвета с нежной внутренней структурой, превосходного вкуса
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
<b>Густота стояния</b>	28-33 тыс. растений на 1 га



#### Характеристики

- // Сохраняет товарность при поздней уборке
- // Развитая листовая розетка обеспечивает хорошую защиту головки от солнечных ожогов
- // Соцветия долго сохраняют товарный вид и не теряют формы, даже будучи замороженными
- // Также гибрид хорошо переносит длительную перевозку и долго хранится без потерь
- // Показывает хорошую толерантность к бактериозу

#### Характеристики

- // Плотные закрытые головки ярко-белого цвета
- // Мощный осенний гибрид для потребления в свежем виде и переработки
- // Не теряет белоснежности при заморозке и переработке
- // Выдерживает неблагоприятные условия
- // Отличная самопокрывающаяся способность
- // Устойчив к высоким температурам
- // Предназначен для выращивания в летне-осенний период

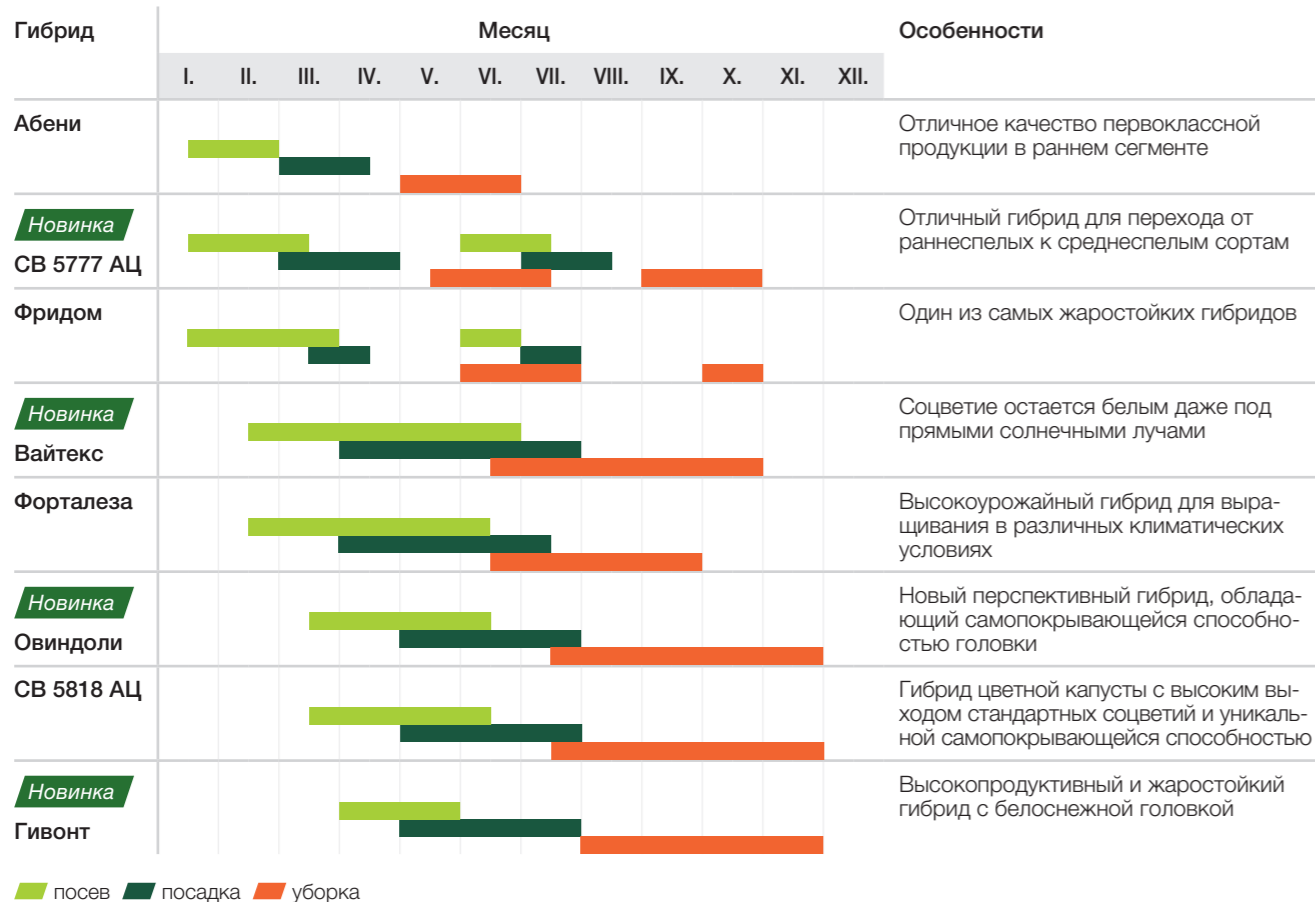
### ГИВОНТ

<b>Срок созревания</b>	Позднеспелый, 90-95 дней после высадки рассады
<b>Растение</b>	Среднерослое, с вертикальным листовым аппаратом
<b>Головка</b>	Белоснежная, округлая и гладкая, средней массой 2-3 кг, надежно защищена покрывными листьями
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
<b>Густота стояния</b>	28-33 тыс. растений на 1 га

Гибрид	Вегетационный период от посадки до уборки			Густота стояния, тыс./га	Цвет головки	Самопокрывающаяся способность	Назначение	
	весна IV/V	лето VII/VIII	осень IX/X				Свежий рынок	Переработка
Абени	55	60	66	30-45	7	7	***	*
<b>Новинка</b> СВ 5777 АЦ	60	70	70	30-40	8	8	***	**
Фридом	70		75	28-33	8	8	***	**
<b>Новинка</b> Вайтекс	73	71	78	28-33	9	7	***	**
Форталеза	75	73	80	28-33	9	9	***	***
<b>Новинка</b> Овиндоли	80	78	83	28-30	9	9	***	***
СВ 5818 АЦ	82	80	85	28-33	9	9	***	***
<b>Новинка</b> Гивонт	90	86	95	28-30	9	10	***	***

Шкала оценки самопокрывающей способности растения от 1 до 10, где 1 – отсутствует, 10 – полностью закрывает головку.

Степень пригодности: от \* (менее пригоден) до \*\*\* (особенно пригоден).



## Брокколи

**ЛОРД**

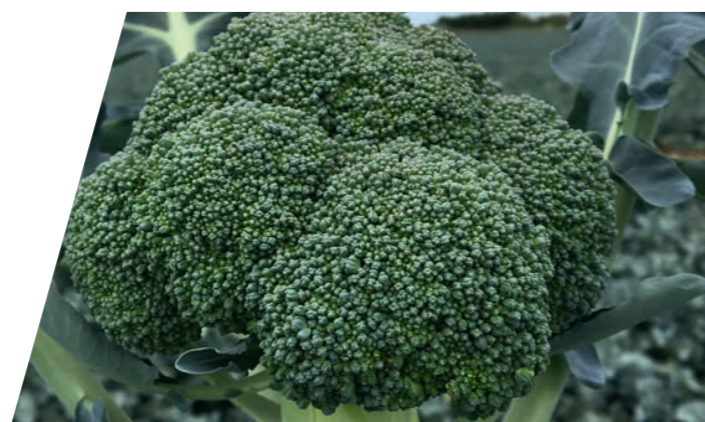
<b>Срок созревания</b>	Раннеспелый, в весенний период – 70-75 дней, в летний – 60-65 дней, в осенний – 68-73 дня
<b>Растение</b>	Компактное, высокорослое с мощным стеблем
<b>Головка</b>	Очень однородная, тяжелая, гладкая, темно-зеленой окраски
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки, в том числе для заморозки
<b>Густота стояния</b>	В весенне-летний период – 38 тыс. растений на 1 га, осенью – 33 тыс. растений на 1 га



## Брокколи

**ТИТАНИУМ****АЙРОНМЕН**

<b>Срок созревания</b>	Среднеранний, в весенний период – 78-81 день, в летний – 60-65 дней, в осенний – 68-73 дня
<b>Растение</b>	Открытое, листья прямостоячие, голубовато-зеленой окраски
<b>Головка</b>	Высококуполовидная, плотная и очень тяжелая
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
<b>Густота стояния</b>	В весенний период – 38 тыс. растений на 1 га, летом – 40 тыс. растений на 1 га, осенью – 33 тыс. растений на 1 га

**Характеристики**

- // Высокая продуктивность
- // Очень пластичный гибрид
- // Отличная устойчивость к жаре и перепаду температур
- // Лучший выбор для весеннего и осеннего выращивания
- // Великолепное качество головки

**Характеристики**

- // Высокая продуктивность
- // Отличная пластичность
- // Исключительная сила роста
- // Гибрид неприхотлив к условиям выращивания – показывает прекрасные результаты при выращивании и в теплых, и в холодных условиях
- // Устойчив к перепадам температур и повышенной влажности
- // Гибрид не требует высоких доз азотных удобрений и образует мало боковых побегов
- // Рекомендуется для уборки в прохладный сезон

**Срок созревания**

Среднеранний, в весенний период – 78-80 дней, летом – 60-65 дней, осенью – 68-70 дней

**Растение**

Крупного размера, мощное. Листья крупного размера, серо-зеленые, пузырчатые и немного волнистые по краям. Черешок средний, антоцитовой окраски не имеет

**Головка**

Головка мощная, весом 0,6-1,2 кг, зеленого цвета, компактная, куполоподобной формы, с мелкими, однородными бусинами. Нет кроющих листьев. Малая склонность к образованию боковых побегов. Масса – до 600-800 грамм. Цвет – сине-зеленый. Вкус – отличный

**Назначение**

Для свежего потребления и переработки, в т.ч. замораживания

**Густота стояния**

В весенний период – 38 тыс. растений на 1 га, летом – 40 тыс. растений на 1 га, осенью – 35 тыс. растений на 1 га

## Новинка

### Брокколи

## СВ 1002 БЛ



<b>Срок созревания</b>	Среднепоздний, в весенний период – 79-82 дня, в летний – 62-67 дней, в осенний – 70-75 дней
<b>Растение</b>	Компактное растение с высоким расположением соцветия
<b>Головка</b>	Округлая, частично укрытая покрывными листьями, плотная, насыщенно-зеленая, со средней бугристостью, массой от 500-600 г до 1-1,2 кг, диаметром 12-15 см
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
<b>Густота стояния</b>	В весенний период – 38 тыс. растений на 1 га, летом – 40 тыс. растений на 1 га, осенью – 33 тыс. растений на 1 га

### Характеристики

- // Жаростойкость
- // Устойчивость к цветущности и перезреванию
- // Устойчивость к болезням
- // Однородная и плотная головка, не темнеет при перезревании
- // Высокая товарность
- // Высокая продуктивность
- // Равномерное созревание

## СТИЛ



<b>Срок созревания</b>	Среднепоздний, в весенний период – 80-85 дней, в летний – 67-70 дней, в осенний – 75-80 дней
<b>Растение</b>	Среднерослое, компактное, прямостоячее
<b>Головка</b>	Куполообразная, голубовато-зеленая, плотная и тяжелая
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
<b>Густота стояния</b>	В весенний период – 38 тыс. растений на 1 га, летом – 40 тыс. растений на 1 га, осенью – 33 тыс. растений на 1 га

### Характеристики

- // При раннем посеве невосприимчив к пустотелости стебля и слизистому бактериозу
- // Прекрасная сохранность на корню без потери товарности
- // Не снижает продуктивности при возделывании в жарком климате
- // Обладает толерантностью к мучнистой росе
- // Формирует головку с нежной текстурой

Гибрид	Вегетационный период от посадки до уборки			Густота стояния, тыс./га	Назначение	
	весна IV/V	лето VII/VIII	осень IX/X		Свежий рынок	Переработка
Лорд	70-75	60-65	68-73	33-38	***	***
Айронмен	78-81	60-65	68-73	33-40	***	***
<b>Новинка</b>	78-80	60-65	68-70	35-40	***	***
Титаниум						
<b>Новинка</b>	79-82	62-67	70-75	33-40	***	***
СВ 1002 БЛ						
<b>Новинка</b>	80-85	67-70	75-80	33-40	***	***
Стил						

Степень пригодности: от \* (менее пригоден) до \*\*\* (особенно пригоден).





## Bayer Crop Science

---

**MONSANTO HOLLAND BV**

P.O. Box 1050  
2660 BB Bergschenhoek  
*The Netherlands*  
Telefoon: +31 10 529 22 22

**АО «БАЙЕР»**

ул. З-я Рыбинская, д. 18, стр. 2,  
г. Москва, РФ, 107113  
Тел. +7 (495) 234-2000



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

Вся информация, касающаяся гибридов и их продуктивности, предоставленная в устной или письменной форме компанией Байер Груп (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 Груп (Bayer Group) не несет никакой ответственности за такую информацию. Такого рода информация не является основанием для заключения договора с организациями Байер Груп (Bayer Group), если письменно не оговорено иное.

Seminis® является зарегистрированной торговой маркой Bayer Group ©

Monsanto Holland B.V.

Все права защищены 01/2022