



КАТАЛОГ СЕМЯН

КАПУСТНЫХ

2020-2021



КАТАЛОГ СЕМЯН
КАПУСТНЫХ

2020-2021

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**

| | | |
|----------|--|-----------|
| К | КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ | 04 |
| | Раннеспелые гибриды | 04 |
| | Среднеспелые гибриды | 06 |
| | Гибриды для переработки и непродолжительного хранения | 10 |
| | Позднеспелые гибриды для продолжительного хранения | 15 |
| | КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ | 17 |
| Ц | КАПУСТА ЦВЕТНАЯ | 18 |
| Б | БРОККОЛИ | 22 |

НОВИНКА!

Рапидион



| | |
|------------------------|--|
| Срок созревания | Суперранний, 45-48 дней после высадки рассады |
| Растение | Компактное, с вертикальным расположением листьев |
| Кочан | Однородный, округлой формы, с привлекательной светло-зеленой окраской, массой 0,8-1,5 кг |
| Назначение | Для получения суперранней продукции |
| Густота стояния | 50-60 тыс. растений на 1 га |

Сочный и сладкий кочан для первых поставок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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 посадки | Сохранность в поле | Устойчивость к болезням | | НАЗНАЧЕНИЕ | | |
|---------------------|---|--------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|----|--------------|-------------|----------|
| | | | | | | HR | IR | Свежий рынок | Переработка | Хранение |
| РАННЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ | | | | | | | | | | |
| РАПИДИОН | 45-48 | ● | 0,8-1,5 | 50-60 | ++ | - | - | +++ | - | - |
| ПАНДИОН | 48-53 | ● | 0,8-1,5 | 50-60 | ++ | - | - | +++ | - | - |
| ГРИН ФЛЭШ | 53-57 | ● | 1,0-2,0 | 45-55 | +++ | Фос:1 | - | +++ | - | - |
| ЧАМП | 63-68 | ● | 1,0-2,0 | 45-55 | +++ | Фос:1 | - | +++ | - | - |

++ до 2-х недель
+++ от 2-х до 3-х недель

| Гибрид | Месяц | | | | | | | | | | | | Особенности | |
|---------------------|-------|------|------|------|-----|------|------|------|-------|------|-------|------|-------------|--|
| | Янв. | Фев. | Мар. | Апр. | Май | Июн. | Июл. | Авг. | Сент. | Окт. | Нояб. | Дек. | | |
| РАННЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ | | | | | | | | | | | | | | |
| 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



Ферро

НОВИНКА!



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

Длительное хранение при коротком периоде вегетации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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. Требует повышенных подкормок 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.



СВ 3336 ЖБ



| | |
|----------------------------------|---|
| 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** | HR Фос:1 |

Устойчив к стрессам. Прост в выращивании.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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;
- ▶ Рекомендован для раннего квашения;
- ▶ Устойчив к поражению трипсами;
- ▶ Отлично переносит высокие температуры и низкую влажность воздуха.

Ринда



| | |
|------------------------|--|
| 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 |

Превосходный высокоурожайный и очень пластичный гибрид для выращивания в различных почвенно-климатических условиях.

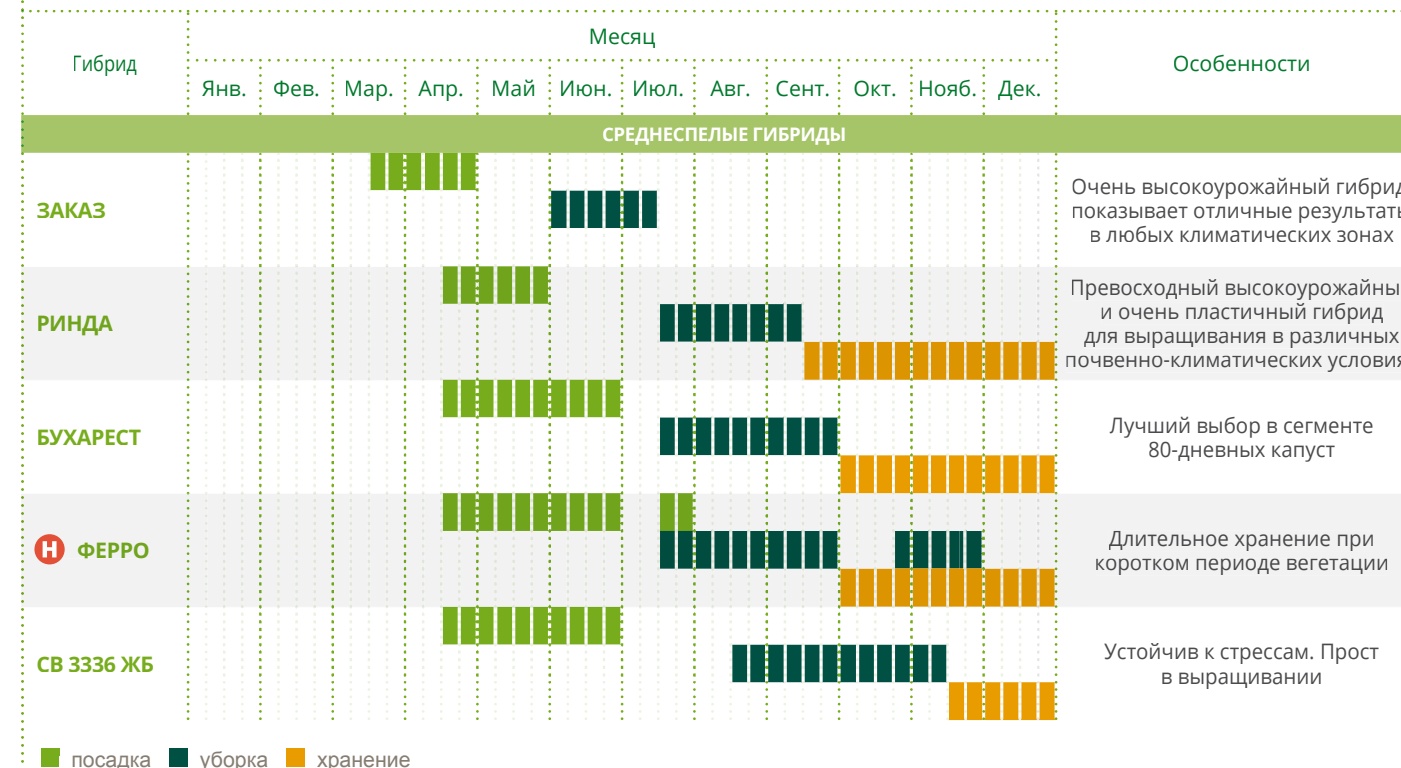
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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.



| Гибрид | Вегетационный период от посадки до сбора урожая | Форма кочана | Масса кочана, кг | Густота посадки | Сохранность в поле | Устойчивость к болезням | | НАЗНАЧЕНИЕ | | |
|-----------------------------|---|--------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|----|--------------|-------------|----------|
| | | | | | | HR | IR | Свежий рынок | Переработка | Хранение |
| СРЕДНЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ | | | | | | | | | | |
| ЗАКАЗ | 68–72 | ● | 1.5–2.5 | 45–55 | +++ | Фос:1 | - | +++ | - | - |
| РИНДА | 80–85 | ● | 2.5–5.0 | 35–45 | +++ | - | - | +++ | +++ | + |
| БУХАРЕСТ | 82–87 | ● | 2.0–3.0 | 40–50 | +++ | Фос:1 | - | +++ | +++ | + |
| Н ФЕРРО | 85–90 | ● | 2.5–4.0 | 35–45 | ++++ | Фос:1 | - | +++ | +++ | ++ |
| СВ 3336 ЖБ | 90–100 | ● | 3.0–5.0 | 35–45 | ++++ | Фос:1 | - | +++ | +++ | + |

+++ от 2-х до 3-х недель
++++ более 3-х недель



Мензания



| | |
|----------------------------------|--|
| Срок созревания | Среднеспелый, 100–105 дней после высадки рассады |
| Растение | Очень мощное, прямостоячее, листья с сильным восковым налетом и хорошим дренажем (вода не скапливается у основания, как результат – меньшее загнивание кочана), мало повреждается насекомыми, покровные листья отлично укрывают кочан от повреждений |
| Кочан | Округло-плоский, светло-зеленого цвета, массой 5–8 кг, с высокой устойчивостью к растрескиванию |
| Назначение | Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки |
| Густота стояния | 25–30 тыс. растений на 1 га |
| Устойчивость к болезням** | HR Фос:1 |

*Великолепный вкус, максимальная продуктивность,
выдающаяся товарность.*

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Чрезвычайно высокая урожайность;
- ▶ 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 цельными головками).

Ларсия



| | |
|----------------------------------|--|
| 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 и небольшой кочерыгой 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** | HR Фос:1 |

*Гарантированный урожай высококачественной капусты
в любых климатических условиях.*

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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.

Атрия



| | |
|----------------------------------|--|
| 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** | HR Фос:1 |

Сохраняет товарные качества на протяжении всего периода хранения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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.

Коля



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

Чрезвычайно высокая урожайность, отличная однородность, устойчивость к фузариозу и полевая толерантность к трипсам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Чрезвычайно высокая урожайность;
- ▶ Высокая пластичность;
- ▶ Великолепная однородность;
- ▶ Высокая плотность кочана;
- ▶ Очень длительная сохранность на корню;
- ▶ Хорошая устойчивость к растрескиванию;
- ▶ Устойчивость к фузариозу и полевая толерантность к трипсам.

Ред Династи



| | |
|----------------------------------|---|
| 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 кочерыжкой |
| Назначение | Рекомендуется для потребления в свежем виде |
| Густота стояния | 45–50 тыс. растений на 1 га |
| Устойчивость к болезням** | HR Foc:1 |

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Уникальное сочетание раннеспелости и высокого качества продукции.

Рокси



| | |
|------------------------|--|
| Срок созревания | Позднеспелый, 120–130 дней после высадки рассады |
| Растение | Мощное, с сильным восковым налетом, с 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 |

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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.

Отличный внешний вид и очень длительное хранение.

| Гибрид | Вегетационный период от посадки до сбора урожая | Форма кочана | Масса кочана, кг | Густота посадки | Сохранность в поле | Устойчивость к болезням | | НАЗНАЧЕНИЕ | | |
|---|---|--------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|----|--------------|-------------|----------|
| | | | | | | HR | IR | Свежий рынок | Переработка | Хранение |
| ПОЗДНЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ ДЛЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ | | | | | | | | | | |
| 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-х недель

| Гибрид | Месяц | | | | | | | | | | | | Особенности | | | | | |
|---|-------|------|------|------|-----|------|------|------|-------|------|-------|------|-------------|---|---|---|---|--|
| | Янв. | Фев. | Мар. | Апр. | Май | Июн. | Июл. | Авг. | Сент. | Окт. | Нояб. | Дек. | | | | | | |
| ПОЗДНЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ ДЛЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АРРИВИСТ | | | | | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | | █ | █ | █ | █ | Профессиональный выбор продукта для работы с супермаркетами |
| СВ 3404 ЖЛ | | | | | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | | █ | █ | █ | █ | Лидер по продолжительности хранения. Гарантированный урожай в стрессовых условиях, отличная однородность |
| АММОН | | | | | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | | █ | █ | █ | █ | Успешный, надежный, высокоурожайный гибрид, проверенный временем |
| ГАЛАКСИ | | | | | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | | █ | █ | █ | █ | Отличное сочетание неприхотливости в выращивании и качества получаемой продукции |

█ посадка █ уборка █ хранение

*УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

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.

Абени



| | |
|------------------------|--|
| 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 самопокрывающей способностью, с толерантностью к образованию пустот внутри стебля |
| Назначение | Рекомендуется для потребления в свежем виде |
| Густота стояния | 30–45 тыс. растений на 1 га |

Отличное качество первоклассной продукции в раннем сегменте.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Раннеспелость;
- ▶ Пластичность;
- ▶ Отличное качество головки;
- ▶ Очень высокий выход первоклассной продукции;
- ▶ Устойчивость к яровизации.



Форталеза



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

Высокоурожайный гибрид для выращивания в различных климатических условиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Высокая продуктивность;
- ▶ Отличная пластичность;
- ▶ Исключительная сила роста;
- ▶ Превосходное качество головки, чрезвычайно высокий выход первоклассной продукции;
- ▶ Очень концентрированное созревание;
- ▶ Великолепный выбор для переработки, особенно рекомендуется для заморозки. Хорошо разбирается на соцветия.

Овиндоли

НОВИНКА!



| | |
|------------------------|--|
| Срок созревания | Среднепоздний, 80–83 дней после высадки рассады |
| Растение | Среднерослое, с вертикальным листовым аппаратом |
| Головка | Хорошо прикрытая, тугая, округлой формы, умеренно бугристая, снежно-белого цвета с нежной внутренней структурой, превосходного вкуса |
| Назначение | Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки |
| Густота стояния | 28–30 тыс. растений на 1 га |

Новый перспективный гибрид обладающий самопокрывающей способностью головки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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.

СВ 5818 АЦ



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

Гибрид цветной капусты с высоким выходом стандартных соцветий и уникальной самопокрывающей способностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Хорошо зарекомендовал себя в стрессовых условиях выращивания;
- ▶ Очень сильная корневая система, мощный листовый аппарат;
- ▶ Исключительная самопокрывающая способность;
- ▶ Высокая продуктивность, пластичность;
- ▶ Экстра класс по цвету;
- ▶ Хорошо выдерживает загущенные посадки;
- ▶ Высокий выход стандартных соцветий при разборе головки.

| Гибрид | Вегетационный период от посадки до уборки | | | Густота стояния (раст. / га) | Цвет головки | Самопокрывающая способность | Предназначение | | Особенности |
|-------------------|---|---------------|------------|------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------|-------------|--|
| | весна IV/V | лето VII/VIII | осень IX/X | | | | Свежий рынок | Переработка | |
| АБЕНИ | 55 | | 66 | 30–45 | 7 | 7 | +++ | + | Отличное качество первоклассной продукции в раннем сегменте |
| ГЕРМОН | 65 | | 75 | 30–35 | 8 | 8 | +++ | ++ | Хорошая пластичность и самопокрывающая способность |
| ФРИДОМ | 70 | | 75 | 28–33 | 8 | 8 | +++ | ++ | Один из самых жаростойких гибридов |
| ФОРТАЛЕЗА | 75 | 73 | 80 | 28–33 | 9 | 9 | +++ | +++ | Высокоурожайный гибрид для выращивания в различных климатических условиях |
| Н ОВИНДОЛИ | 80 | 78 | 83 | 28–30 | 9 | 9 | +++ | +++ | Новый перспективный гибрид обладающий самопокрывающей способностью головки |
| СВ 5818 АЦ | 82 | 80 | 85 | 28–33 | 9 | 9 | +++ | +++ | Гибрид цветной капусты с высоким выходом стандартных соцветий и уникальной самопокрывающей способностью. |
| Н ГИВОНТ | 90 | 86 | 95 | 28–30 | 9 | 10 | +++ | +++ | Высокопродуктивный и жаростойкий гибрид с белоснежно-кипельной головкой |

Шкала оценки самопокрывающей способности растения от 1 до 10:

* 1 – отсутствует

* 10 – полностью закрывает головку

ГИВОНТ

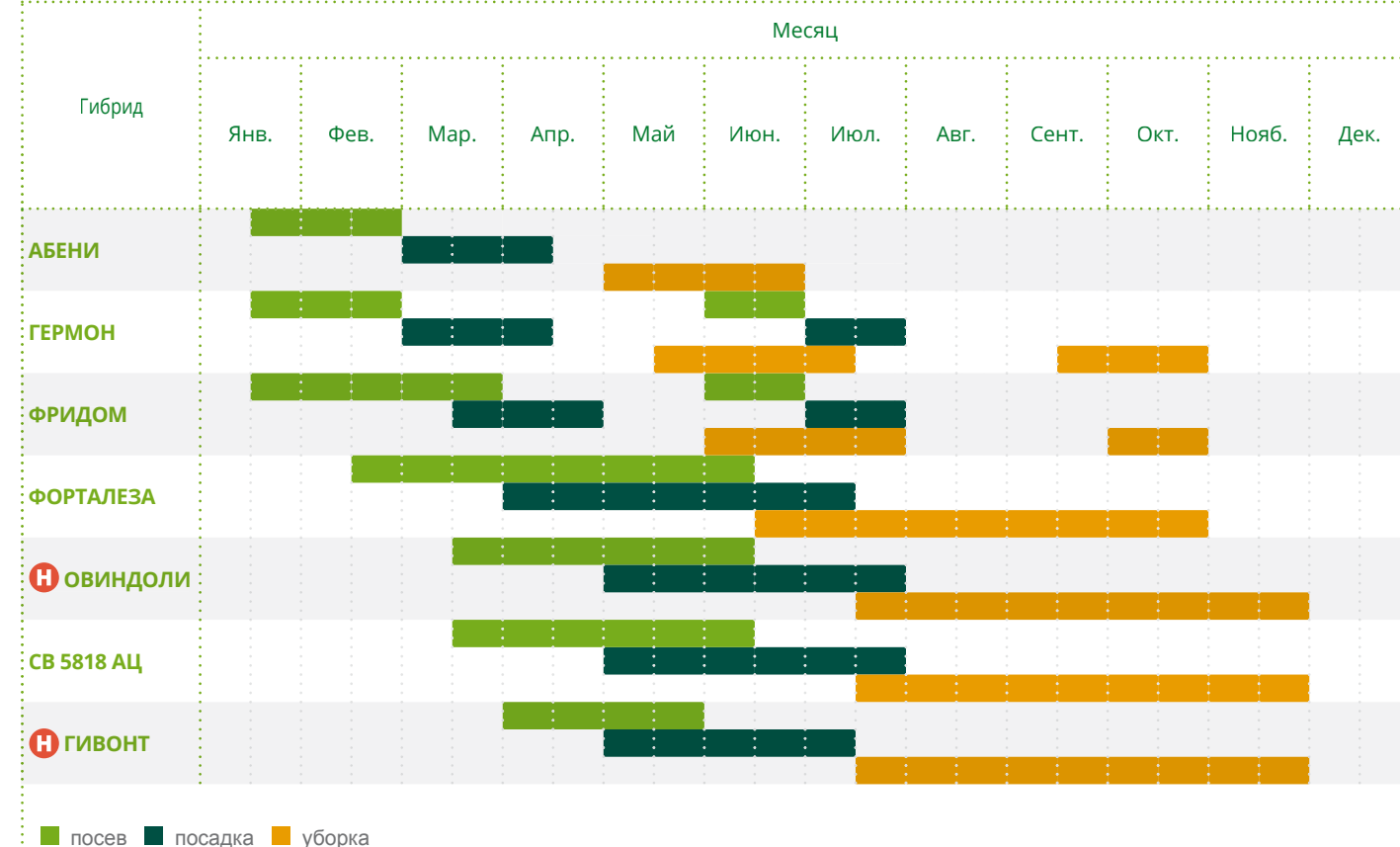


| | |
|------------------------|--|
| Срок созревания | Позднеспелый, 90–95 дней после высадки рассады |
| Растение | Среднерослое, с вертикальным листовым аппаратом |
| Головка | Белоснежная, округлая и гладкая, средней массой 2–3 кг, надежно защищена покрывными листьями |
| Назначение | Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки |
| Густота стояния | 28–30 тыс. растений на 1 га |

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокопродуктивный и жаростойкий гибрид с белоснежно-кипельной головкой.

- ▶ Плотные закрытые головки ярко-белого цвета;
- ▶ Мощный осенний гибрид для свежего потребления и переработки;
- ▶ Не теряет белоснежности при заморозке и переработке;
- ▶ Выдерживает неблагоприятные условия;
- ▶ Отличная самопокрывающая способность;
- ▶ Устойчив к высоким температурам;
- ▶ Предназначен для выращивания в летне-осенний период.



Лорд



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

Мировой стандарт брокколи для многоцелевого использования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Айронмен



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

Уникальный гибрид для выращивания с весны до поздней осени.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Продуктивность;
- ▶ Высокая пластичность;
- ▶ Очень качественные головки;
- ▶ Отличная однородность позволяет проводить одноразовую уборку;
- ▶ Благодаря более широкому окну уборки великолепная сохранность на корню;
- ▶ В меньшей степени поражается заболеваниями;
- ▶ Отлично переносит летние высокие температуры.

СВ 1002 БЛ



НОВИНКА!



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

Перспективный гибрид для повсеместного выращивания в разных климатических условиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

НОВИНКА!

Стил



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

Универсальный гибрид для летней и осенней уборки, крупные головки с высоким товарным качеством.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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.

Для заметок:





Bayer Crop Science

MONSANTO HOLLAND BV

P.O. Box 1050
2660 BB Bergschenhoek
The Netherlands
Telefoon: +31 10 529 22 22000

ООО «МОНСАНТО РУС»

107113, Россия, г. Москва
3-я Рыбинская ул., 18
Тел. +7 495 228 37 50

Вся информация, касающаяся сортов и их продуктивности, предоставленная в устной или письменной форме компанией Байер Групп (Bayer Group) или ее сотрудниками, или агентами, в том числе в этой презентации, дается из лучших побуждений, но не должна рассматриваться как представление данных относительно производительности и пригодности сортов, 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 04/2020