



Seminis

Bayer Crop Science

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

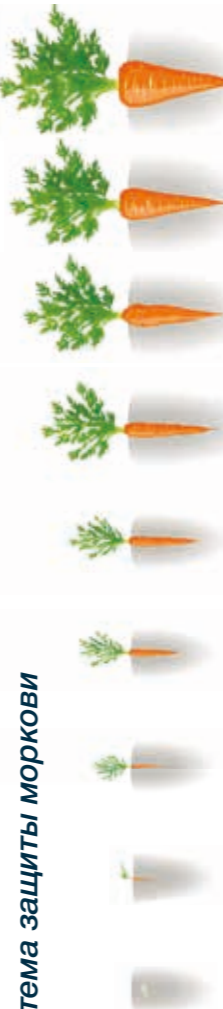
АО «БАЙЕР»
ул. 3-я Рыбинская,
д. 18, стр. 2,
г. Москва, РФ, 107113
Тел. +7 (495) 234-2000

Вся информация, касающаяся гибридов и их продуктивности, предоставленная в устной или письменной форме компанией Байер Групп (Bayer Group) или ее сотрудниками, или агентами, в том числе в этой листовке, дается из лучших побуждений, но не должна рассматриваться как представление данных относительно производительности и пригодности гибридов, продуктивность которых может зависеть от местных климатических и других условий.

Байер Групп (Bayer Group) не несет никакой ответственности за такую информацию. Такого рода информация не является основанием для заключения договора с организациями Байер Групп (Bayer Group), если письменно не оговорено иное.

Seminis® является зарегистрированной торговой маркой
Bayer group © Monsanto Holland B.V.
Все права защищены 12/2022

Комплексная система защиты моркови



Гибрид	Срок созревания	Форма корнеплода	Длина корнеплода, см	Мойка	Механ. уборка	Хранение	DM, %	Brix, %	Назначение
КАРВОРА	Ранний, 95–105 дней после всходов	Цилиндрическая	18–20	++	+++	++	11,7	8,2	Потребление в свежем виде, хранение
НОВИНКА КАРРУБА	Среднеранний, 100–105 дней после всходов	Цилиндрическая	18–21	++++	+++	+++	12,9	11,1	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
НОВИНКА КАРИБОУ	Среднепоздний, 110–120 дней после всходов	Цилиндрическая	19–21	++++	++++	++++	12,5	9,9	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
КАРЛАНО	Среднепоздний, 115–120 дней после всходов	Цилиндрическая	20–22	+++	+++	++++	12,1	10,5	Потребление в свежем виде, переработка, хранение

DM, % — содержание сухих веществ
Brix, % — содержание сахара в 100 граммах сока
Степень промодности: от + (совсем непротивлен) до ++++ (наиболее притянут)



**Гибриды моркови
nantского сортотипа**

2022–2023

Seminis



КАРВОРА

// самая ранняя морковь в линейке

Срок созревания

Ранний, 95–105 дней после всходов

Листовой аппарат

Мощный, здоровый

Пригодность для механизир. уборки

Особенно пригоден

Назначение

Рекомендуется для потребления в свежем виде, хранения, а также для получения пучковой продукции

Корнеплод

Цилиндрический, с тупым кончиком, очень привлекательный, гладкий, длиной 18–20 см, диаметром 4 см, оранжевого цвета, с хорошим вкусом. Высокая однородность. Устойчивость к растрескиванию и разламыванию

Норма высева

1,4–1,8 млн семян на 1 га; 1,0–1,2 млн семян на 1 га для получения суперранней продукции; 1,2–1,4 млн семян на 1 га для основного оборота

Характеристики

- // Высокий потенциал урожайности
- // Хороший товарный вид
- // Устойчивость к цветущности
- // Отличный выбор для получения пучковой моркови



Новинка

КАРРУБА

// отлично подходит для мойки

Среднеранний, 100–105 дней после всходов

Листья темно-зеленые с хорошим прикреплением к корнеплоду, пригоден для ручной и механизированной уборки

Особенно пригоден

Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и не очень длительного хранения (4–5 месяцев)

Цилиндрический, длиной 18–21 см, диаметром 2,5–3,5 см, с очень гладкой поверхностью. Внутренняя окраска оранжевая, корнеплод имеет отличный аромат и высокие вкусовые качества

1,2–1,3 млн — для переработки и хранения

- // Гладкая поверхность корнеплода обуславливает отличную пригодность для мойки, фасовки и дальнейшей реализации в торговых сетях
- // Высокие товарные качества корнеплодов и высокий процент товарности способствуют ликвидности продукции
- // Хорошая устойчивость к растрескиванию во время выращивания и механизированной уборки
- // Используется в конвейере выращивания в сегменте ранних и среднеранних морковей для потребления в свежем виде, мойки и хранения



Новинка

КАРИБОУ

// насыщенная окраска

Среднепоздний, 110–120 дней после всходов

Здоровое растение с листьями насыщенно-зеленого цвета и крепким сочленением ботвы с корнеплодом, пригоден для ручной и механизированной уборки

Очень пригоден

Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения (5–6 месяцев)

Цилиндрический, длиной 19–21 см, диаметром 2,5–3,5 см, с закругленным кончиком. Внутренняя окраска насыщенно-оранжевая, имеет приятный аромат и высокие вкусовые качества

1,2–1,3 млн — для переработки и хранения

- // Отличная пригодность для механизированной уборки
- // Высокий потенциальный урожай
- // Минимальный процент треснутых и деформированных корнеплодов как во время выращивания, так и во время механизированной уборки
- // Здоровая и мощная ботва обуславливает отсутствие солнечных ожогов на плечиках корнеплодов
- // Возможность использования для различных сегментов рынка (свежий рынок, мойка, переработка) на протяжении всего периода хранения



КАРЛАНО

// длительное хранение

Среднепоздний, 115–120 дней после всходов

Листья темно-зеленая с мощной развитой розеткой, длиной в среднем 40 см, отлично выдерживает механизированную уборку

Особенно пригоден

Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения

Цилиндрический, с тонкой и очень яркой сердцевиной, выровненный по форме и размеру, длиной 20–22 см, диаметром 2–3 см, с гладкой поверхностью. Мякоть темно-оранжевая, по вкусовым качествам очень сладкая, ароматная

1,3–1,5 млн — для переработки и хранения

- // Характеризуются великолепным вкусом и однородной оранжевой внешней и внутренней окраской корнеплодов
- // Ценится за отличные вкусовые качества, выровненность корнеплодов, хорошую лежкость и устойчивость к цветущности
- // Полевая толерантность к растрескиванию. Отлично хранится до нового урожая
- // Используется в свежем виде, для приготовления соков, консервирования