

МОРКОВЬ



ЭМПЕРОР F1

Стандартный ранний гибрид сортотипа Шантане

- » Vegetационный период: 90–95 дней.
- » Конусовидный корнеплод, быстро набирающий окрас. Интенсивная скорость роста корнеплода и формирование ранней продукции.
- » Плотность посева: 0,7–0,9 млн семян на га.
- » Устойчивость: IR Oidium.



НОВИНКА

МИРАФЛОРЕС F1

Новый высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантане

- » Созревает через 110–115 дней после посева.
- » Очень мощный листовой аппарат.
- » Корнеплоды с однородной темно-оранжевой внутренней окраской. Высокая толерантность к растрескиванию в течение всего периода выращивания.
- » Толерантность к цветущности.
- » Предназначен для производства продукции для свежего рынка.



vilmorin.ru

ООО "ВИЛЬМОРИН"
Россия, 123056, Москва
ул. Грузинский Вал, 11, стр. 3, офис 21
+7 495 609 64 27
contact.russia@vilmorin.com



Vilmorin является торговой маркой компании Vilmorin-Mikado

МОРКОВЬ



БОЛИВАР F1

Стандартный ранний гибрид сортотипа Шантане

- » Средний срок созревания.
- » Мощная ботва, плотное крепление к корнеплоду.
- » Плоды типичной конической формы с округлением в конце. Высокий выход товарной продукции.
- » Подходит для позднего выращивания и хранения.
- » Гладкие, однородные корнеплоды.
- » Размер 16–17 см.
- » Отличное качество, идеальный ярко-оранжевый цвет.
- » Цвет одинаковый внутри и снаружи, сердцевина не выделяется. Пластичен, проверен в различных условиях и типах почв.



НОВИНКА



БОЛТЕКС

Л лучше сочетание цены и качества для сортовой моркови

- » Наш популярный сорт типа Шантанэ.
- » Высокая и стабильная урожайность на всех типах почвы.
- » Устойчивость к цветущности и неприхотливость к условиям выращивания.
- » Отлично зарекомендовал себя во всех регионах России.



vilmorin.ru

ООО "ВИЛЬМОРИН"

Россия, 123056, Москва

ул. Грузинский Вал, 11, стр. 3, офис 21

+7 495 609 64 27

contact.russia@vilmorin.com



Vilmorin является торговой маркой компании Vilmorin-Mikado



ДИАМЕНТО F1

Среднеранний гибрид превосходного качества

- » Vegetационный период: 105–110 дней.
- » Очень красивый корнеплод, рано набирающий максимально яркий окрас.
- » Гладкий, конусовидный корнеплод длиной 18–22 см.
- » Высокая энергия роста. Листва мощная, темно-зеленая, прямостоячая.
- » Подходит для механической уборки.
- » Густота посева: 1–1,2 млн семян на га.
- » Устойчивость: HR: *Alternaria dauci*. IR: *Oidium*.



СИЛВАНО F1

Оптимальное соотношение урожайности и качества моркови сортотипа Курода

- » Vegetационный период: 110–120 дней.
- » Корнеплод конусовидный, затупленный. Цвет – ярко-оранжевый внутри и снаружи корнеплода.
- » Сильная ботва с хорошим прикреплением позволяют осуществлять позднюю уборку.
- » Подходит для длительного хранения и мойки.
- » Плотность посева: 0,8–1,2 млн семян на га.
- » Особенность: HR: к “посеребрению корнеплода” после мойки. Устойчивость: HR: *Alternaria dauci*. IR: *Oidium*, питиозные гнили.



vilmorin.ru

ООО “ВИЛЬМОРИН”

Россия, 123056, Москва

ул. Грузинский Вал, 11, стр. 3, офис 21

+7 495 609 64 27

contact.russia@vilmorin.com



МОРКОВЬ



ОЛИМПО F1

Высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантане. Подходит для хранения.

- » Вегетационный период: 105–110 дней.
- » Прямостоячие хорошо прикрепленные листья с возможностью уборки бережливым комбайном. Отличная устойчивость к растрескиванию и механическим воздействиям.
- » Устойчивость к осенним заморозкам и цветущности. Плотность посева: 0,8–1,2 млн семян на га. Устойчивость: HR: *Alternaria dauci*, IR: *Oidium*.



Каким способом вносить удобрения?

Типовая схема дробного внесения удобрений для выращивания моркови в основном сезоне:

	До посева	30 дней после появления всходов	60 дней после появления всходов	75 дней после появления всходов
N	30 кг/Га	20-25 кг/Га	20-25 кг/Га	20-25 кг/Га
P	80-150 кг/Га	-	-	-
K	150 кг/Га	40 кг/Га с азотом	40 кг/Га с азотом	40 кг/Га с азотом
MgO	20 кг/Га	-	-	-

Расчет расстояния между семенами

Количество семян, необходимое на один погонный метр (ПМ) гряды или строки. Рассчитывается исходя из ширины гряды и количества строчек на гряде (здесь учитываются и ряды, засеянные широкорядным способом).

ПРИМЕР РАСЧЕТА РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ СЕМЕНАМИ ДЛЯ НАСТРОЙКИ СЕЯЛКИ

ЭТАП 1

- желаемая густота растений: **8 000 растений / Га**

ЭТАП 2

- процент всхожести: 90%
- количество семян со всхожестью 90%: $0,8/0,9 = 0,88$ млн семян /га
- фактор окружающей среды - 15%: $0,88/(1-0,15) = 1$ млн семян для посева/Га

ЭТАП 3

- технологическая колея: 1,5 м
- количество семян на ПМ гряды: $1\ 000\ 000 / (10\ 000 / 1,5) = 150$
- количество рядов на гряде: 4
- количество семян на ПМ ряда: $150/4 = 37,5$
- количество строчек в ряду: 2
- расстояние между семенами (в см): $100 / (37,5/2) = 5,33$ см между семенами в строке

vilmorin.ru

ООО "ВИЛЬМОРИН"

Россия, 123056, Москва

ул. Грузинский Вал, 11, стр. 3, офис 21

+7 495 609 64 27

contact.russia@vilmorin.com



Vilmorin является торговой маркой компании Vilmorin-Mikado