MOPKOBЬ



ЭМПЕРОР F1

Стандартный ранний гибрид сортотипа Шантане

- » Вегетационный 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.







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 цветушности.
- Предназначен для производства продукции для свежего рынка.



vilmorin.ru





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.







БОЛТЕКС

Л учшее сочетание цены и качества для сортовой моркови

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



vilmorin.ru







ДИАМЕНТО F1

Среднеранний гибрид превосходного качества

- » Вегетационный период: 105–110 дней.
- » Очень красивый корнеплод, рано набирающий максимально яркий окрас.
- » Гладкий, конусовидный корнеплод длинной 18-22 см.
- » Высокая энергия роста. Листва мощная, тёмнозеленая, 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

- » Вегетационный 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





МОРКОВЬ



ОЛИМПО F1

Высокоурожайный гибрид сортотипа Курода-Шантане. Подходит для хранения.

- Вегетационный период: 105-110 дней.
- Прямостоячие хорошо прикрепленные листья с возможностью уборки теребильным комбайном. Отличная устойчивость к растрескиванию и механическим воздействиям.
- Устойчивость к осенним заморозкам и цветушности. 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
Р	80-150 кг/Га	-	-	-
К	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

- 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

- 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



