

РИВЬЕРА.



Очень ранний (55-60 дней или 9 из 9), высокоурожайный, сорт столового назначения, предназначен для выращивания с целью реализации на рынке раннего картофеля и для продажи в мытом виде.

- Быстрое созревание
- Крупные клубни
- Устойчив к вирусам



Общее описание

Производитель: Mts. Voerhave, Dronten

Скращено: Minerva x Alcmaria

Привлекательные клубни с кожурой желтого цвета и светло-жёлтой мякотью; крупные овальной формы с поверхностными глазками, среднее количество – 12 шт. Кулинарный тип – слабо разваристый, содержание сухого вещества – 18.

Может выращиваться на большинстве видов почв, хорошо переносит высокую температуру воздуха и почвы во время вегетации.

Растения развивается быстро и достаточно хорошо; ботва небольшая, покрытие поверхности почвы среднее.

Устойчивость к болезням (9 – максимум, 1 – минимум)

вирус Yn	устойчив (8)
вирус Yntn	среднеустойчив (7)
фитофтороз ботвы	восприимчив (3)
фитофтороз клубней	слабо устойчив (5)
фузариоз	средне устойчив (6)
парша обыкновенная	слабо устойчив (5)
Золотистая нематода (Ro 1,4)	устойчив (9)
Рак картофеля (1)	иммунен



www.agrico-cis.ru/catalog/sorta/Riviera/

ПРОРАЩИВАНИЕ/ПРОГРЕВ

для стимулирования более раннего развития растения рекомендуется подвергнуть клубни температурному шоку перед посадкой, предварительное проращивание не обязательно;

не высаживать в холодную почву, температура почвы должна быть выше температуры клубня (не менее 10 градусов);

ДИСТАНЦИЯ МЕЖДУ КЛУБНЯМИ ПРИ ПОСАДКЕ

НА СТОЛОВЫЕ ЦЕЛИ (МЕЖДУРЯДЬЕ 75 СМ)

фракция 28/45 – 4,5 кл./м или 22 см (60 000 клубней/га)
фракция 30/55 – около 3,7 кл./м или 27 см (50 000 клубней /Га)

НА СЕМЕННЫЕ ЦЕЛИ (МЕЖДУРЯДЬЕ 75 СМ)

фракция 30/55 – около 4,5 кл./м или 22 см (60 000 клубней /Га)

УДОБРЕНИЯ:

Азот 120-130 кг по д.в., рекомендуется единовременное внесение при посадке
Фосфор – 180 кг по д.в.
Калий – 240-260 кг по д.в.

ОСОБЕННОСТИ ХИМ.ЗАЩИТЫ

МЕТРИБУЗИН

устойчивость к метрибузину достаточно высокая (7 из 9), его применение иногда ведёт к обесцвечиванию ботвы, но без заметного снижения урожайности.

Профилактика бактериозов: во время протравливания при посадке или при протравливании в складе добавить к имеющемуся протравителю (или баковой смеси протравителей) контактный фунгицид действующего вещества Тирам (400 г/л) из расчета от 4 до 6 л/га.

ФИТОФТОРОЗ/АЛЬТЕРНАРИОЗ

рекомендуется использовать профилактическую систему защиты от фитофтороза и альтернариоза ввиду восприимчивости сорта;



Say potato,
say Agrico.

УБОРКА

для формирования кожуры, достаточной для осуществления механической уборки, после десикации (кошения) ботвы может потребоваться около 2 недель.

Для формирования кожуры может быть рекомендовано осуществить обработку ботвы (в конце вегетации, но по зеленой массе) смесью монокалийфосфата и аммиачной селитры (на 300 л воды 30 кг монокалийфосфата и 1,5 кг селитры, расход рабочей жидкости на 1 га 300 л). Это ускорит отток сухих веществ из ботвы в клубни и обеспечит формирование кожуры.

во избежание развития водянистой раневой гнили (пителиума), фузариоза, мягких гнилей не рекомендуется проводить уборку при температуре мякоти клубня свыше 21 градуса; риск возникновения упомянутых выше болезней также возрастает при уборке в сухих условиях на тяжелых почвах с большим содержанием почвенных комков.

ХРАНЕНИЕ

Период покоя средний (до 6 месяцев) при температуре хранения + 4,0 градуса.