

САНДРА

среднеранний, красный,
преимущественно
нерассыпчатый столовый сорт

НОВЫЙ В
АССОРТИМЕНТЕ



САНДРА дает очень высокие урожаи с
большим выходом товарных клубней и
сохраняет насыщенный красный цвет
кожуры даже после длительного хранения.

Описание сорта
САНДРА



столовый
сорт



среднеранний



тип варки

КАЧЕСТВО

тип варки В; не склонен к образованию тёмных пятен на мякоти в сыром виде и во время варки; содержание крахмала 13 – 14%; низкая склонность к образованию внутренних дефектов, повреждений и темных пятен; насыщенно-красная окраска кожуры

УРОЖАЙНОСТЬ

очень высокая с большим выходом товарных клубней; крупные клубни, равномерная калибровка

УСТОЙЧИВОСТЬ

- > Нематоды Ro 1
- > Рак К 1, 2 (6,1 8 низкая восприимчивость)
- > Y-Вирус очень хорошая
- > Вирус скручивания листьев средняя
- > Фитофтороз очень хорошая
- > Парша очень хорошая

КЛУБЕНЬ

овальной, удлинённо-овальной формы; поверхностное залегание глазков; гладкая красная кожа; желтая мякоть

СТЕБЕЛЬ

очень высокий мощный тип стебля; красно-фиолетовые цветки; быстрые всходы и интенсивное формирование ботвы

ПОСАДКА

САНДРА предъявляет низкие и средние требования к почве и воде; рекомендуется протравливание семенного материала; средняя глубина закладки; обычно позднее формирование клубней

УДОБРЕНИЯ

азотные удобрения 100 – 120 кг / га N (одноразовое внесение); фосфор/калий-по стандарту (Патенткали!); 60 – 80 кг / га Mg

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

не чувствителен к метрибуцину; стандартная система опрыскиваний против фитофтороза и альтернариоза; десикацию ботвы осуществлять с разбивкой в 2 – 3 раза

УБОРКА

через 2-3 недели после десикации ботвы можно начинать копку
сорт САНДРА хорошо хранится в картофелехранилищах и показывает отличную устойчивость против серебристой парши в сравнении с сопоставимыми сортами

Данное описание сорта было создано самым тщательным образом. Однако мы не несем юридической ответственности за несоответствие данной информации действительности, так как картофель - это натуральный продукт природного происхождения. Сорт САНДРА был создан традиционным способом, без использования генетически модифицированных методов.