



ФЕЛОКС – очень ранний, высокоурожайный, преимущественно не развариваемый сорт, продолговато-овальной формы, который подкупает своим качеством, как внутри, так и снаружи клубня. Сорту свойственны высокая устойчивость к парше, ризоктонию, коричневой гнили, черной пятнистости, вирусам Y, Y-ntn, нематоды и раку картофеля. Этот столовый сорт великолепно подходит для раннего производства картофеля-фри.

Растение

Группа спелости	очень ранняя
Дней от посадки	90 дней
Дней от всходов	65-75 дней
Тип роста	промежуточный тип
Форма куста	прямо стоячая
Окраска цветка	красно-фиолетовая
Развитие на начальной стадии	быстрое развитие
Количество клубней	выше среднего, 13-16 штук
Продолжительность периода покоя	средняя

Устойчивость

Нематода	Ro 1,4,5
Рак картофеля	Pathotyp 1
Гниль ботвы/листьев	средняя-высокая, 6,5-7
Гниль клубней	высокая, 8
Парша	высокая, 8
Ризоктониоз	средняя-высокая, 7
Черная ножка	средняя-высокая, 7
Железистая пятнистость	средняя-высокая, 6,5-7
Повреждения	средняя, 7
Черная пятнистость	средняя 8
Y-Вирус	средняя, 7
Y-ntn Вирус	высокая, 8
Вирус скручивания листьев	высокая, очень высокая, 8-9,5

Свойства клубней

Форма клубней	продолговато-овальная
Окраска мякоти	желтая
Глубина залегания глазков	поверхностное
Цвет кожуры	желтый
Структура кожуры	сетчатая до гладкой
Хранение продовольственный картофель	возможны продажи прямо с поля, сбыт до января
семенной картофель	максимум февраля чем больше внесение калия тем больше срок хранения

Урожайность и качество

Назначение	столовый картофель картофель фри, пригоден для упаковки
Урожайность	выше средней 40-45 т/га
Доля крупных клубней	высокая 50%
Доля мелких клубней	очень незначительная, 5 %
Развариваемость	преимущественно не разваривающийся
Потемнение при варке	слабое
Потемнение мякоти в сыром виде	слабое
Крахмалистость	низко-средняя (14-16 %)

Оценка в баллах: 1 – очень плохо, 10 – очень хорошо

Вышеизложенная информация подготовлена на основании наших знаний и компетенций, но так как картофель является природным продуктом, мы не можем нести ответственность за конечный результат