

ЛИСАНА

ранний высококачественный
столовый сорт



Клубни сорта ЛИСАНА не чувствительны к механическим повреждениям, а также хорошо подходят под мойку. Благодаря выгодной калибровке сорт отлично подходит для расфасовки.

Описание сорта **ЛИСАНА**



КАЧЕСТВО

преимущественно нерассыпчатый с превосходными вкусовыми качествами; жёлтая мякоть; низкая склонность мякоти клубней к потемнению в сыром виде а также после приготовления;
не склонен к образованию тёмных пятен;
содержание крахмала 13– 14 %

УРОЖАЙНОСТЬ

обильное образование клубней; высокая урожайность; выгодная калибровка

УСТОЙЧИВОСТЬ

- › Нематоды Ro 1, 4
- › Рак картофеля патотип 1
- › Y-Вирус очень хорошая
- › Вирус хорошая
скручивания
листьев
- › Фитофтороз очень хорошая-
хорошая
- › Альтерналиоз средняя
- › Парша хорошая

КЛУБЕНЬ / КУСТ

овальная форма; светлая гладкая кожура; поверхностное залегание глазков; образует белые цветки; интенсивное формирование ботвы

ПОСАДКА

на основе хорошей устойчивости к парше, сорт хорошо подходит для возделывания на лёгких песчаных почвах;
рекомендуется проращивание и протравливание семян перед посадкой;
расстояние при посадке 33 см (при расстоянии между гребнями 75 см)

УДОБРЕНИЯ

среднее обеспечение азотными удобрениями, N 150 кг/га (одноразовое внесение); фосфор по стандарту; обеспечить достаточным количеством калийных удобрений (K₂O 250 – 300 кг/га) в форме сульфата; очень важен Mg-60 – 80 кг/га; дополнительно рекомендуется одноразовая листовая подкормка микроэлементами

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

до- и после всходов **не использовать** метрибуцин! При нормальном опрыскивании против фитофтороза одновременно использовать действующие вещества против альтернариоза;

УБОРКА КАРТОФЕЛЯ

через 2 – 3 недели после десикации ботвы возможна безпроблемная уборка картофеля; клубни сорта ЛИСАНА не чувствительны; к механическим повреждениям и мало склонны к образованию тёмных пятен;

ХРАНЕНИЕ

в хранилищах, оборудованных вентиляционно-охладительными установками сорт ЛИСАНА хорошо хранится (не прорастает)

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 ЛИСАНА был создан традиционным способом, без использования генетически модифицированных методов.