

КРОНЕ

засухоустойчивый,
среднеранний столовый сорт



Даже в условиях рискованного земледелия сорт КРОНЕ обеспечивает большим выходом товарных и визуально привлекательных клубней с отличным качеством.



КАЧЕСТВО

преимущественно нерассыпчатый; отличная пищевая ценность; содержание крахмала (12 – 13 %); клубни хорошо подходят под мойку; идеально подходит для расфасовочных предприятий; устойчив к механическим повреждениям; очень низкая склонность клубней к внутренним и внешним дефектам;

УРОЖАЙНОСТЬ

образует большое количество клубней; равномерная калибровка; большой выход товарных клубней

УСТОЙЧИВОСТЬ

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| > Нематоды | Ro 1, 4 |
| > Y-Вирус | очень хорошая |
| > Вирус скручивания листьев | средняя |
| > Фитофтороз | хорошая-очень хорошая |
| > Парша | очень хорошая |

КЛУБЕНЬ

овальная – удлиненно-овальная форма; гладкая золотисто-жёлтая кожура; поверхностное залегание глазков; жёлтая мякоть

КУСТ

средневысокий; образует белые цветки

ПОСАДКА

благодаря низкой склонности к поражению паршой сорт подходит для возделывания на лёгких песчаных почвах; для того, чтобы всходы развивались равномерно, необходимо высаживать пророщенный семенной материал в хорошо обработанную почву; рекомендуется протравливание семенного материала; расстояние при посадке для образования среднего/большого количества клубней - 30 – 32 см; глубина посадки- на 2 см глубже, чем обычно;

УДОБРЕНИЯ

азотные удобрения: заданная величина (включая реминерализующий азот в почве) 130 – 140 кг/га азота в процессе посадки или формирования гребней; недостаток азота приводит к потере качества; вносить на 20 кг/га азота меньше, если используются сидераты; предшественник-сахарная свекла или использование органических удобрений; калийные удобрения: при среднем обеспечении и при среднем ожидаемом урожае (400 ц / га)-150 кг/га K₂O (Патенткалии!); так как сорт КРОНЕ обладает высоким урожайным потенциалом, а калий служит для улучшения качества, было бы рационально вносить от 250 – 300 кг/га K₂O; фосфорные удобрения: при среднем обеспечении- примерно 100 кг/га P₂O₅; 60 – 80 кг/га MgO; при низком обеспечении магнием или низкой кислотности почвы (с pH 5) необходимо рассмотреть листовые подкормки

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

не чувствителен к метрибуцину; обратить внимание на своевременное первое системное опрыскивание против фитофтороза в фазе смыкания ботвы в междурядьях; при десикации ботвы также использовать фунгицид против фитофтороза;

УБОРКА КАРТОФЕЛЯ

до десикации ботвы измерить содержание крахмала (минимум 12 %); для выхода большего количества товарных клубней рекомендуется своевременная десикация ботвы; Урожаи, больше, чем 60 т/га могут привести к потере качества! При уборке картофеля проверить, окрепла ли кожура (совершить пробную копку); при высоких температурах – как можно более щадящая уборка;

ХРАНЕНИЕ

1) заживление повреждений (лечебный период); 2) охлаждение-непрерывное понижение температур; 3) основное хранение; 4) для предотвращения механических повреждений перед выгрузкой картофеля из хранилища произвести своевременное нагревание;

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