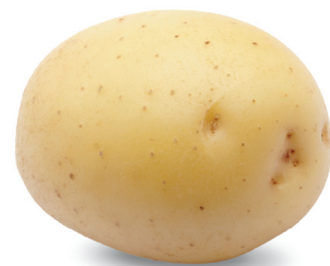
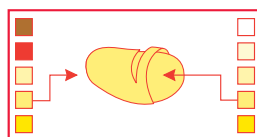
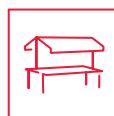


- **ОЧЕНЬ РАННЕЕ СОЗРЕВАНИЕ**
- **ХОРОШАЯ ВЫРОВНЕННОСТЬ КЛУБНЕЙ**
- **СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА**
- **ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОТЕМНЕНИЮ КЛУБНЕЙ ОТ УДАРОВ**
- **КРАСИВАЯ ГЛАДКАЯ КОЖУРА**



### ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРТА

<b>Вегетационный период:</b>	60-65 дней
<b>Форма клубня:</b>	Овальный
<b>Размер клубня:</b>	Крупный
<b>Глубина залегания глазков:</b>	Небольшая
<b>Изменение цвета после приготовления:</b>	Нет
<b>Содержание сухого вещества:</b>	16,9%
<b>Устойчивость к нематоде:</b>	устойчив Ro 1, 4, 5
<b>Рак картофеля:</b>	устойчив
<b>Период покоя:</b>	4
<i>(3=короткий, 9=длинный)</i>	
<b>Устойчивость к вирусу PVYn:</b>	6
<b>Фитофтороз ботвы:</b>	4
<b>Фитофтороз клубней:</b>	6
<b>Парша обыкновенная:</b>	6,5
<b>Парша порошистая:</b>	7
<b>Фузариоз:</b>	3
<b>Фомоз:</b>	7
<b>Yntn:</b>	9
<b>Засухоустойчивость:</b>	5
<i>(3=чувствителен, 9=хорошо устойчив)</i>	

### НОРМА ПОСАДКИ

28-35 мм	28-40 мм	35-55 мм	40-55 мм
54 000	52 000	42 000	40 000

Рекомендуемое количество клубней (шт./га) в зависимости от фракции

### УДОБРЕНИЯ

- Количество необходимого азота рассчитывается как обычно для раннего сорта. Для получения ранней продукции рекомендуется однократное внесение.
- Нормы фосфорных и калийных удобрений рассчитывают по результатам анализов почв. Не вносить KCl в виде подкормки, это может быть причиной снижения содержания сухих веществ в клубнях.
- Сорт отзывчив на дополнительное внесение магния и марганца.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ НА СТОЛОВЫЕ ЦЕЛИ

### Подготовка к посадке и посадка

- Сорт пригоден для выращивания на всех типах почв, однако лучшие результаты получаются на плодородных среднесуглинистых почвах.
- Период покоя – короткий. После его окончания прорастание клубней при повышении температуры воздуха происходит быстро. Хранение при низкой температуре (5°C) предотвратит быстрое физиологическое старение и дегидратацию семян.
- Не высаживать в слишком холодную почву. Оптимально проводить посадку, когда длина ростков достигает 2-3 мм (стадия белых проростков). Апикальные ростки лучше обломать, это будет стимулировать прорастание всех глазков.
- Для получения ранней продукции возможно проращивание клубней. Длина проростков должна быть не более 15-20 мм.
- Перед посадкой обязательно нужно обработать семенной материал препаратами против ризоктониоза.
- Для сорта важно качественно провести предпосадочную обработку почвы, создать мелкокомковатую почвенную структуру. Это обеспечит лучшее клубнеобразование.

### Особенности ухода за посадками

- Сорт не чувствителен к метрибузину. Тем не менее рекомендуется довсходовое применение препарата. При необходимости применения метрибузина после появления всходов дозировка препарата должна быть снижена строго в соответствии с рекомендациями производителя препарата.
- Сорт хорошо отзывчив на полив. Оптимальная влажность почвы обеспечивает хорошее клубнеобразование и высокую товарность урожая.
- Всходы появляются быстро, развитие надземной массы и смыкание рядков также происходит быстро, что следует учитывать при разработке системы фунгицидных обработок по вегетирующим растениям.
- Необходимы своевременные и регулярные обработки от фитофтороза, т. к. сорт чувствителен к заболеванию. В последние фазы развития рекомендуется применять фунгициды с более сильной защитой клубней. Нормы и сроки применения фунгицидов должны быть строго в соответствии с рекомендациями производителей фунгицидов.

### Подготовка к уборке и уборка

- При созревании у сорта быстро крепнет кожура и клубни легко отделяются от столонов. Время ожидания от удаления ботвы до уборки – 2 недели.
- У сорта хорошая устойчивость к механическим повреждениям и потемнению мякоти при ударах.
- Микрповреждения при уборке могут быть причиной излишней потери влаги клубнями и преждевременного прорастания. Поэтому рекомендуется лимитировать высоту падения клубней при уборке.

### Хранение

- Сорт предназначен для получения ранней продукции. Допускается хранение до 5 месяцев.
- Т. к. сорт имеет короткий период покоя, то для хранения семенного картофеля требуются холодильные установки.
- Для предотвращения потери влаги клубнями важно, чтобы при охлаждении разница между температурой картофеля и температурой охлаждающего воздуха была маленькая. Ежедневно температура картофеля должна снижаться не более чем на 0,5-0,7°C. Рекомендуемая температура хранения для сорта 5°C.