



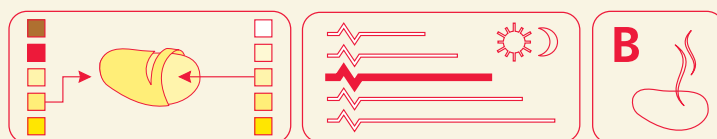
## ОСОБЕННОСТИ СОРТА КАРТОФЕЛЯ

- ✓ Пригодность для ранней уборки
- ✓ Клубни крупного размера
- ✓ Высокая урожайность
- ✓ Высокое содержание сухого вещества
- ✓ Хорошая устойчивость к порошистой и обыкновенной парше



### ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРТА

Срок вегетации (дни после посадки) <sup>1</sup> :	
От посадки до всходов <sup>2</sup> .....	20
Естественное увядание ботвы <sup>3</sup> .....	110
Срок созревания клубней <sup>4</sup> .....	110
Тип приготовления .....	Слабо рассыпчатый
Группа спелости .....	Среднеранняя
Урожайность при созревании .....	Высокая
Размер клубня .....	Очень крупный
Форма клубня .....	Овальная/Удлиненно-овальная
Количество клубней .....	6-8
Мякоть после приготовления .....	Светло-желтая
Цвет кожуры .....	Желтый
Период покоя .....	Умеренно короткий
Чувствительность к метрибузину .....	Умеренно чувствителен
Развитие листового аппарата .....	Мощное
Потемнение мякоти при ударах .....	Чувствителен
Физиологические нарушения в виде клубнеобразования на материнском клубне .....	Не чувствителен
Содержание сухого вещества/крахмала .....	18,8%/12,9%
Вес под водой/Относительная плотность .....	341/1,072
Пробковая кольцевая пятнистость .....	Чувствителен
Фитофтороз ботвы .....	Очень чувствителен
Фитофтороз клубней .....	Немного чувствителен
Парша обыкновенная .....	Немного чувствителен
Парша порошистая .....	Немного чувствителен
У-вирус картофеля .....	Очень чувствителен
Устойчивость к вирусу Yntn .....	Устойчив



### НОРМА ПОСАДКИ

Фракция, мм	Норма высадки, тыс./га	Расстояние между растениями, см	
		Междурядье 75 см	Междурядье 90 см
28-35	55	24	20
35-50	46	29	24
50-60	42	32	26

Глубина посадки: на 3 см глубже средней.  
Всегда проверяйте количество клубней для точности расчета.

### УДОБРЕНИЯ

- Внесение удобрений должно производиться с учетом анализа почвы.
- Азот (N): 200 кг/га с учетом содержания в почве.
- 100% азота следует вносить при посадке. Это дает преимущество при формировании урожая.
- На почвах, бедных калием, рекомендуется основное внесение хлористого калия (KCl) непосредственно перед посадкой, чтобы повысить устойчивость к потемнению мякоти при ударах.
- Нормы калийных и фосфорных удобрений – в соответствии со стандартными рекомендациями.
- Не рекомендуется применение органических удобрений при необходимости ранней уборки.

<sup>1</sup> за комментариями обратитесь к специалисту HZPC Sadokas

<sup>2</sup> на глубине 20 сантиметров теплая почва со среднесуточной температурой +8°C, глазки на картофеле перед посадкой наклюнулись

<sup>3</sup> при благоприятном вегетационном периоде

<sup>4</sup> при полной биологической урожайности



## ОСОБЕННОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СОРТА КАРТОФЕЛЯ



### ПОДГОТОВКА К ПОСАДКЕ И ПОСАДКА

- ✓ ГЕРМОЗА имеет средний период покоя.
- ✓ Проращивание ускоряет рост.
- ✓ Необходимо дать семенам акклиматизироваться перед посадкой.
- ✓ Необходимо вовремя достать семена из холодного хранилища.
- ✓ ГЕРМОЗА может расти в почвах всех типов.
- ✓ Сажать ГЕРМОЗУ следует на 3 см глубже, чтобы избежать позеленения клубней.
- ✓ Необходимо формировать большие гребни, чтобы избежать позеленения клубней.
- ✓ Сорт ГЕРМОЗА устойчив к физиологическим нарушениям в виде клубнеобразования на материнском клубне, поэтому допускается ранняя посадка.
- ✓ При выращивании для длительного хранения рекомендуется обработка против ризоктониоза.
- ✓ Рекомендуется обработка почвы против ризоктониоза на почвах с высокой вероятностью развития заболевания.



### ОСОБЕННОСТИ УХОДА ЗА ПОСАДКАМИ

- ✓ Раннее клубнеобразование.
- ✓ ГЕРМОЗА растет высоко в гребне.
- ✓ Клубней мало и клубни легко достигают крупного размера.
- ✓ Регулярный полив снижает вероятность растрескивания клубней.
- ✓ Сорт ГЕРМОЗА чувствителен к фитофторозу, однако благодаря раннему созреванию возможно избежать проблем с заболеванием.



### ПОДГОТОВКА К УБОРКЕ И УБОРКА

- ✓ ГЕРМОЗА является довольно ранним сортом, поэтому десикация не вызывает никаких отрицательных последствий.
- ✓ Позаботьтесь, чтобы картофель был в фазе биологической зрелости перед десикацией. Это гарантирует высокое содержание сухого вещества.
- ✓ Уборку ГЕРМОЗЫ можно производить через 90-100 дней.
- ✓ Следует избегать повреждений клубней насекомыми, почва должна быть прохладной и умеренно увлажняться после десикации. Уплотнение гребней желательно.
- ✓ ГЕРМОЗА формирует клубни в верхней части гребня, что ведет к риску позеленения после десикации. Особое внимание следует уделять в период между десикацией и уборкой.



### ХРАНЕНИЕ

- ✓ ГЕРМОЗА имеет средний период покоя, поэтому в течение первых месяцев после уборки хранение может производиться при нормальной температуре.
- ✓ Обеспечивайте бережное хранение во время лечебного периода.
- ✓ Вентилируйте регулярно, но с перерывами для предотвращения накопления CO<sub>2</sub>.
- ✓ Не хранить клубни при низкой температуре при условии их использования на вторую (осеннюю/зимнюю) посадку.
- ✓ Избегать конденсата при хранении.