

# Воларе.

Среднеранний (80-85 дней или 6 из 9)  
высокоурожайный сорт, предназначенный для  
упаковки, мойки и реализации в свежем виде .



- Высокая урожайность
- Ровные клубни
- Реализация в мытом виде

## Общее описание

Производитель: Agrico Research, Bant  
Скрещено: UK90-60-27 x hite Lady

Клубни округло- овальной формы с поверхностными глазками, кожура белого цвета, мякоть - кремовая. Форма и размер выровнены, среднее количество клубней - 12, урожайность значительно выше среднего. Кулинарный тип - неразваристый, содержание сухого вещества - 18.

Можно выращивать на большинстве видов почв. Хорошо переносит засуху (клубни устойчивы к растрескиванию после смены сухого режима на достаточного увлажнения), высокую температуру почвы и воздуха во время вегетации.

Характеризуется хорошим развитием растений на протяжении всего периода вегетации: густая и мощная ботва хорошо закрывает почву. Клубни очень быстро набирают размер и вес в конце вегетации.

## Устойчивость к болезням (9 – максимум, 1 – минимум)

вирус Yn	среднеустойчив (6)
вирус Yntn	слабоустойчив (5)
вирус X	устойчив (8)
фитофтороз ботвы	среднеустойчив (6)
фитофтороз клубней	слабоустойчив (5)
фузариоз	слабоустойчив (5)
парша обыкновенная	слабоустойчив (5)
золотистая нематода (Ro 1,4)	устойчив (9)
рак картофеля (1)	Иммунен



[www.agrico-cis.ru/media/excelency](http://www.agrico-cis.ru/media/excelency)

### ПРОРАЩИВАНИЕ/ПРОГРЕВ

Рекомендуется подвергнуть клубни предварительному проращиванию после обламывания апикальных ростков; в иных случаях предварительное проращивание не обязательно, достаточно подвергнуть клубни температурному шоку перед посадкой; обламывание боковых ростков более одного раза может стать причиной снижения урожайности.

Не высаживать в холодную почву (менее 10 градусов).

### ДИСТАНЦИЯ МЕЖДУ КЛУБНЯМИ ПРИ ПОСАДКЕ

на столовые цели (междурядье 75 см)  
для фракции семенного картофеля 30/55 – 3,75 кл./м  
или 27 см (50 000 шт./га) с целью получения товарной фракции 55/70

дистанция между клубнями при посадке на семенные цели (междурядье 75 см)

Для фракции семенного картофеля 30/55 – 4,5 – 5 кл./м  
или 20-22 см (60 000 – 66 000 шт./га) с целью товарной фракции 30/55.

### УДОБРЕНИЯ:

Азот на 10% БОЛЕЕ принятого стандарта; если вносимая доза до 150 кг по д.в. рекомендуется единовременное внесение при посадке  
Фосфор – стандартные требования.  
Калий - стандартные требования.

### ОСОБЕННОСТИ ХИМ.ЗАЩИТЫ

#### ПРОТРАВЛИВАНИЕ ПРИ ПОСАДКЕ

Профилактика бактериозов: во время протравливания при посадке или при протравливании в складе добавить к имеющемуся протравителю (или баковой смеси протравителей) контактный фунгицид действующего вещества Тирам (400 г/л) из расчета от 4 до 6 л.

#### МЕТРИБУЗИН

устойчивость к метрибузину НИЗКАЯ (4 из 9), его применение (особенно по всходам) ведёт к обесцвечиванию ботвы и заметному снижению урожайности.

#### ФИТОФТОРОЗ/АЛЬТЕРНАРИОЗ

рекомендуется использовать профилактическую систему защиты от фитофтороза и альтернариоза)



Say potato,  
say **Agrico.**

### УБОРКА

Для формирования кожуры, достаточной для осуществления механической уборки, после десикации (кошения) ботвы может потребоваться около 3-х недель.

Для формирования кожуры может быть рекомендовано осуществить обработку ботвы ( в конце вегетации, но по зеленой массе) смесью монокалийфосфата и аммиачной селитры ( на 300 л воды 30 кг монокалийфосфата и 1,5 кг селитры, расход рабочей жидкости на 1 га 300 л). Это ускорит отток сухих веществ из ботвы в клубни и обеспечит формирование кожуры.

Во избежание развития водянистой раневой гнили (питиума), фузариоза, мягких гнилей не рекомендуется проводить уборку при температуре мякоти клубня свыше 21 градуса; риск возникновения упомянутых выше болезней также возрастает при уборке в сухих условиях на тяжелых почвах с большим содержанием почвенных комков.

### ХРАНЕНИЕ:

продолжительный период покоя (6,5 месяцев при температуре +4+5 градусов).