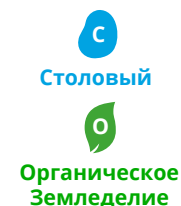


# АЛУЭТ.

Среднеранний сорт (75 – 85 дней или 6,5 из 9) универсального назначения: органического рынка, для переработки на фри и традиционного (мойка, упаковка) с высоким содержанием сухого вещества и привлекательными клубнями красного цвета и светло-желтой мякотью.



- Устойчив к фитофторозу
- Устойчив к засухе
- Высокая товарность



## Общее описание

Производитель: Agrico Research B.V.

Скращено: AR 02-1369-1 x LAURA

Формирует крупные клубни овально-удлиненной формы с поверхностными глазками; среднее количество клубней – 16, характеризуется высокой урожайностью, высокой товарностью (до 95%), устойчив к израстанию клубней. Кулинарный тип – неразваристый. Содержание сухих веществ – 21; подводный вес – 385.

Высокая устойчивость к фитофторозу и вирусу Y позволяет использовать для органического земледелия. Хорошо переносит засуху и высокую температуру почвы во время вегетации.

Для возделывания предпочтительны легкие и средние почвы, отзывчив на регулярный полив. Характеризуется хорошим развитием растений на протяжении всего периода вегетации: густая и мощная ботва хорошо закрывает почву.

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

вирус Yn	устойчив (9)
вирус A, X	среднеустойчив (7)
фитофтороз ботвы	устойчив (8)
фитофтороз клубней	иммунен (9)
фузариоз	средне устойчив (7)
парша обыкновенная	средне устойчив (7)
золотистая нематода (Ro 1,2,3,4)	устойчив (9)
рак картофеля (1)	иммунен



[www.agrico-cis.ru/catalog/sorta/Alouette](http://www.agrico-cis.ru/catalog/sorta/Alouette)

### 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), не высаживать напрямую из хранилища (температура клубней +4+5 градусов) без предварительного прогрева

### ДИСТАНЦИЯ МЕЖДУ КЛУБНЯМИ ПРИ ПОСАДКЕ

**На столовые цели** (междурядье 75 см):

Для фракции семенного картофеля 30/55 – 3,5 кл. на п.м. (47 000 шт./га) с целью получения товарной фракции 55/70

**На семенные цели** (междурядье 75 см):

Для фракции семенного картофеля 30/55 – 4,5 – 5 кл. на п. м. (60 000 – 66 000 шт./га) с целью получения товарной фракции 30/55

### УДОБРЕНИЯ:

Азот 120-130 кг по д.в., рекомендуется единовременное внесение при посадке  
Фосфор – 180 кг по д.в. Калий – 280-320 кг по д.в.

### ОСОБЕННОСТИ ХИМ.ЗАЩИТЫ

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/га.

### МЕТРИБУЗИН

среднеустойчив к метрибузину (6 из 9); его применение может приводить к обесцвечиванию ботвы, но без снижения урожайности.

### ФИТОФТОРОЗ

Ввиду своей устойчивости к фитофторозу не требует обработок, но необходимо осуществлять регулярный мониторинг полей: отдельные проявления заболевания на листьях не являются угрозой, в случае массового проявления (по причине появления новой расы) могут потребоваться стандартные меры фунгицидной защиты.

### АЛЬТЕРНАРИОЗ

Не устойчив, рекомендованы 2-3х кратные профилактические обработки начиная с фазы цветения, решение о дате проведения после регулярного обследования полей.



Say potato,  
say **Agrico.**

### УБОРКА

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

Для формирования кожуры может быть рекомендовано осуществить обработку ботвы ( в конце вегетации, но по зеленой массе) смесью монокалийфосфата и аммиачной селитры ( на 600 л воды 60 кг монокалийфосфата и 3 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 выше 21 градуса; риск возникновения упомянутых выше болезней также возрастает при уборке в сухих условиях на тяжелых почвах с большим содержанием почвенных комков.

### ХРАНЕНИЕ:

подходит для среднесрочного хранения при температуре +5 градусов; в случае хранения урожая с целью дальнейшей индустриальной переработки температура хранения не ниже +7 градусов; для обеспечения заданной лежкости рекомендовано сравнительно более быстрое снижение температуры до уровня основного периода хранения в сравнении с другими сортами.