

# Arizona.

SEGMENT DE MARCHÉ

**T**  
Traditionnelle  
(consommation)

Une variété primeur de consommation, à l'excellent rendement sous divers climats.

- ▶ Tubercules de forme et calibre très homogènes
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse
- ▶ Résistances à de multiples virus



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

**Obtenteur** : Agrico Research B.V.  
**Croisement** : UK 150-19D22 x MASCOTTE  
**Numéro de clone** : AR 98-0313  
**Droits d'obteneur** : 31-12-2040

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

**Maturité** : demi-hâtive / 6,5  
**Couleur du germe** : rouge violet  
**Couleur de la fleur** : blanche  
**Nombre de baies** : assez faible / 5  
**Feuillage - développement initial** : plutôt rapide / 7  
**Feuillage - développement final** : bon / 8  
**Feuillage - épuration** : normale / 6,5  
**Feuillage - tenue** : moyenne / 6

**Couleur de la chair** : jaune beurre / 6  
**Couleur de la peau** : jaune  
**Finition de la peau** : lisse / 7  
**Taille du tubercule** : gros / 8  
**Forme du tubercule** : oblong  
**Régularité de la forme** : régulière / 7,5  
**Tubérisation** : moyenne / 6  
**Homogénéité de la taille** : régulière / 7

### Sensibilité et qualité

**Dormance** : moyenne / 6  
**Métribuzine** : sensible / 5  
**Bentazone** : peu sensible / 7  
**Éthylène** : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

**Repousse** : peu sensible / 7  
**Crevasses** : peu sensible / 7  
**Coups bleus** : peu sensible / 7  
**Endommagement à la récolte** : peu sensible / 7

**Poids sous eau** : 301  
**Matière sèche** : 17%  
**Répartition de la matière sèche** : - / -  
**Niveau de glyco-alcaloïde** : 4,2

**Chipabilité** : mauvaise / 4  
**Fritabilité** : mauvaise / 4  
**Type de cuisson** : assez ferme / AB  
**Grisaillement** : - / -  
**Noircissement après cuisson** : assez sensible / 6,5



[www.agrico.nl/fr/arizona](http://www.agrico.nl/fr/arizona)

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard - 10%.

**Phosphore** : conseil standard.

**Potasse** : conseil standard.

<sup>1</sup> Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

## Traitement de semence

Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

## Densité de plantation

28/35 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)

## Dés herbage

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine (Sencor), car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

## Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## Récolte

En raison de ses scores de sensibilités à la maladie du point noir et/ou aux endommagements, attendez au moins deux semaines après le défanage pour récolter.

## Conservation

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato,  
say **Agrico.**

## Résistances

**Nématode doré Ro 1/4** : résistante / 9

**Nématode doré Ro 2/3** : - / -

**Nématode blanc Pa 2** : - / -

**Nématode blanc Pa 3** : - / -

**Mildiou du feuillage** : très sensible / 4

**Mildiou du tubercule** : sensible / 5

**Gale commune** : sensible / 5,5

**Gale poudreuse** : très sensible / 2

**Fusariose** : peu sensible / 6

**Erwinia** : peu sensible / 6

**Dartrose** : très sensible / 4

**Virus du mop top** : sensible / 5

**Virus - Enroulement** : - / -

**Virus - A** : - / -

**Virus - X** : peu à pas sensible / 8

**Virus - Y** : peu à pas sensible / 8

**Virus - Y nécrotique** : peu à pas sensible / 8

**Galle verruqueuse F1** : résistant / 10

**Galle verruqueuse F6** : assez sensible / 6

**Galle verruqueuse F18** : - / -