

# Artemis.

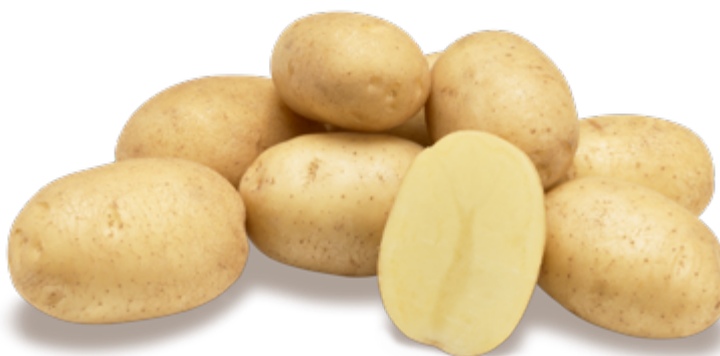
SEGMENT DE MARCHÉ

Variété primeur de consommation offrant un excellent rendement et idéale pour les frites maison.

**T**  
Traditionnelle  
(consommation)

**R**  
Retail  
Frais

- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte
- ▶ Résistances multiples



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

**Obtenteur** : Agrico Research B.V.  
**Croisement** : RIANTA x RENSKA  
**Numéro de clone** : AR 87-0039  
**Droits d'obteneur** : 31-12-2029

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

**Maturité** : demi-hâtive / 7  
**Couleur du germe** : vert  
**Couleur de la fleur** : blanche  
**Nombre de baies** : nul / 4  
**Feuillage - développement initial** : plutôt rapide / 7,5  
**Feuillage - développement final** : moyen / 7  
**Feuillage - épuration** : plutôt facile / 7  
**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** : assez gros / 7  
**Forme du tubercule** : oblong long  
**Régularité de la forme** : régulière / 7  
**Tubérisation** : assez élevée / 7  
**Homogénéité de la taille** : régulière / 7

### Sensibilité et qualité

**Dormance** : assez courte / 5,5  
**Métribuzine** : assez sensible / 6  
**Bentazone** : - / -  
**Éthylène** : - / -

**Repousse** : assez sensible / 6,5  
**Crevasses** : peu sensible / 7  
**Coups bleus** : peu à pas sensible / 8  
**Endommagement à la récolte** : assez sensible / 6,5

**Poids sous eau** : 375  
**Matière sèche** : 20,4%  
**Répartition de la matière sèche** : - / -  
**Niveau de glyco-alcaloïde** : 4,9

**Chipabilité** : moyenne / 6  
**Fritabilité** : moyenne / 6  
**Type de cuisson** : légèrement farineuse / B  
**Grisaillement** : - / -  
**Noircissement après cuisson** : assez sensible / 6



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

# 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 bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Plantez de préférence les tubercules dans un sol réchauffé, car le démarrage de cette variété est lent.

## Densité de plantation

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

35/55 mm : 33 cm (40.000 plantes/ha)

## Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère 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 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7°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** : sensible / 5

**Mildiou du tubercule** : peu à pas sensible / 8

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

**Gale poudreuse** : sensible / 5,5

**Fusariose** : sensible / 5

**Erwinia** : peu sensible / 6

**Dartrose** : peu sensible / 7

**Virus du mop top** : peu sensible / 6

**Virus - Enroulement** : peu sensible / 7

**Virus - A** : - / -

**Virus - X** : sensible / 5,5

**Virus - Y** : peu sensible / 6,5

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

**Galle verruqueuse F1** : résistant / 10

**Galle verruqueuse F6** : - / -

**Galle verruqueuse F18** : - / -