

# Artemis.

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

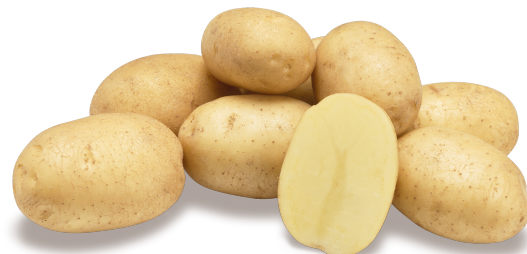
- ▶ **Excellent qualité de friture**
- ▶ **Très peu sensible aux endommagements à la récolte**
- ▶ **Résistances multiples**



Frais



Consommation



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.

Croisement: RIANTA x RENSKA

Droits d'obtenteur: 31-12-2029

Code de semis: AR 87-0039

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-hâtive / 7

Couleur du germe: vert / G

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: très élevé / 4

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final: moyen / 7

Feuillage - tenue: moyenne / 6

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong long / OL

Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: assez élevée / 7

Taille du tubercule: assez gros / 7

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: assez courte / 5,5

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5

Coups bleus: peu à pas sensible / 8

Crevasses: peu sensible / 7

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6,5

Métribuzine: assez sensible / 6

Métribuzine: assez sensible / 6

Bentazone: - / -

Éthylène: - / -

Poids sous eau: 375

Matière sèche: 20,4%

Type de cuisson: légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6

Grisaillement: - / -

Fritabilité: moyenne / 6

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: moyenne / 6

Niveau de glyco-alcaloïde: 4,9



# How to grow

## Fertilisation et traitement du plant<sup>1</sup>

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

**Phosphore:** conseil standard.

**Potasse:** conseil standard.

## Traitement de semence

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

## Densité de plantation

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

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

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



## Résistances

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

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

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

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

**Mildiou du feuillage:** sensible / 5

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

**Fusariose:** sensible / 5

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

## Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

## Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartrose et aux endommagements, attendez au moins deux semaines après le défanage pour récolter.

## Température de stockage - Durée de stockage

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.**

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

**Dartrose:** peu sensible / 7

**Galle verruqueuse F1:** résistante / 10

**Galle verruqueuse F6:** - / -

**Galle verruqueuse F18:** - / -

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

**Nématode doré Ro 2/3:** - / -

**Nématode blanc Pa 2:** - / -

**Nématode blanc Pa 3:** - / -