

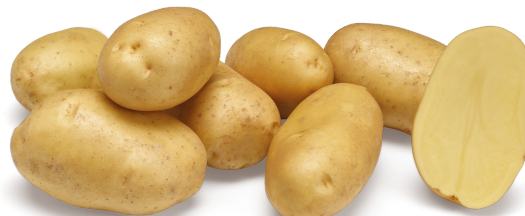
# Armedi.

Variété de pomme de terre de conservation précoce, adaptée à la fabrication de frites.



**Industrie de transformation**  
Frites

- ▶ **Tubérisation élevée**
- ▶ **Adaptée au stockage à long terme**
- ▶ **Résistances multiples aux nématodes à kyste de la pomme de terre**



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.  
Croisement: TOPAS x BASIN RUSSET  
Droits d'obteneur: 31-12-2051  
Code de semis: AR 10-2432

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5  
Couleur du germe: - / -  
Couleur de la fleur: violette / P  
Nombre de baies: moyen / 6  
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7  
Feuillage - développement final: bon / 8  
Feuillage - tenue: ferme / 8  
Couleur de la peau: jaune / Y  
Couleur de la chair: jaune beurre / 6  
Finition de la peau: moyenne / 6  
Forme du tubercule: oblong long / OL  
Régularité de la forme: régulière / 7  
Tubérisation: moyenne / 6,5  
Taille du tubercule: assez gros / 7,5  
Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5  
Dormance: moyenne / 6,5

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6  
Coups bleus: assez sensible / 6,5  
Crevasses: peu sensible / 7  
Endommagement à la récolte: très sensible / 4,5  
Méribuzine: très sensible / 3  
Méribuzine: très sensible / 3  
Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6  
Poids sous eau: 402  
Matière sèche: 21,8%  
Type de cuisson: farineuse / C  
Noircissement après cuisson: peu sensible / 7  
Grisaillement: assez sensible / 6,5  
Fritabilité: excellente / 8  
Répartition de la matière sèche: moyenne / 6,5  
Chipabilité: bonne / 7  
Niveau de glyco-alcaloïde: 6,0

# How to grow



[www.agricopotatoes.fr](http://www.agricopotatoes.fr)

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

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

**Phosphore:** conseil standard.

**Potasse:** conseil standard + 25%.

## Traitement de semence

Un court choc thermique ou pré-germination est recommandé. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

## Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (55.000 plantes/ha)

35/55 mm : 34 cm (40.000 plantes/ha)

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

## Désherbage

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable 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 trois semaines après le défanage pour récolter.

## Température de stockage - Durée de stockage

Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à stockage à long terme.



Say potato,  
say Agrico.

## Résistances

**Virus - Enroulement:** - / -

**Virus - Y:** très sensible / 4,5

**Virus - Y nécrotique (tubercule):** - / -

**Virus du mop top:** peu sensible / 7,5

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

**Mildiou du tubercule:** peu sensible / 7,5

**Fusariose:** peu sensible / 6

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

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

**Dartrose:** sensible / 5,5

**Galle verruqueuse F1:** assez résistante / 9

**Galle verruqueuse F6:** - / -

**Galle verruqueuse F18:** - / -

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

**Nématode doré Ro 2/3:** assez résistante / 7

**Nématode blanc Pa 2:** résistante / 9

**Nématode blanc Pa 3:** assez résistante / 8