

# Picasso.

SEGMENT DE MARCHÉ

**T**  
Traditionnelle  
(consommation)

Une variété de conservation et de consommation, à la peau jaune et aux gros yeux rouges, résistante à la gale commune et adaptée à un stockage à long terme.

- ▶ Rendement élevé
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte.



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

**Obtenteur :** Duoplant V.O.F.  
**Croisement :** CARA x AUSONIA  
**Numéro de clone :** HB 81-0036  
**Droits d'obteneur :** 31-12-2022

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

**Maturité :** tardive / 5  
**Couleur du germe :** rouge violet  
**Couleur de la fleur :** blanche  
**Nombre de baies :** nul / 4  
**Feuillage - développement initial :** moyen / 6,5  
**Feuillage - développement final :** bon / 8  
**Feuillage - épuration :** plutôt facile / 7  
**Feuillage - tenue :** plutôt ferme / 7,5

**Couleur de la chair :** jaune beurre / 6  
**Couleur de la peau :** jaune avec des yeux rouges  
**Finition de la peau :** moyenne / 6  
**Taille du tubercule :** gros / 8  
**Forme du tubercule :** oblong  
**Régularité de la forme :** assez régulière / 6  
**Tubérisation :** moyenne / 6  
**Homogénéité de la taille :** régulière / 7

### Sensibilité et qualité

**Dormance :** longue / 8  
**Métribuzine :** assez sensible / 6  
**Bentazone :** - / -  
**Éthylène :** 5% de tubercules en moins à 5% en plus / 5

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

**Poids sous eau :** 381  
**Matière sèche :** 20,8%  
**Répartition de la matière sèche :** - / -  
**Niveau de glyco-alcaloïde :** 1,9

**Chipabilité :** mauvaise / 4  
**Fritabilité :** mauvaise / 5  
**Type de cuisson :** légèrement farineuse / B  
**Grisaillement :** - / -  
**Noircissement après cuisson :** assez sensible / 6,5



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

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard + 5%.

**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. 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)

## Dés herbage

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 4 °C. Convient à stockage à long 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 sensible / 7

**Gale commune** : peu sensible / 7

**Gale poudreuse** : sensible / 5

**Fusariose** : peu sensible / 7

**Erwinia** : sensible / 5

**Dartrose** : - / -

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

**Virus - Enroulement** : sensible / 5

**Virus - A** : - / -

**Virus - X** : peu à pas sensible / 9

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

**Virus - Y nécrotique** : sensible / 5

**Galle verruqueuse F1** : résistant / 10

**Galle verruqueuse F6** : assez sensible / 5

**Galle verruqueuse F18** : - / -