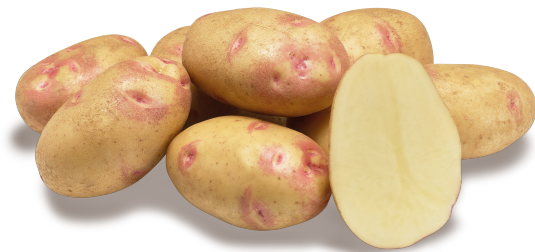


# Picasso.

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.



Consommation



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

## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Duoplant V.O.F.

Croisement: CARA x AUSONIA

Droits d'obtenteur: Expiré

Code de semis: HB 81-0036

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 5

Couleur du germe: rouge violet / RV

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: très élevé / 4

Feuillage - développement initial: moyen / 6,5

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau: jaune avec des yeux rouges / Y/R

Couleur de la chair: jaune beurre / 6

Finition de la peau: moyenne / 6

Forme du tubercule: oblong / O

Régularité de la forme: assez régulière / 6

Tubérisation: moyenne / 6

Taille du tubercule: gros / 8

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: longue / 8

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5

Coups bleus: peu sensible / 7

Crevasses: assez sensible / 6

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6,5

Métribuzine: assez sensible / 6

Métribuzine: assez sensible / 6

Bentazone: - / -

Éthylène: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau: 381

Matière sèche: 20,8%

Type de cuisson: légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5

Grisaillement: - / -

Fritabilité: mauvaise / 5

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 4

Niveau de glyco-alcaloïde: 1,9



# How to grow

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

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

**Phosphore:** conseil standard.

**Potasse:** conseil standard.

## Traitement de semence

Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. 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 : 33 cm (40.000 plantes/ha)

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



## Résistances

**Virus - Enroulement:** sensible / 5

**Virus - Y:** peu à pas sensible / 8

**Virus - Y nécrotique (tubercule):** sensible / 5

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

**Mildiou du feuillage:** sensible / 5

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

**Fusariose:** peu sensible / 7

**Gale commune:** peu sensible / 7

## 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 4 °C. Convient à stockage à long terme.

**Say potato,  
say Agrico.**

**Gale poudreuse:** sensible / 5

**Dartrose:** - / -

**Galle verruqueuse F1:** résistante / 10

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

**Galle verruqueuse F18:** - / -

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

**Nématode doré Ro 2/3:** - / -

**Nématode blanc Pa 2:** - / -

**Nématode blanc Pa 3:** - / -