

Picasso.



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.**



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Duoplant V.O.F.

Croisement: CARA x AUSONIA

Droits d'obteneur: 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



www.agricopotatoes.fr

Fertilisation et traitement du plant ¹

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)

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

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.

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

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: - / -