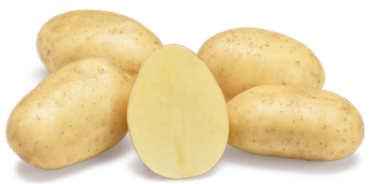
Paradiso.

SEGMENT DE MARCHÉ

Traditionnelle (consommation)

Une pomme de terre précoce de conservation, aux gros tubercules et à l'excellent rendement, destinée à la vente au détail.

- Gros tubercules
- Bel aspect
- Bonne tolérance aux endommagements mécaniques



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur: M. Pot & M. Klaver Croisement: RODEO x VALOR Numéro de clone: PK 06-0108 Droits d'obtenteur: 31-12-2048

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 5,5 Couleur du germe : rouge Couleur de la fleur : violette

Nombre de baies : assez élevé / 6,5

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5 **Feuillage - développement final :** assez bon / 7,5

Feuillage - épurution : plûtot facile / 7 **Feuillage - tenue :** plutôt ferme / 7

Couleur de la chair : jaune beurre / 6

Couleur de la peau : jaune Finition de la peau : lisse / 7 Taille du tubercule : gros / 8 Forme du tubercule : oblong long

Régularité de la forme : assez régulière / 6,5

Tubérisation: moyenne / 6

Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

Sensibilité et qualité

Dormance: moyenne / 6

Métribuzine : peu à pas sensible / 8 **Bentazone :** assez sensible / 6,5

Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Repousse: peu sensible / 7 Crevasses: assez sensible / 6,5 Coups bleus: peu sensible / 7,5

Endommagement à la récolte : assez sensible / 6,5

Poids sous eau : 329 Matière sèche : 18,2%

Répartition de la matière sèche : - / -Niveau de glyco-alcaloïde : 4,8

Chipabilité: mauvaise / 4 Fritabilité: mauvaise / 4,5

Type de cuisson : légèrement farineuse / B

Grisaillement:-/-

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5





PRODUCTION

www.agrico.nl/fr/paradiso

Fertilisation¹

Azote: conseil standard - 20%. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

Phosphore : conseil standard. **Potasse :** conseil standard.

Traitement de semence

Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 22-24 cm (55.000 plantes/ha) 35/55 mm : 32-34 cm (40.000 plantes/ha)

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Fongicides

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

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 un stockage à moyen terme.



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 / 5,5 Mildiou du tubercule : peu sensible / 6,5

Gale commune : sensible / 5,5 **Gale poudreuse :** peu sensible / 7,5

Fusariose: sensible / 5

Erwinia:-/-

Dartrose: sensible / 5,5

Virus du mop top: très sensible / 4

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y: peu sensible / 6

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7,5

Say potato, say Agrico.

Galle verruqueuse F1: résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / - Galle verruqueuse F18 : - / -



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