

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



characteristics

Caractéristiques générales

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

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 6
Couleur du germe: rouge / R
Couleur de la fleur: violette / P
Nombre de baies: assez faible / 6,5

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

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7 **Couleur de la peau:** jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong long / OL

Régularité de la forme: assez régulière / 6,5

Tubérisation: moyenne / 6 **Taille du tubercule**: gros / 8

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5

Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

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

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6,5

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

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

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

Type de cuisson: légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5

Grisaillement: - / -

Fritabilité: mauvaise / 4,5

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 4 Niveau de glyco-alcaloïde: 4,8



How to grow

Fertilisation et traitement du plant ¹

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 : 23 cm (58.000 plantes/ha) 35/55 mm : 33 cm (40.000 plantes/ha)

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

www.agricopotatoes.fr

Désherbage

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

Protection fongicide

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

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 un stockage à moyen terme.



Résistances

Virus - Enroulement: - / - Virus - Y: peu sensible / 6

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7,5

Virus du mop top: très sensible / 4
Mildiou du feuillage: sensible / 5,5
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6,5

Fusariose: sensible / 5

Gale commune: sensible / 5,5



Gale poudreuse: peu sensible / 7,5

Dartrose: sensible / 5,5

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

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

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -Nématode blanc Pa 2: - / -Nématode blanc Pa 3: - / -

