

Arizona.



Consommation

Une variété primeur de pomme de terre de consommation, à l'excellent rendement sous divers climats.

- ▶ Résistante au mildiou
- ▶ Belle peau
- ▶ Bonne aptitude au stockage
- ▶ Forte résistance aux virus



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: UK 150-19D22 x MASCOTTE
 Droits d'obteneur: 31-12-2040
 Code de semis: AR 98-0313

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-hâtive / 7
 Couleur du germe: rouge violet / RV
 Couleur de la fleur: blanche / W
 Nombre de baies: assez élevé / 5
 Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7
 Feuillage - développement final: bon / 8
 Feuillage - tenue: moyenne / 6
 Couleur de la peau: jaune / Y
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: assez lisse / 6,5
 Forme du tubercule: oblong / O
 Régularité de la forme: régulière / 7,5
 Tubérisation: moyenne / 6
 Taille du tubercule: gros / 8
 Homogénéité de la taille: régulière / 7
 Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse: peu sensible / 7
 Coups bleus: peu sensible / 7
 Crevasses: peu sensible / 7
 Endommagement à la récolte: peu sensible / 7
 Métribuzine: sensible / 5
 Métribuzine: assez sensible / 6,5
 Éthylène: 15% à 25% de tubercules en plus / 7
 Poids sous eau: 301
 Matière sèche: 17%
 Type de cuisson: assez ferme / AB
 Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5
 Grisaillement: - / -
 Fritabilité: mauvaise / 4
 Répartition de la matière sèche: - / -
 Chipabilité: mauvaise / 4
 Niveau de glyco-alcaloïde: 4,2

How to grow



www.agricopotatoes.fr

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard - 10%.
Phosphore: conseil standard.
Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

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 : 30 cm (45.000 plantes/ha)

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 un stockage à moyen terme.

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



Say potato,
say Agrico.

Résistances

Virus - Enroulement: - / -
Virus - Y: peu à pas sensible / 8
Virus - Y nécrotique (tubercule): peu à pas sensible / 8
Virus du mop top: sensible / 5
Mildiou du feuillage: très sensible / 4
Mildiou du tubercule: sensible / 5
Fusariose: peu sensible / 6
Gale commune: sensible / 5,5

Gale poudreuse: très sensible / 2
Dartrose: très sensible / 4
Galle verruqueuse F1: résistante / 10
Galle verruqueuse F6: assez sensible / 6
Galle verruqueuse F18: - / -
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Nématode doré Ro 2/3: - / -
Nématode blanc Pa 2: - / -
Nématode blanc Pa 3: - / -