

Arizona.

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



Consommation

- ▶ **Tubercules de forme et calibre très homogènes**
- ▶ **Bonne tolérance à la sécheresse**
- ▶ **Résistances à de multiples virus**



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.

Croisement: UK 150-19D22 x MASCOTTE

Droits d'obtenteur: 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

Bentazone: peu sensible / 7

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

Fertilisation et traitement du plant¹

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, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable 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: - / -