

Twinner.

SEGMENT DE MARCHÉ



Variété de consommation précoce, adaptée à la culture conventionnelle et biologique, résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bel aspect
- ▶ Cuisson assez ferme



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : G.W. te Winkel
 Croisement : MA 98-0032 x AR 00-87-22
 Numéro de clone : TW 07-0807
 Droits d'obteneur : 31-12-2046

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : hâtive / 7,5
 Couleur du germe : rouge violet
 Couleur de la fleur : blanche
 Nombre de baies : faible / 4,5
 Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5
 Feuillage - développement final : moyen / 7
 Feuillage - épuration : normale / 6
 Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la chair : jaune / 7
 Couleur de la peau : jaune
 Finition de la peau : lisse / 7
 Taille du tubercule : assez gros / 7,5
 Forme du tubercule : oblong
 Régularité de la forme : régulière / 7
 Tubérisation : assez faible / 5
 Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

Sensibilité et qualité

Dormance : moyenne / 6
 Métribuzine : assez sensible / 6,5
 Bentazone : peu sensible / 7,5
 Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Repousse : assez sensible / 6,5
 Crevasses : peu sensible / 7
 Coups bleus : peu sensible / 7,5
 Endommagement à la récolte : assez sensible / 6,5

Poids sous eau : 359
 Matière sèche : 19,7%
 Répartition de la matière sèche : - / -
 Niveau de glyco-alcaloïde : 7,8

Chipabilité : mauvaise / 5
 Fritabilité : supérieure à la moyenne / 6,5
 Type de cuisson : assez ferme / AB
 Grisaillement : assez sensible / 6
 Noircissement après cuisson : assez sensible / 6,5



www.agrico.nl/fr/twinner

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 5%. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

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

Traitement de semence

Plantez de préférence les tubercules dans un sol réchauffé, car le démarrage de cette variété est lent. Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique.

Densité de plantation

28/35 mm : 22 cm (60.500 plantes/ha)

35/50 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

Fongicides

Aucune mesure préventive n'est nécessaire.

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 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato,
say **Agrico.**

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : peu à pas sensible / 8

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 9

Gale commune : sensible / 5,5

Gale poudreuse : très sensible / 4

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : - / -

Dartrose : peu sensible / 6,5

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : peu sensible / 7

Virus - Y nécrotique : très sensible / 4

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -