

Twinner.

Twinner est une pomme de terre précoce, adaptée à la culture conventionnelle et biologique, résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.



Frais



Biologique

- ▶ **Bonne fritabilité**
- ▶ **Bel aspect**
- ▶ **Tubercules oblongs réguliers**



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

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

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: hâtive / 7,5
Couleur du germe: rouge violet / RV
Couleur de la fleur: blanche / W
Nombre de baies: élevé / 4,5
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5
Feuillage - développement final: moyen / 7
Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7
Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6
Couleur de la peau: jaune / Y
Couleur de la chair: jaune / 7
Finition de la peau: lisse / 7
Forme du tubercule: oblong / O
Régularité de la forme: régulière / 7
Tubérisation: assez faible / 5
Taille du tubercule: assez gros / 7,5
Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5
Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5
Coups bleus: peu sensible / 7,5
Crevasses: peu sensible / 7
Endommagement à la récolte: assez sensible / 6,5
Métribuzine: peu sensible / 7,5
Métribuzine: sensible / 5,5
Bentazone: peu sensible / 7,5
Éthylène: 15% à 25% de tubercules en plus / 7
Poids sous eau: 359
Matière sèche: 19,7%
Type de cuisson: assez ferme / AB
Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5
Grisaillement: assez sensible / 6
Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5
Répartition de la matière sèche: excellente / 8
Chipabilité: mauvaise / 5
Niveau de glyco-alcaloïde: 7,8
Huile de menthe: 25% de tubercules en plus / 8



ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard + 15%. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

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

Distances de plantation

28/35 mm : 44000 pieds/ha

35/45 mm : 36000 pieds/ha

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

45/50 mm : 33000 pieds/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

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu sensible / 6,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): sensible / 5

Virus du mop top: peu sensible / 6

Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 8

Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 9

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: sensible / 5,5

Gale poudreuse: très sensible / 4

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Dartrose: peu sensible / 6,5

Erwinia: - / -

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode doré Ro 5: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -