

# Twinner.

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**



## characteristics

### 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  
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: - / -  
Chipabilité: mauvaise / 5  
Niveau de glyco-alcaloïde: 7,8



# How to grow

## Fertilisation et traitement du plant <sup>1</sup>

**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 un court choc thermique. Plantez de préférence les tubercules dans un sol réchauffé, car le démarrage de cette variété est lent.

## 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 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

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartoise 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 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato,  
say **Agrico.**

## Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu sensible / 7

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

Dartrose: peu sensible / 6,5

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: - / -