

# Twister.

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

- ▶ **Bel aspect**
- ▶ **Bonne aptitude au stockage**
- ▶ **Cuisson assez ferme**



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: G.W. te Winkel  
 Croisement: ARG 96-0739 x AR 02-9113  
 Droits d'obteneur: 31-12-2048  
 Code de semis: TW 08-1507

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

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

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5  
 Coups bleus: peu à pas sensible / 8  
 Crevasses: assez sensible / 6,5  
 Endommagement à la récolte: peu sensible / 7  
 Métribuzine: très sensible / 3  
 Métribuzine: très sensible / 3  
 Bentazone: assez sensible / 6  
 Éthylène: 5% de tubercules en moins / 4  
 Poids sous eau: 345  
 Matière sèche: 19%  
 Type de cuisson: assez ferme / AB  
 Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5  
 Grisaillement: assez sensible / 6  
 Fritabilité: mauvaise / 5  
 Répartition de la matière sèche: - / -  
 Chipabilité: mauvaise / 4  
 Niveau de glyco-alcaloïde: 5,63

# How to grow



[www.agricopotatoes.fr](http://www.agricopotatoes.fr)

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

Azote: conseil standard + 20%.

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. Dégermer une fois est optionnel.

## 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, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable 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 6 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.

<sup>1</sup> 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: peu sensible / 6

Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 9

Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 9

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: peu sensible / 6

Gale poudreuse: sensible / 5

Dartoise: peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1: peu sensible / 8

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: - / -