

# 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**



Biologique



Frais



Consommation



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: G.W. te Winkel

Croisement: ARG 96-0739 x AR 02-9113

Droits d'obtenteur: 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 métrribuzine, 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.

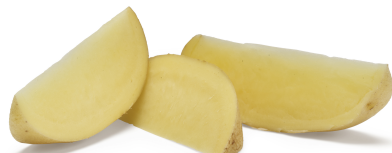
## Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la 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 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.



## 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

**Dartrose:** 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:** - / -