

# Twister.

Variété primeur de consommation adaptée à la culture conventionnelle et biologique, avec un bon rendement et résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.

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



SEGMENT DE MARCHÉ

**B**  
Biologique

**T**  
Traditionnelle  
(consommation)

**R**  
Retail  
Frais

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

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

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

**Maturité :** demi-hâtive / 7  
**Couleur du germe :** rouge violet  
**Couleur de la fleur :** mauve pâle  
**Nombre de baies :** assez faible / 5,5  
**Feuillage - développement initial :** plutôt rapide / 7  
**Feuillage - développement final :** assez bon / 7,5  
**Feuillage - épuration :** normale / 6,5  
**Feuillage - tenue :** plutôt ferme / 7

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

### Sensibilité et qualité

**Dormance :** assez longue / 7  
**Métribuzine :** très sensible / 3  
**Bentazone :** assez sensible / 6  
**Éthylène :** 5% de tubercules en moins / 4

**Repousse :** assez sensible / 6,5  
**Crevasses :** assez sensible / 6,5  
**Coups bleus :** peu à pas sensible / 8  
**Endommagement à la récolte :** peu sensible / 7

**Poids sous eau :** 345  
**Matière sèche :** 19%  
**Répartition de la matière sèche :** - / -  
**Niveau de glyco-alcaloïde :** 5,63

**Chipabilité :** mauvaise / 4  
**Fritabilité :** mauvaise / 5  
**Type de cuisson :** assez ferme / AB  
**Grisaillement :** assez sensible / 6  
**Noircissement après cuisson :** assez sensible / 6,5



[www.agrico.nl/fr/twister](http://www.agrico.nl/fr/twister)

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard - 10%.

**Phosphore** : conseil standard.

**Potasse** : conseil standard.

<sup>1</sup> Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

## Traitement de semence

Dégermer une fois est optionnel. 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)

## Dés herbage

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine (Sencor), car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable 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 6 °C. Convient à un stockage de moyen à long 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 / 9

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 9

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : sensible / 5

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : - / -

Dartrose : peu sensible / 7

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : peu à pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique : peu à pas sensible / 8

Galle verruqueuse F1 : peu sensible / 8

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -