

Twister.

Twister est une pomme de terre de consommation, adaptée à la culture conventionnelle et biologique, avec un bon rendement et résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.



Frais



Biologique

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



CARACTÉRISTIQUES

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
 Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6,5
 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
 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
 Huile de menthe: 15% à 25% de tubercules en plus / 7



ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation et traitement du plant ¹

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 une période de réchauffement. Dégermer une fois est optionnel.

Distances de plantation

28/35 mm : 41000 pieds/ha

35/45 mm : 37000 pieds/ha

45/50 mm : 34000 pieds/ha

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

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

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 6 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.



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

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Dartrose: peu sensible / 7

Erwinia: - / -

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: - / -