

Anosta.



Industrie
Frites

Variété précoce de bon rendement, destinée à la transformation en début de saison.

- ▶ **Tubercules de gros calibres**
- ▶ **Forte teneur en matière sèche**
- ▶ **Très peu sensible aux endommagements à la récolte**



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur: L. Stol
Croisement: OSTARA x PROVITA
Droits d'obteneur: Expiré
Code de semis: ST 64-65

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-hâtive / 7
Couleur du germe: rouge violet / RV
Couleur de la fleur: blanche / W
Nombre de baies: très élevé / 4
Feuillage - développement initial: rapide / 8
Feuillage - développement final: moyen / 7
Feuillage - tenue: moyenne / 6
Feuillage - facilité d'épuration: plutôt facile / 7
Couleur de la peau: jaune / Y
Couleur de la chair: jaune pâle / 5,5
Finition de la peau: moyenne / 6
Forme du tubercule: oblong rond / OR
Régularité de la forme: assez régulière / 6,5
Tubérisation: assez élevée / 7
Taille du tubercule: assez gros / 7,5
Homogénéité de la taille: assez irrégulière / 5,5
Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse: peu sensible / 7
Coups bleus: peu sensible / 7
Crevasses: peu à pas sensible / 8
Endommagement à la récolte: peu sensible / 7
Méribuzine: peu sensible / 7
Méribuzine: peu sensible / 7
Bentazone: - / -
Éthylène: - / -
Poids sous eau: 390
Matière sèche: 21,2%
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
Noircissement après cuisson: peu sensible / 7
Grisaillement: - / -
Fritabilité: bonne / 7
Répartition de la matière sèche: - / -
Chipabilité: moyenne / 6
Niveau de glyco-alcaloïde: -
Huile de menthe: - / -
Sensibilité à la mutation: L'application d'huile de menthe peut provoquer des mutations. / Use of carvone oil can provoke mutations.



ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Un troisième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Distances de plantation

28/35 mm : 45000 pieds/ha

35/50 mm : 37000 pieds/ha

50/55 mm : 31000 pieds/ha

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

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation - Durée de stockage

Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à une livraison directe ou au stockage à court terme.



Résistances

Virus - Enroulement: peu sensible / 6

Virus - Y: sensible / 5,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7

Virus du mop top: peu à pas sensible / 8

Mildiou du feuillage: sensible / 5

Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 8

Fusariose: sensible / 5

Gale commune: sensible / 5

Gale poudreuse: très sensible / 4

Virus - A: peu à pas sensible / 9

Virus - X: sensible / 5,5

Dartrose: - / -

Erwinia: sensible / 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: - / -