

# 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**



## characteristics

### 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

Métribuzine: peu sensible / 7

Métribuzine: 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.



# How to grow

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

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.

## Planting distance

28/35 mm : 45000 pieds/ha

35/50 mm : 37000 pieds/ha

50/55 mm : 31000 pieds/ha

## 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.

## Température de stockage - 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.

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



## 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: - / -