# 

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





Frais





## 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

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

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

Huile de menthe: 15% à 25% de tubercules en plus

/ 7







# How to grow

# 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 une période de réchauffement. Dégermer une fois est optionnel.

### **Planting distance**

28/35 mm : 41000 pieds/ha 35/45 mm : 37000 pieds/ha 45/50 mm : 34000 pieds/ha

<sup>1</sup> 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.

# Température de stockage - 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: - / -



