Jolene.



Frais

Variété de bonne conservation, adaptée à une utilisation en frites ménagères.

- Excellente qualité de friture
- Très belle forme et qualité de présentation
- Bonne teneur en matière sèche



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: SAGITTA x AR 03-1491
Droits d'obtenteur: 31-12-2050
Code de semis: AR 09-2556

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 6
Couleur du germe: rouge / R
Couleur de la fleur: blanche / W
Nombre de baies: assez faible / 7

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final: bon / 8
Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5

Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong long / OL Régularité de la forme: régulière / 7 Tubérisation: assez élevée / 7 Taille du tubercule: assez gros / 7,5 Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse: peu sensible / 7 Coups bleus: peu sensible / 7 Crevasses: peu sensible / 7

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6

Métribuzine: assez sensible / 6,5 Métribuzine: peu à pas sensible / 8

Bentazone: - / -

Éthylène: 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Poids sous eau: 389 Matière sèche: 21,1%

Type de cuisson: légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5

Grisaillement: peu sensible / 7

Fritabilité: bonne / 7

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 5 Niveau de glyco-alcaloïde: 6,9

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

/ 7

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 + 10%.

Traitement de semence

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Distances de plantation

28/35 mm : 45000 pieds/ha 35/45 mm : 40000 pieds/ha 45/50 mm : 37000 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 certaine réaction du feuillage et une légère 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

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen 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: très sensible / 4 Mildiou du tubercule: sensible / 5 Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: peu sensible / 6 **Gale poudreuse:** peu sensible / 6,5

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Dartrose: peu sensible / 7,5

Erwinia: - / -

Galle verruqueuse F1: - / -

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: - / -

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode doré Ro 5: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -



