audine.

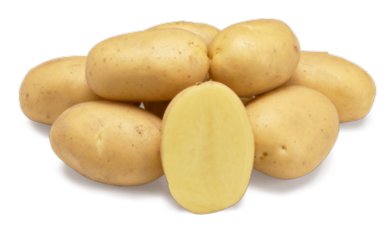
SEGMENT DE MARCHÉ





Une pomme de terre primeur de consommation, à la belle peau, parfaite pour la vente au détail et pour les frites maison.

- Bel aspect
- Cuisson assez ferme
- Bonnes résistances contre les nématodes à kystes et les virus de la pomme de terre



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft

Croisement: LADY FELICIA x B 92/135/267

Numéro de clone : NO 02-0562 Droits d'obtenteur : 31-12-2046

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 6,5 Couleur du germe : rouge violet Couleur de la fleur : blanche Nombre de baies : nul / 4

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5

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

Couleur de la chair : jaune / 7
Couleur de la peau : jaune
Finition de la peau : lisse / 7
Taille du tubercule : assez gros / 7

Forme du tubercule : assez gros / /
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : régulière / 7

Tubérisation : assez élevée / 7

Homogénéité de la taille : régulière / 7

Sensibilité et qualité

Dormance: assez longue / 7
Métribuzine: peu sensible / 7
Bentazone: peu à pas sensible / 8

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

Repousse: assez sensible / 6 Crevasses: assez sensible / 6,5 Coups bleus: peu sensible / 7,5

Endommagement à la récolte : sensible / 5

Poids sous eau: 345 Matière sèche: 19%

Répartition de la matière sèche : - / -Niveau de glyco-alcaloïde : 3,7

Chipabilité: supérieure à la moyenne / 6,5

Fritabilité: très bonne / 7,5

Type de cuisson : assez ferme / AB Grisaillement : peu à pas sensible / 8

Noircissement après cuisson : peu sensible / 7





PRODUCTION

www.agrico.nl/fr/laudine

Fertilisation¹

Azote: conseil standard + 5%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 10%.

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

Traitement de semence

Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre. Un bon processus de prégermination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation.

Densité de plantation

28/35 mm : 22 cm (60.500 plantes/ha) 35/55 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

Désherbage

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

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

En raison de ses scores de sensibilités à la maladie du point noir et/ou aux endommagements, attendez au moins trois semaines après le défanage pour récolter.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à stockage à long terme.



Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9 Nématode doré Ro 2/3 : résistante / 9

Nématode blanc Pa 2 : - / -Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : sensible / 5 Mildiou du tubercule : sensible / 5

Gale commune : sensible / 5,5 Gale poudreuse : peu sensible / 7 Fusariose : peu á pas sensible / 8

Erwinia:-/-

Dartrose: très sensible / 3,5

Virus du mop top: très sensible / 4

Say potato, say Agrico.

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X: sensible / 5,5

Virus - Y: peu á pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique : peu á pas sensible / 8

Galle verruqueuse F1: assez résistant / 9

Galle verruqueuse F6 : - / - Galle verruqueuse F18 : - / -

