

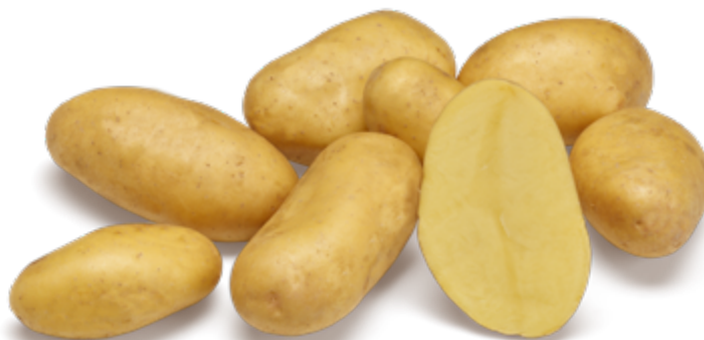
Loreley.

SEGMENT DE MARCHÉ



Une pomme de terre précoce pour salade, avec une forte tubérisation et une forte teneur en matière sèche.

- ▶ Cuisson ferme
- ▶ Bel aspect
- ▶ Bonnes résistances au virus Y



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : MA 98-0322 x AR 98-0341
Numéro de clone : AR 05-1440
Droits d'obteneur : 31-12-2046

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 7
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 - épuration : normale / 6,5
Feuillage - tenue : moyenne / 6

Couleur de la chair : jaune / 7,5
Couleur de la peau : jaune
Finition de la peau : très lisse / 7,5
Taille du tubercule : assez gros / 7
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 : moyenne / 6
Métribuzine : assez sensible / 6
Bentazone : peu sensible / 7
Éthylène : 5% à 15% de tubercules en plus / 6
Repousse : peu sensible / 7
Crevasses : peu sensible / 7
Coups bleus : peu sensible / 7
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6

Poids sous eau : 359
Matière sèche : 19,7%
Répartition de la matière sèche : excellent / 8
Niveau de glyco-alcaloïde : 8,45

Chipabilité : mauvaise / 5
Fritabilité : mauvaise / 4
Type de cuisson : ferme / A
Grisaillement : sensible / 5
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7



www.agrico.nl/fr/loreley

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

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

Traitement de semence

Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre. Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique.

Densité de plantation

30/40 mm : 23 cm (58.000 plantes/ha)

40/50 mm : 26 cm (51.500 plantes/ha)

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère 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 un stockage à moyen terme.



Say potato,
say **Agrico.**

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : très sensible / 4

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : sensible / 5

Fusariose : peu sensible / 6,5

Erwinia : - / -

Dartrose : peu sensible / 6

Virus du mop top : très sensible / 4,5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : peu à pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique : peu à pas sensible / 8

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -