

Meryem.

SEGMENT DE MARCHÉ

T
Traditionnelle
(consommation)

Une variété de consommation et de conservation à haut rendement à la belle peau rouge

- ▶ Tubérisation élevée
- ▶ Bonne résistance aux virus
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : LUSA x AR 01-0420
Numéro de clone : AR 08-4009
Droits d'obteneur : 31-12-2049

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : tardive / 5
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : mauve pâle
Nombre de baies : assez élevé / 6,5
Feuillage - développement initial : rapide / 8
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5
Couleur de la peau : rouge
Finition de la peau : assez lisse / 6,5
Taille du tubercule : assez gros / 7,5
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : assez élevée / 7
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

Sensibilité et qualité

Dormance : courte / 4
Métribuzine : peu sensible / 7,5
Bentazone : - / -
Éthylène : 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Repousse : assez sensible / 6,5
Crevasses : peu sensible / 7
Coups bleus : peu sensible / 7
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6

Poids sous eau : 349
Matière sèche : 19,2%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : 3,3

Chipabilité : mauvaise / 4
Fritabilité : assez mauvaise / 5,5
Type de cuisson : légèrement farineuse / B
Grisaillement : - / -
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6,5



www.agrico.nl/fr/meryem

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 20%.

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. Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique.

Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)

Dés herbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Fongicides

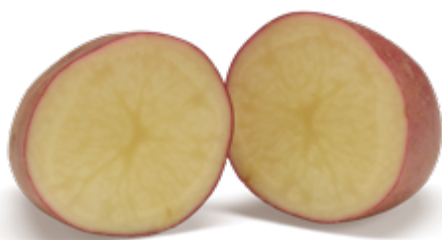
Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

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

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient au stockage de court à moyen terme.



Say potato,
say **Agrico.**

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : - / -

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6

Gale commune : sensible / 5,5

Gale poudreuse : peu sensible / 6

Fusariose : sensible / 5

Erwinia : - / -

Dartrose : peu à pas sensible / 8

Virus du mop top : peu à pas sensible / 9

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : peu sensible / 6,5

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7,5

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : assez résistant / 9

Galle verruqueuse F18 : - / -