

Manitou.

SEGMENT DE MARCHÉ

T
Traditionnelle
(consommation)

R
Retail
Frais

Variété de conservation, de consommation, à la belle peau rouge, offrant un rendement élevé.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse
- ▶ Résistances multiples aux nématodes à kyste de la pomme de terre



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
Croisement : LAURA x MARANCA
Numéro de clone : MA 96-0419
Droits d'obteneur : 31-12-2037

Caractéristiques de la plante et des tubercules

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

Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Couleur de la peau : rouge
Finition de la peau : lisse / 7
Taille du tubercule : gros / 8
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : assez élevée / 7
Homogénéité de la taille : régulière / 7

Sensibilité et qualité

Dormance : assez courte / 5,5
Métribuzine : très sensible / 4
Bentazone : peu sensible / 7
Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

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

Poids sous eau : 351
Matière sèche : 19,4%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : 3,4

Chipabilité : mauvaise / 4,5
Fritabilité : assez mauvaise / 5,5
Type de cuisson : légèrement farineuse / B
Grisaillement : - / -
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7



www.agrico.nl/fr/manitou

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 deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

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, n'utilisez pas de métribuzine (Sencor), car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable 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 : résistante / 9

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : peu sensible / 6

Fusariose : peu sensible / 7

Erwinia : peu sensible / 6

Dartrose : peu sensible / 7

Virus du mop top : peu sensible / 7

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu sensible / 7

Virus - Y : peu sensible / 6,5

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -