

Marfona.

SEGMENT DE MARCHÉ

T
Traditionnelle
(consommation)

R
Retail
Frais

Une pomme de terre primeur de consommation à gros tubercules, à haut rendement et adaptée aux marchés des plats préparés.

- ▶ Cuisson assez ferme
- ▶ Tubercules de forme et calibre très homogènes
- ▶ Bonne résistance aux virus



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Konst Research B.V.
Croisement : PRIMURA x KO 51-0123
Numéro de clone : KO 66-0384
Droits d'obteneur : Expiré

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 : moyen / 6
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : assez bon / 7,5
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Couleur de la peau : jaune
Finition de la peau : moyenne / 6
Taille du tubercule : assez gros / 7,5
Forme du tubercule : oblong rond
Régularité de la forme : assez régulière / 6
Tubérisation : assez faible / 5
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

Sensibilité et qualité

Dormance : assez courte / 5,5
Métribuzine : peu à pas sensible / 8
Bentazone : - / -
Éthylène : 5% de tubercules en moins à 5% en plus / 5

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

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

Chipabilité : mauvaise / 4,5
Fritabilité : mauvaise / 5
Type de cuisson : assez ferme / AB
Grisaillement : assez sensible / 6
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6



www.agrico.nl/fr/marfona

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 10%.

Phosphore : conseil standard - 10%.

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

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) ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Fongicides

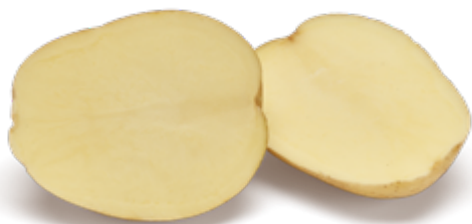
Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

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 à un stockage de moyen à long 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 : sensible / 5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : très sensible / 4,5

Gale poudreuse : peu sensible / 6

Fusariose : sensible / 5,5

Erwinia : peu sensible / 6

Dartrose : sensible / 5

Virus du mop top : sensible / 5

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A : peu à pas sensible / 8

Virus - X : peu sensible / 7

Virus - Y : peu sensible / 7

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -