

Amorosa.

SEGMENT DE MARCHÉ



Une pomme de terre primeur de consommation à peau rouge et au rendement élevé.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte.



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : ARINDA x IMPALA
Numéro de clone : AR 87-0103
Droits d'obteneur : 31-12-2029

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 6,5
Couleur du germe : bleu violet
Couleur de la fleur : mauve pâle
Nombre de baies : assez faible / 5
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : moyen / 7
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7
Feuillage - tenue : moyenne / 6

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 : régulière / 7
Tubérisation : assez faible / 5
Homogénéité de la taille : régulière / 7

Sensibilité et qualité

Dormance : courte / 4
Métribuzine : assez sensible / 6
Bentazone : - / -
Éthylène : - / -

Repousse : assez sensible / 6
Crevasses : assez sensible / 6
Coups bleus : peu à pas sensible / 8
Endommagement à la récolte : peu sensible / 7

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

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



www.agrico.nl/fr/amorosa

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 10%. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

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

Traitement de semence

Un troisième 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 : 22-25 cm (54.000 plantes/ha)

35/55 mm : 32-35 cm (40.000 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 deux semaines après le défanage pour récolter.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 4 °C.

Convient à une livraison directe ou au stockage à court 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 / 7

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : peu sensible / 6

Fusariose : peu à pas sensible / 8

Erwinia : - / -

Dartrose : - / -

Virus du mop top : sensible / 5

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : peu sensible / 7

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 6,5

Galle verruqueuse F1 : peu sensible / 8

Galle verruqueuse F6 : assez résistant / 9

Galle verruqueuse F18 : - / -