

Agostino (SW 10-1170).

SEGMENT DE MARCHÉ

Variété précoce de conservation, à peau rouge, résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Tubérisation élevée
- ▶ Bonne teneur en matière sèche



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Lantmännen Seed B.V.
 Croisement : AR 01-0451 x AR 02-3335
 Numéro de clone : SW 10-1170
 Droits d'obteneur : En attente

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 5,5
 Couleur du germe : rouge
 Couleur de la fleur : mauve pâle
 Nombre de baies : nul / 4
 Feuillage - développement initial : rapide / 8
 Feuillage - développement final : bon / 8
 Feuillage - épuration : normale / 6,5
 Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

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

Sensibilité et qualité

Dormance : assez longue / 7
 Métribuzine : peu à pas sensible / 8
 Bentazone : - / -
 Éthylène : - / -

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

Poids sous eau : 387
 Matière sèche : 21%
 Répartition de la matière sèche : - / -
 Niveau de glyco-alcaloïde : -

Chipabilité : mauvaise / 5
 Fritabilité : moyenne / 6
 Type de cuisson : plutôt farineuse / BC
 Grisaillement : assez sensible / 6
 Noircissement après cuisson : assez sensible / 6,5

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 20%. 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 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)

Dés herbage

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

Fongicides

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

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 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 : peu à pas sensible / 8,5

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 9

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : - / -

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : - / -

Dartrose : - / -

Virus du mop top : sensible / 5,5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : sensible / 5,5

Virus - Y nécrotique : - / -

Galle verruqueuse F1 : résistant* / 10*

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -

* = Ces résultats sont le fruit de nos propres recherches et ne sont pas pour le moment officiel