

Corazon.

SEGMENT DE MARCHÉ

Variété primeur de consommation à peau rouge et au bon rendement précoce.

T
Traditionnelle
(consommation)

R
Retail
Frais

- ▶ Peau d'excellente qualité
- ▶ Cuisson assez ferme
- ▶ Résistances multiples



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Lantmännen Seed B.V.
Croisement : EVOLUTION x MANITOU
Numéro de clone : SW 07-1082
Droits d'obteneur : 31-12-2048

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 7
Couleur du germe : rouge
Couleur de la fleur : mauve pâle
Nombre de baies : nul / 4
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5
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 : assez gros / 7
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : assez élevée / 7
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6

Sensibilité et qualité

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

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

Poids sous eau : 321
Matière sèche : 17,8%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : 10

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

www.agrico.nl/fr/corazon

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

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. Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation.

Densité de plantation

28/35 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

35/55 mm : 33 cm (40.000 plantes/ha)

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une 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 un stockage de moyen à long 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 : très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6,5

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : très sensible / 4,5

Fusariose : sensible / 5,5

Erwinia : - / -

Dartrose : peu sensible / 7,5

Virus du mop top : sensible / 5,5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : sensible / 5,5

Virus - Y nécrotique : peu à pas sensible / 8,5

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : résistant* / 10*

Galle verruqueuse F18 : - / -

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