

Ranomi.

SEGMENT DE MARCHÉ

T
Traditionnelle
(consommation)

R
Retail
Frais

Variété précoce de consommation avec une relativement bonne résistance à la tavelure commune et un bon rendement précoce.

- ▶ Jolie peau
- ▶ Gros tubercules
- ▶ Cuisson assez ferme



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : AR 93-033-79 x AR 95-0319
Numéro de clone : AR 03-0221
Droits d'obteneur : 31-12-2044

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : hâtive / 7,5
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : moyen / 6
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5
Feuillage - développement final : moyen / 7
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : moyenne / 6,5

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

Sensibilité et qualité

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

Repousse : assez sensible / 6
Crevasses : assez sensible / 6,5
Coups bleus : peu à pas sensible / 8
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6

Poids sous eau : 322
Matière sèche : 17,9%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : 4,08

Chipabilité : mauvaise / 5
Fritabilité : supérieure à la moyenne / 6,5
Type de cuisson : assez ferme / AB
Grisaillement : - / -
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6



www.agrico.nl/fr/ranomi

PRODUCTION

Fertilisation¹

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

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

Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

35/55 mm : 30 cm (45.000 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 / 6

Gale commune : peu sensible / 6,5

Gale poudreuse : très sensible / 4,5

Fusariose : sensible / 5

Erwinia : - / -

Dartrose : peu sensible / 7

Virus du mop top : peu sensible / 6,5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : sensible / 5,5

Virus - Y : sensible / 5,5

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 6

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -