

Bellanita.

SEGMENT DE MARCHÉ

R
Retail
Vapeur,
Grenailles

Une variété précoce à salade, aux tubercules de petits calibres et à très forte tubérisation, et au goût excellent.

- ▶ Inscription officielle « chair ferme »
- ▶ Tubérisation très élevée
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : AR 97-1032 x AR 97-0942
Numéro de clone : AR 05-1251
Droits d'obteneur : 31-12-2046

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : hâtive / 7,5
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : nul / 4
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6,5
Feuillage - tenue : plutôt fragile / 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 : long
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : élevée / 9
Homogénéité de la taille : régulière / 7

Sensibilité et qualité

Dormance : assez courte / 5
Métribuzine : peu à pas sensible / 8
Bentazone : peu sensible / 7
Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

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

Poids sous eau : 336
Matière sèche : 18,5%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : 3,76

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



www.agrico.nl/fr/bellanita

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 20%.

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. 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)

30/50 mm : 25 cm (54.000 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 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 : sensible / 5,5

Gale commune : sensible / 5,5

Gale poudreuse : sensible / 5,5

Fusariose : peu sensible / 7

Erwinia : - / -

Dartrose : peu sensible / 6

Virus du mop top : très sensible / 4,5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : peu sensible / 7,5

Virus - Y nécrotique : très sensible / 4,5

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -