

Gourmandine.

SEGMENT DE MARCHÉ



Variété primeur de consommation, pour salade, avec une belle peau lisse et une saveur riche et agréable.

- ▶ Cuisson ferme
- ▶ Belle présentation
- ▶ Bonne aptitude au stockage



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Bretagne Plants
Croisement : CHARLOTTE x ESTIMA
Numéro de clone : 92 F 229-11
Droits d'obteneur : 31-12-2032

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 7
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : violette
Nombre de baies : moyen / 6
Feuillage - développement initial : moyen / 6
Feuillage - développement final : moyen / 7
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

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 : assez régulière / 6,5
Tubérisation : assez élevée / 7
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

Sensibilité et qualité

Dormance : longue / 8
Métribuzine : peu à pas sensible / 8
Bentazone : assez sensible / 6,5
Éthylène : 5% à 15% de tubercules en plus / 6

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

Poids sous eau : 354
Matière sèche : 19,4%
Répartition de la matière sèche : excellent / 8
Niveau de glyco-alcaloïde : 5,2

Chipabilité : mauvaise / 4
Fritabilité : moyenne / 6
Type de cuisson : ferme / A
Grisaillement : assez sensible / 6
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6



www.agrico.nl/fr/gourmandine

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

30/40 mm : 22 cm (60.500 plantes/ha)

40/50 mm : 25 cm (54.000 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

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 stockage à long 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 : très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6

Gale commune : très sensible / 4,5

Gale poudreuse : peu sensible / 6,5

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : très sensible / 4

Dartrose : sensible / 5

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A : peu à pas sensible / 9

Virus - X : très sensible / 4

Virus - Y : peu sensible / 6

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 6

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