

Alicante.

SEGMENT DE MARCHÉ



Industrie de transformation
Flocon, Chips

Variété de conservation à chips, aux calibres de taille uniforme et à la teneur en matière sèche élevée.

- » Très adaptée à la production de chips
- » Tubérisation assez élevée
- » Résistances multiples aux nématodes à kyste de la pomme de terre



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.

Croisement : AR 97-3246 x AR 96-1218

Numéro de clone : AR 04-3799

Droits d'obtenteur : 31-12-2046

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : tardive / 5

Couleur du germe : rouge violet

Couleur de la fleur : blanche

Nombre de baies : moyen / 6

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final : moyen / 7

Feuillage - épuration : normale / 6,5

Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la chair : jaune / 7

Couleur de la peau : jaune

Finition de la peau : assez terne / 5

Taille du tubercule : assez gros / 7

Forme du tubercule : oblong rond

Régularité de la forme : régulière / 7

Tubérisation : assez élevée / 7

Homogénéité de la taille : assez régulière / 6

Sensibilité et qualité

Dormance : assez courte / 5

Métribuzine : peu à pas sensible / 8

Bentazone : peu sensible / 7,5

Éthylène : 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Repousse : assez sensible / 6,5

Crevasses : assez sensible / 6

Coups bleus : assez sensible / 6

Endommagement à la récolte : très sensible / 4,5

Poids sous eau : 490

Matière sèche : 26,1%

Répartition de la matière sèche : bon / 7,5

Niveau de glyco-alcaloïde : 14,3

Chipabilité : bonne / 7

Fritabilité : moyenne / 6

Type de cuisson : plutôt farineuse / BC

Grisaillement : très sensible / 4

Noircissement après cuisson : sensible / 5



www.agrico.nl/fr/alicante

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 5%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 20%.

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 : 23 cm (58.000 plantes/ha)

35/50 mm : 28 cm (47.500 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 de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

Récolte

En raison de ses scores de sensibilités à la maladie du point noir et/ou aux endommagements, attendez au moins trois semaines après le défanage pour récolter.

Conservation

Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 9 °C. Convient au stockage de court à moyen terme.



Say potato,
say **Agrico.**

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : résistance au champ / 8

Nématode doré Ro 2/3 : légèrement sensible / 5

Nématode blanc Pa 2 : résistante / 9

Nématode blanc Pa 3 : légèrement sensible / 6

Mildiou du feuillage : peu sensible / 6,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : sensible / 5,5

Fusariose : peu sensible / 7

Erwinia : - / -

Dartrose : - / -

Virus du mop top : sensible / 5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu sensible / 6,5

Virus - Y : peu sensible / 7

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7,5

Galle verrueuse F1 : résistant / 10

Galle verrueuse F6 : - / -

Galle verrueuse F18 : - / -