

Allstar.

SEGMENT DE MARCHÉ

I
Industrie de
transformation
Fécule

Variété féculière de conservation au bon rendement en fécule et résistante à divers types de gales verruqueuses.

- ▶ Tubercules de gros calibres
- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Résistances multiples



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : J.L. Spijkman
Croisement : KURAS x SERESTA
Numéro de clone : SA 05-0204
Droits d'obteneur : 31-12-2045

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : tardive / 4,5
Couleur du germe : bleu violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : nul / 4
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la chair : jaune pâle / 5
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 : assez régulière / 6
Tubérisation : assez élevée / 7
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6

Sensibilité et qualité

Dormance : moyenne / 6
Métribuzine : peu à pas sensible / 8
Bentazone : peu à pas sensible / 8
Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Repousse : assez sensible / 6
Crevasses : peu sensible / 7
Coups bleus : très sensible / 4
Endommagement à la récolte : sensible / 5

Poids sous eau : 508
Matière sèche : 27%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : 10,1

Chipabilité : mauvaise / 5
Fritabilité : mauvaise / 4
Type de cuisson : farineuse / C
Grisaillement : - / -
Noircissement après cuisson : très sensible / 4



www.agrico.nl/fr/allstar

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

Dégermer une fois est optionnel. Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Un court choc thermique ou pré-germination est recommandé.

Densité de plantation

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

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

Allstar a de longs stolons, plantez donc la variété pas trop profondément.

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

La température de stockage conseillée est de 5 °C.

Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato, say Agrico.

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : sensible / 4

Nématode blanc Pa 2 : légèrement sensible / 6

Nématode blanc Pa 3 : sensible / 4

Mildiou du feuillage : peu sensible / 6

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6,5

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : peu à pas sensible / 8

Fusariose : - / -

Erwinia : - / -

Dartrose : - / -

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : sensible / 5,5

Virus - Y : peu à pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique : peu à pas sensible / 9

Galle verruqueuse F1 : assez résistant / 9

Galle verruqueuse F6 : résistant / 10

Galle verruqueuse F18 : assez résistant / 9