

Severina.

SEGMENT DE MARCHÉ

T
Traditionnelle
(consommation)

Une pomme de terre primeur de consommation au rendement élevé et à la peau brillante.

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



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Konst Research B.V.
Croisement : AR 00-0093 x MARIANNE
Numéro de clone : KO 08-1715
Droits d'obteneur : 31-12-2049

Caractéristiques de la plante et des tubercules

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

Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Couleur de la peau : jaune
Finition de la peau : lisse / 7
Taille du tubercule : gros / 8
Forme du tubercule : oblong
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : moyenne / 6
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

Sensibilité et qualité

Dormance : assez courte / 5
Métribuzine : assez sensible / 6
Bentazone : - / -
Éthylène : 5% de tubercules en moins / 4

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

Poids sous eau : 326
Matière sèche : 18%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : 7,61

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



www.agrico.nl/fr/severina

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 25%.

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 (60.500 plantes/ha)

35/55 mm : 30 cm (54.000 plants /ha)

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une 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 / 3,5

Mildiou du tubercule : sensible / 5

Gale commune : sensible / 5,5

Gale poudreuse : peu sensible / 7,5

Fusariose : peu sensible / 6,5

Erwinia : - / -

Dartrose : peu sensible / 6

Virus du mop top : très sensible / 4,5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : peu à pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 6

Galle verruqueuse F1 : - / -

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -