Adato.

SEGMENT DE MARCHÉ

Une variété précoce de conservation, aux tubercules assez gros et avec une teneur en matière sèche assez élevée.





- Peau de bonne qualité
- **▶** Bonne tolérance à la sécheresse
- Nombreuses utilisations en cuisine et préparations maison



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V. Croisement: NICOLA x RED BARON Numéro de clone: SW 04-0087 Droits d'obtenteur: 31-12-2046

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : assez élevé / 6,5

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final : bon / 8 **Feuillage - épurution :** normale / 6

Feuillage - tenue : ferme / 8

Couleur de la chair: jaune pâle / 5,5

Couleur de la peau: jaune

Finition de la peau : très lisse / 7,5

Taille du tubercule : assez gros / 7,5

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: assez courte / 5,5 **Métribuzine**: peu sensible / 7,5 **Bentazone**: peu à pas sensible / 8

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

Repousse: assez sensible / 6,5 Crevasses: assez sensible / 6,5 Coups bleus: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte : assez sensible / 6

Poids sous eau: 374 Matière sèche: 20,4%

Répartition de la matière sèche : - / -Niveau de glyco-alcaloïde : 4,56

Chipabilité: moyenne / 6

Fritabilité : supérieure à la moyenne / 6,5 Type de cuisson : plutôt farineuse / BC

Grisaillement: peu sensible / 7

Noircissement après cuisson : assez sensible / 6,5





www.agrico.nl/fr/adato

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 20%. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

Phosphore : conseil standard. **Potasse :** conseil standard + 10%.

Traitement de semence

Dégermer une fois est optionnel. 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) 35/55 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 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 : - / -Nématode blanc Pa 2 : - / -Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7,5

Gale commune: peu sensible / 6 Gale poudreuse: très sensible / 2 Fusariose: peu sensible / 6,5

Erwinia:-/-

Dartrose: sensible / 5

Virus du mop top: peu sensible / 6

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -Virus - X : - / -

Virus - Y: peu sensible / 6,5

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 6

Galle verruqueuse F1: assez résistant / 9

Galle verruqueuse F6 : - / - Galle verruqueuse F18 : - / -



¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.