

Esmee.

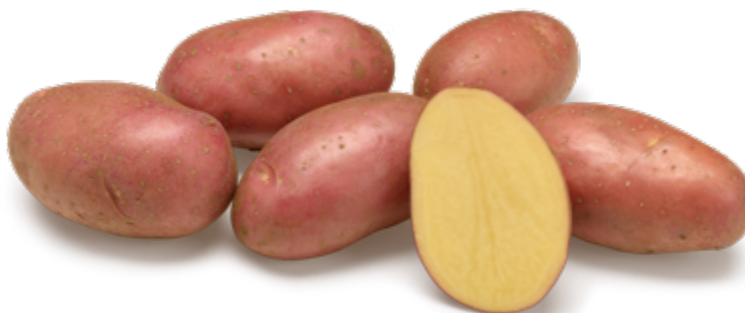
SEGMENT DE MARCHÉ

Variété primeur de consommation avec une belle peau rouge, une bonne tolérance à la chaleur et un bon rendement.

- ▶ Bel aspect
- ▶ Gros tubercules
- ▶ Résistances à de multiples virus

T
Traditionnelle
(consommation)

R
Retail
Frais



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : LAURA x RODEO
Numéro de clone : AR 01-0410
Droits d'obteneur : 31-12-2043

Caractéristiques de la plante et des tubercules

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

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

Sensibilité et qualité

Dormance : moyenne / 6
Métribuzine : très sensible / 4
Bentazone : peu sensible / 7
Éthylène : 5% de tubercules en moins à 5% en plus / 5

Repousse : assez sensible / 6,5
Crevasses : assez sensible / 6
Coups bleus : peu à pas sensible / 8
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6,5

Poids sous eau : 326
Matière sèche : 18%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : 8,2

Chipabilité : mauvaise / 4
Fritabilité : moyenne / 6
Type de cuisson : assez ferme / AB
Grisaillement : assez sensible / 6
Noircissement après cuisson : sensible / 5,5



www.agrico.nl/fr/esmee

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 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 (54.000 plantes/ha)

35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)

Dés herbage

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine (Sencor), car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable 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 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 : - / -

Nématode doré Ro 2/3 : résistance au champ* / 8*

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : peu sensible / 6,5

Fusariose : peu sensible / 7

Erwinia : peu sensible / 7

Dartrose : sensible / 5,5

Virus du mop top : très sensible / 4

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu à pas sensible / 8

Virus - Y : peu à pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7

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