

Esmee.

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

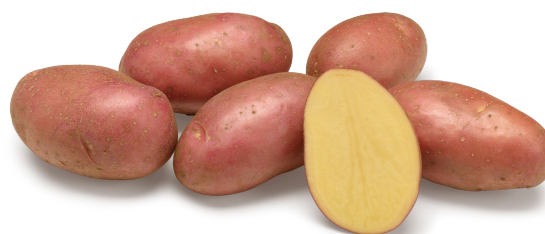
- **Bel aspect**
- **Gros tubercules**
- **Résistance à de multiples virus**



Frais



Consommation



characteristics

Caractéristiques générales

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

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-hâtive / 6,5
Couleur du germe: rouge violet / RV
Couleur de la fleur: mauve pâle / LP
Nombre de baies: très élevé / 4
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final: assez bon / 7,5
Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7
Couleur de la peau: rouge / R
Couleur de la chair: jaune / 7
Finition de la peau: excellente / 8
Forme du tubercule: oblong long / OL
Régularité de la forme: assez régulière / 6,5
Tubérisation: moyenne / 6
Taille du tubercule: gros / 8
Homogénéité de la taille: régulière / 7
Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5
Coups bleus: peu à pas sensible / 8
Crevasses: assez sensible / 6
Endommagement à la récolte: assez sensible / 6,5
Métribuzine: très sensible / 4
Métribuzine: peu sensible / 7
Bentazone: peu sensible / 7
Éthylène: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5
Poids sous eau: 326
Matière sèche: 18%
Type de cuisson: assez ferme / AB
Noircissement après cuisson: sensible / 5,5
Grisaillement: assez sensible / 6
Fritabilité: moyenne / 6
Répartition de la matière sèche: - / -
Chipabilité: mauvaise / 4
Niveau de glyco-alcaloïde: 8,2

How to grow



www.agricopotatoes.fr

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard + 10%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique. Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

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

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

Désherbage

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartrose et aux endommagements, attendez au moins trois semaines après le défanage pour récolter.

Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu à pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7

Virus du mop top: très sensible / 4

Mildiou du feuillage: très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 7

Fusariose: peu sensible / 7

Gale commune: peu sensible / 6

Say potato,
say Agrico.

Gale poudreuse: peu sensible / 6,5

Dartrose: sensible / 5,5

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: - / -

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -