

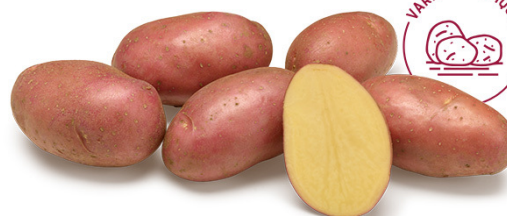
Esmee.

Esmee est une pomme de terre de consommation, avec une belle peau rouge, demi-précoce ayant un bon rendement.

- **Bel aspect**
- **Gros tubercules**
- **Commercialisation précoce**



Frais



CARACTÉRISTIQUES

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
Feuillage - facilité d'épuration: plutôt facile / 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
Méribuzine: très sensible / 4
Méribuzine: 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
Huile de menthe: 15% à 25% de tubercules en plus / 7



ITINÉRAIRE TECHNIQUE

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 une période de réchauffement. Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Distances de plantation

28/35 mm : 43000 pieds/ha

35/45 mm : 38000 pieds/ha

45/50 mm : 33000 pieds/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

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation - 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

Gale poudreuse: peu sensible / 6,5

Virus - A: - / -

Virus - X: peu à pas sensible / 8

Dartrose: sensible / 5,5

Erwinia: peu sensible / 7

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: - / -