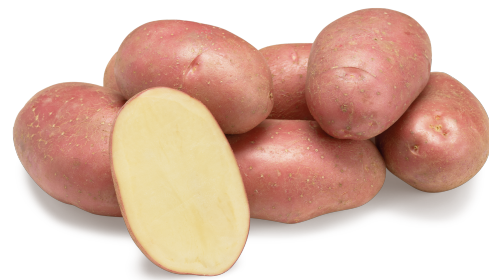


# Evolution.

Une pomme de terre primeur de consommation avec une belle peau rouge foncé, et au rendement élevé.



Frais



- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse
- ▶ Résistances multiples aux nématodes à kyste de la pomme de terre

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.  
Croisement: AR 94-0807 x AMOROSA  
Droits d'obtenteur: 31-12-2042  
Code de semis: AR 99-0522

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-hâtive / 6,5  
Couleur du germe: vert rouge / GR  
Couleur de la fleur: mauve pâle / LP  
Nombre de baies: assez élevé / 5  
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5  
Feuillage - développement final: bon / 8  
Feuillage - tenue: moyenne / 6,5  
Feuillage - facilité d'épuration: plutôt facile / 7  
Couleur de la peau: rouge / R  
Couleur de la chair: jaune beurre / 6  
Finition de la peau: lisse / 7  
Forme du tubercule: oblong long / OL  
Régularité de la forme: assez régulière / 6  
Tubérisation: assez élevée / 7  
Taille du tubercule: gros / 8  
Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5  
Dormance: courte / 4

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6  
Coups bleus: peu sensible / 7  
Crevasses: assez sensible / 6  
Endommagement à la récolte: peu sensible / 7  
Métribuzine: peu sensible / 7  
Métribuzine: peu sensible / 7,5  
Bentazone: peu sensible / 7  
Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6  
Poids sous eau: 343  
Matière sèche: 18,9%  
Type de cuisson: légèrement farineuse / B  
Noircissement après cuisson: assez sensible / 6  
Grisaillement: - / -  
Fritabilité: mauvaise / 4,5  
Répartition de la matière sèche: - / -  
Chipabilité: mauvaise / 4  
Niveau de glyco-alcaloïde: 8  
Huile de menthe: 5% de tubercules en moins / 4

# ITINÉRAIRE TECHNIQUE



## Fertilisation et traitement du plant<sup>1</sup>

**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 deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

## Distances de plantation

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

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

<sup>1</sup> Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

## Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

## Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

## Conservation - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à une livraison directe ou au stockage à court terme.



## Résistances

**Virus - Enroulement:** - / -

**Virus - Y:** sensible / 5,5

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

**Virus du mop top:** sensible / 5

**Mildiou du feuillage:** très sensible / 4

**Mildiou du tubercule:** peu sensible / 6

**Fusariose:** peu sensible / 6

**Gale commune:** peu sensible / 6

**Gale poudreuse:** peu sensible / 6,5

**Virus - A:** - / -

**Virus - X:** peu sensible / 7,5

**Dartrose:** peu sensible / 6

**Erwinia:** peu sensible / 6

**Galle verruqueuse F1:** peu sensible / 8

**Galle verruqueuse F6:** résistante / 10

**Galle verruqueuse F18:** - / -

**Nématode doré Ro 1/4:** résistante / 9

**Nématode doré Ro 2/3:** moyennement sensible / 6

**Nématode blanc Pa 2:** assez résistante / 7

**Nématode blanc Pa 3:** moyennement sensible / 5