

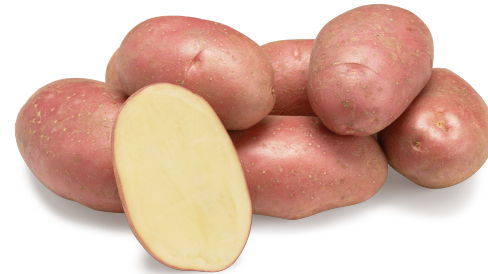
# Evolution.

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



Consommation

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



## characteristics

### 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

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

# How to grow



[www.agricopotatoes.fr](http://www.agricopotatoes.fr)

## 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 un court choc thermique. Un deuxième 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)

<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

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

## Température de stockage - Durée de stockage

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



Say potato,  
say Agrico.

## 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

Dartrose: 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