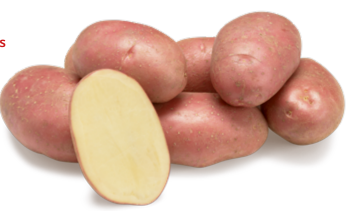


SEGMENT DE MARCHÉ

Traditionnelle (consommation)

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

- 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

Numéro de clone : AR 99-0522 Droits d'obtenteur : 31-12-2042

## Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 6,5 Couleur du germe : vert rouge Couleur de la fleur : mauve pâle Nombre de baies : assez faible / 5

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épurution : plûtot facile / 7
Feuillage - tenue : moyenne / 6,5

Couleur de la chair : jaune beurre / 6

Couleur de la peau : rouge Finition de la peau : lisse / 7 Taille du tubercule : gros / 8 Forme du tubercule : oblong long

Régularité de la forme : assez régulière / 6

Tubérisation: assez élevée / 7

Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

#### Sensibilité et qualité

Dormance: courte / 4

**Métribuzine**: peu sensible / 7 **Bentazone**: peu sensible / 7

Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Repousse: assez sensible / 6 Crevasses: assez sensible / 6 Coups bleus: peu sensible / 7

Endommagement à la récolte : peu sensible / 7

Poids sous eau : 343 Matière sèche : 18,9%

Répartition de la matière sèche : - / -

Niveau de glyco-alcaloïde: 8

**Chipabilité**: mauvaise / 4 **Fritabilité**: mauvaise / 4,5

Type de cuisson : légèrement farineuse / B

Grisaillement:-/-

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6







www.agrico.nl/fr/evolution

### **PRODUCTION**

#### I KODOCITOIV

#### Fertilisation<sup>1</sup>

Azote: conseil standard - 10%.
Phosphore: conseil standard.
Potasse: conseil standard.

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

#### Traitement de semence

Un deuxième 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)

#### Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une 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 deux semaines après le défanage pour récolter.

#### Conservation

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

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9 Nématode doré Ro 2/3 : légèrement sensible / 6 Nématode blanc Pa 2 : résistance au champ / 7 Nématode blanc Pa 3 : légèrement sensible / 5

Mildiou du feuillage : très sensible / 4 Mildiou du tubercule : peu sensible / 6

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

Fusariose: peu sensible / 6
Erwinia: peu sensible / 6
Dartrose: peu sensible / 6
Virus du mop top: sensible / 5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu sensible / 7,5 Virus - Y : peu sensible / 6

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1 : peu sensible / 8 Galle verruqueuse F6 : résistant / 10

Galle verruqueuse F18 : - / -

