# evante.

Variété de conservation précoce, à haut rendement, présentant une belle peau jaune et résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.

- Tubérisation élevée
- Belle peau
- Bonne aptitude au stockage



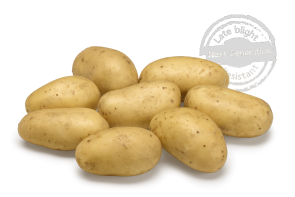




**Biologique** 

Frais

Consommation



## characteristics

## Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: AR 01-3218 x ALMERA
Droits d'obtenteur: 31-12-2048
Code de semis: AR 07-3009

# Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5 Couleur du germe: vert rouge / GR Couleur de la fleur: blanche / W Nombre de baies: assez élevé / 5,5

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: bon / 8 Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7 Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong long / LO Régularité de la forme: assez régulière / 6,5

Tubérisation: élevée / 8

Taille du tubercule: assez gros / 7
Homogénéité de la taille: réqulière / 7

Dormance: moyenne / 6,5

## Sensibilité et qualité

Repousse: peu sensible / 7

Coups bleus: assez sensible / 6,5 Crevasses: peu sensible / 7

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6

Métribuzine: assez sensible / 6,5 Métribuzine: sensible / 5,5 Bentazone: peu sensible / 7

Éthylène: 5% de tubercules en moins / 4

Poids sous eau: 365 Matière sèche: 19,9%

Type de cuisson: légèrement farineuse / B Noircissement après cuisson: peu sensible / 7

Grisaillement: sensible / 5,5
Fritabilité: assez mauvaise / 5,5
Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 4,5 Niveau de glyco-alcaloïde: 4,73



# How to grow

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

**Azote:** conseil standard. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation

**Phosphore:** conseil standard. **Potasse:** conseil standard.

#### Traitement de semence

Plantez de préférence les tubercules dans un sol réchauffé, car le démarrage de cette variété est lent. Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre. Un court choc thermique ou pré-germination est recommandé.

### **Planting distance**

28/35 mm : 22 cm (60.500 plantes/ha) 35/55 mm : 27 cm (49.500 plantes/ha)

## Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

## **Protection fongicide**

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

#### 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 4 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.



#### Résistances

Virus - Enroulement: - / - Virus - Y: peu sensible / 6

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu à pas sensible /

8,5

Virus du mop top: très sensible / 4,5

Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 8,5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 7,5

**Fusariose:** peu sensible / 6 **Gale commune:** sensible / 5



Gale poudreuse: peu sensible / 6,5

Dartrose: peu sensible / 7,5

Galle verruqueuse F1: - / -

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -

