

# Meryem.



Consommation

Une variété de consommation et de conservation à haut rendement à la belle peau rouge.

- ▶ Belle peau rouge
- ▶ Rendement élevé
- ▶ Tubercules de calibre uniforme
- ▶ Feuillage ferme
- ▶ Gros tubercules



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.  
 Croisement: LUSA x AR 01-0420  
 Droits d'obteneur: 31-12-2049  
 Code de semis: AR 08-4009

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 5  
 Couleur du germe: rouge violet / RV  
 Couleur de la fleur: mauve pâle / LP  
 Nombre de baies: assez faible / 6,5  
 Feuillage - développement initial: rapide / 8  
 Feuillage - développement final: bon / 8  
 Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5  
 Couleur de la peau: rouge / R  
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5  
 Finition de la peau: assez lisse / 6,5  
 Forme du tubercule: oblong long / LO  
 Régularité de la forme: assez régulière / 6,5  
 Tubérisation: assez élevée / 7  
 Taille du tubercule: assez gros / 7,5  
 Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5  
 Dormance: courte / 4

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5  
 Coups bleus: peu sensible / 7  
 Crevasses: peu sensible / 7  
 Endommagement à la récolte: assez sensible / 6  
 Métribuzine: assez sensible / 6,5  
 Métribuzine: peu sensible / 7,5  
 Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6  
 Poids sous eau: 349  
 Matière sèche: 19,2%  
 Type de cuisson: légèrement farineuse / B  
 Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5  
 Grisaillement: - / -  
 Fritabilité: assez mauvaise / 5,5  
 Répartition de la matière sèche: - / -  
 Chipabilité: mauvaise / 4  
 Niveau de glyco-alcaloïde: 3,3

# How to grow



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

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

**Azote:** conseil standard.

**Phosphore:** conseil standard.

**Potasse:** conseil standard + 20%.

## 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 ne provoque pas de réaction du feuillage ni de 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 au stockage de court à moyen terme.



## Résistances

**Virus - Enroulement:** - / -

**Virus - Y:** peu sensible / 6,5

**Virus - Y nécrotique (tubercule):** peu sensible / 7,5

**Virus du mop top:** peu à pas sensible / 9

**Mildiou du feuillage:** très sensible / 4,5

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

**Fusariose:** sensible / 5

**Gale commune:** sensible / 5,5

Say potato,  
say Agrico.

**Gale poudreuse:** peu sensible / 6

**Dartrose:** peu à pas sensible / 8

**Galle verruqueuse F1:** résistante / 10

**Galle verruqueuse F6:** assez résistante / 9

**Galle verruqueuse F18:** - / -

**Nématode doré Ro 1/4:** - / -

**Nématode doré Ro 2/3:** - / -

**Nématode blanc Pa 2:** - / -

**Nématode blanc Pa 3:** - / -