

# Meryem.

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

- ▶ **Tubérisation élevée**
- ▶ **Bonne résistance aux virus**
- ▶ **Bonne tolérance à la sécheresse**



## CARACTÉRISTIQUES

### 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  
Feuillage - facilité d'épuration: plutôt facile / 7  
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  
Bentazone: - / -  
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  
Huile de menthe: 5% de tubercules en moins / 4



# ITINÉRAIRE TECHNIQUE

## 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 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 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

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

## Conservation - 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

Gale poudreuse: peu sensible / 6

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Dartrose: peu à pas sensible / 8

Erwinia: - / -

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: - / -