

# Markies.

Variété de conservation polyvalente à haut rendement pour les frites, les chips, la restauration rapide (marché QSR) et la vente au détail.

- **Gros tubercules**
- **Résistance à de multiples virus**
- **Bonne aptitude au stockage**



**Industrie de transformation**  
Frites  
Chips



**Consommation**



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.

Croisement: FIANNA x AGRIA

Droits d'obteneur: 31-12-2029

Code de semis: MA 85-0698

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 4

Couleur du germe: bleu violet / BV

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: assez faible / 6,5

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: ferme / 8

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong long / OL

Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: moyenne / 6

Taille du tubercule: assez gros / 7,5

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: moyenne / 6,5

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: peu à pas sensible / 8

Crevasses: peu sensible / 7

Endommagement à la récolte: sensible / 5

Métribuzine: peu sensible / 7

Métribuzine: peu sensible / 7

Bentazone: assez sensible / 6

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

Poids sous eau: 427

Matière sèche: 22,8%

Type de cuisson: plutôt farineuse / BC

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6

Grisaillement: peu sensible / 7

Fritabilité: excellente / 8

Répartition de la matière sèche: bonne / 7,5

Chipabilité: bonne / 7

Niveau de glyco-alcaloïde: 3,4

# How to grow



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

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

**Azote:** conseil standard - 10%. De préférence en trois apports, dont le deuxième doit avoir lieu peu après la tubérisation.

**Phosphore:** conseil standard.

**Potasse:** conseil standard + 10%.

## Traitement de semence

Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Dégermer une fois est optionnel.

## Densité de plantation

28/35 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

35/55 mm : 33 cm (40.000 plantes/ha)

50/55 mm : 40 cm (33.000 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 de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

## Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartoise 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 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



## Résistances

Virus - Enroulement: peu sensible / 7

Virus - Y: peu sensible / 7,5

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

Virus du mop top: très sensible / 4

Mildiou du feuillage: peu sensible / 6,5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 7

Fusariose: peu à pas sensible / 8

Gale commune: sensible / 5

Say potato,  
say **Agrico.**

Gale poudreuse: très sensible / 3,5

Dartoise: - / -

Galle verruqueuse F1: - / -

Galle verruqueuse F6: assez sensible / 5

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -