

Markies.

SEGMENT DE MARCHÉ

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

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Résistances à de multiples virus
- ▶ Bonne aptitude au stockage

T
Traditionnelle
(consommation)

I
Industrie de
transformation
Chips, Frites



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
Croisement : FIANNA x AGRIA
Numéro de clone : MA 85-0698
Droits d'obteneur : 31-12-2029

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : tardive / 4
Couleur du germe : bleu violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : assez élevé / 6,5
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6,5
Feuillage - tenue : ferme / 8

Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5
Couleur de la peau : jaune
Finition de la peau : lisse / 7
Taille du tubercule : assez gros / 7,5
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : moyenne / 6
Homogénéité de la taille : régulière / 7

Sensibilité et qualité

Dormance : moyenne / 6,5
Métribuzine : peu sensible / 7
Bentazone : assez sensible / 6
Éthylène : 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Repousse : assez sensible / 6
Crevasses : peu sensible / 7
Coups bleus : peu à pas sensible / 8
Endommagement à la récolte : sensible / 5

Poids sous eau : 427
Matière sèche : 22,8%
Répartition de la matière sèche : bon / 7,5
Niveau de glyco-alcaloïde : 3,4

Chipabilité : bonne / 7
Fritabilité : excellente / 8
Type de cuisson : plutôt farineuse / BC
Grisaillement : peu sensible / 7
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6



www.agrico.nl/fr/markies

PRODUCTION

Fertilisation¹

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%.

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

Traitement de semence

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

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)

Dés herbage

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 de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

Récolte

En raison de ses scores de sensibilités à la maladie du point noir et/ou aux endommagements, attendez au moins trois semaines après le défanage pour récolter.

Conservation

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.



Say potato,
say **Agrico.**

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : peu sensible / 6,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : très sensible / 3,5

Fusariose : peu à pas sensible / 8

Erwinia : sensible / 5

Dartrose : - / -

Virus du mop top : très sensible / 4

Virus - Enroulement : peu sensible / 7

Virus - A : peu à pas sensible / 8

Virus - X : peu à pas sensible / 8

Virus - Y : peu sensible / 7,5

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1 : - / -

Galle verruqueuse F6 : assez sensible / 5

Galle verruqueuse F18 : - / -