

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'obtenteur: 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

Fertilisation et traitement du plant¹

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)

¹ 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 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 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

Dartrose: - / -

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: - / -