mapala.

Variété de consommation précoce, avec une bonne résistance à la tavelure et un bon rendement.

- Bon rendement
- Belle présentation
- Très peu sensible aux endommagements à la récolte



Frais



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Böhm

Croisement: BM 72-0052 x BIRANCO

Droits d'obtenteur: Expiré **Code de semis:** BM 78-0286

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: hâtive / 7,5

Couleur du germe: rouge violet / RV Couleur de la fleur: blanche / W Nombre de baies: moyen / 6

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: moyenne / 6

Feuillage - facilité d'épuration: plûtot facile / 7

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: assez régulière / 6,5

Tubérisation: moyenne / 6 **Taille du tubercule**: gros / 8

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: peu à pas sensible / 8 Crevasses: assez sensible / 6

Endommagement à la récolte: peu sensible / 7

Métribuzine: peu à pas sensible / 8 Métribuzine: peu à pas sensible / 8

Bentazone: - / -Éthylène: - / -

Poids sous eau: 322 Matière sèche: 17,8% Type de cuisson: ferme / A

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5

Grisaillement: - / - **Fritabilité:** mauvaise / 5

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 4 Niveau de glyco-alcaloïde: -

Huile de menthe: 5% de tubercules en moins / 4







How to grow

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard - 20%. Phosphore: conseil standard. Potasse: conseil standard.

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.

Planting distance

28/35 mm : 44000 pieds/ha 35/55 mm : 37000 pieds/ha

¹ 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.

Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Résistances

Virus - Enroulement: peu sensible / 6

Virus - Y: peu sensible / 6

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

Virus du mop top: sensible / 5

Mildiou du feuillage: très sensible / 4 Mildiou du tubercule: peu sensible / 6

Fusariose: très sensible / 4,5
Gale commune: peu sensible / 6
Gale poudreuse: très sensible / 3
Virus - A: peu à pas sensible / 8

Virus - X: peu à pas sensible / 8

Dartrose: - / -

Erwinia: sensible / 5

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

Galle verruqueuse F6: - / - Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -Nématode blanc Pa 2: - / -Nématode blanc Pa 3: - / -



