

Variété de conservation à chair jaune, à la qualité très stable et au bon rendement, destinée à la transformation.









SEGMENT DE MARCHÉ



Résistances à de multiples virus

▶ Bonne capacité de stockage



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur: Böhm

Croisement : QUARTA x SEMLO Numéro de clone : BM 77-0945 Droits d'obtenteur : Expiré

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 5

Couleur du germe : bleu violet Couleur de la fleur : blanche Nombre de baies : très élevé / 8

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épurution : plûtot facile / 7
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la chair : jaune / 7
Couleur de la peau : jaune
Finition de la peau : moyenne / 6
Taille du tubercule : gros / 8
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : régulière / 7

Tubérisation : assez faible / 5

Homogénéité de la taille : régulière / 7

Sensibilité et qualité

Dormance: longue / 8

Métribuzine: peu sensible / 7,5 **Bentazone**: assez sensible / 6,5

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

Repousse: assez sensible / 6 Crevasses: assez sensible / 6,5 Coups bleus: assez sensible / 6

Endommagement à la récolte : sensible / 5

Poids sous eau : 402 Matière sèche : 21,8%

Répartition de la matière sèche : moyen / 6,5

Niveau de glyco-alcaloïde : 2,7

Chipabilité : bonne / 7 **Fritabilité** : excellente / 8

Type de cuisson : plutôt farineuse / BC

Grisaillement: peu sensible / 7

Noircissement après cuisson : peu sensible / 7







PRODUCTION

www.agrico.nl/fr/agria

Fertilisation¹

Azote: conseil standard - 10%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 10%.

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

Traitement de semence

Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Un court choc thermique ou pré-germination est recommandé.

Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha) 35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha) 50/55 mm : 40 cm (33.000 plantes/ha)

Désherbage

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 audessous de 7°C. Convient à stockage à long terme.



Say potato, say Agrico.

Résistances

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3:-/-

Nématode blanc Pa 2 : sensible / 2 Nématode blanc Pa 3 : sensible / 2

Mildiou du feuillage : sensible / 5,5 Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : très sensible / 4,5 Gale poudreuse : très sensible / 3 Fusariose : peu sensible / 6,5

Erwinia : - / -Dartrose : - / -

Virus du mop top : peu sensible / 7

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A: peu á pas sensible / 9

Virus - X : peu á pas sensible / 8

Virus - Y: peu á pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1 : assez résistant / 9 Galle verruqueuse F6 : assez sensible / 6

Galle verruqueuse F18 : - / -

