









Consommation

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

Résistances à de multiples virus

- Biologique
- **transformation**Frites
 Chips
 4ème gamme

Industrie de

rrais 1



characteristics

Excellente qualité de friture

Bonne capacité de stockage

Caractéristiques générales

Obtenteur: Böhm

Croisement: QUARTA x SEMLO Droits d'obtenteur: Expiré Code de semis: BM 77-0945

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 5

Couleur du germe: bleu violet / BV Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: nul / 8

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7
Couleur de la peau: jaune / Y
Couleur de la chair: jaune / 7
Finition de la peau: moyenne / 6
Forme du tubercule: oblong long / OL
Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: assez faible / 5 **Taille du tubercule:** gros / 8

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: longue / 8

Sensibilité et qualité

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

Endommagement à la récolte: sensible / 5

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

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

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

Type de cuisson: plutôt farineuse / BC

Noircissement après cuisson: peu sensible / 7

Grisaillement: peu sensible / 7

Fritabilité: excellente / 8

Répartition de la matière sèche: moyenne / 6,5

Chipabilité: bonne / 7

Niveau de glyco-alcaloïde: 2,7





Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard - 10%. **Phosphore:** conseil standard. **Potasse:** conseil standard + 10%.

Traitement de semence

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

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 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 stockage à long terme.



Résistances

Virus - Enroulement: peu sensible / 6

Virus - Y: peu à pas sensible / 8

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

Virus du mop top: peu sensible / 7
Mildiou du feuillage: sensible / 5,5
Mildiou du tubercule: peu sensible / 7

Fusariose: peu sensible / 6,5

Gale commune: très sensible / 4,5



Gale poudreuse: très sensible / 3

Dartrose: - / -

Galle verruqueuse F1: assez résistante / 9

Galle verrugueuse F6: assez sensible / 6

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: sensible / 2

Nématode blanc Pa 3: sensible / 2

