





Industrie 4ème gamme

Frais Retail Grenailles

- Variété très précoce, adaptée à la production de grenailles.
- Excellente lavabilité
- Tubercules ronds très homogènes
- Bonne tubérisation



Caractéristiques

Caractéristiques générales

Obtenteur: SIPRE

Croisement: MILVA x GOURMET Droits d'obtenteur: 31-12-2051 Code de semis: DB 09 100 2

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: hâtive / 7,5

Couleur du germe: vert rouge / GR Couleur de la fleur: blanche / W Nombre de baies: assez élevé / 5

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: faible / 5

Feuillage - tenue: moyenne / 6

Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6

Couleur de la peau: jaune / Y
Couleur de la chair: jaune pâle / 5
Finition de la peau: excellente / 8
Forme du tubercule: rond / R

Régularité de la forme: assez régulière / 6,5

Tubérisation: assez élevée / 7

Taille du tubercule: assez petit / 5,5

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: assez courte / 5

Sensibilité et qualité

Repousse: peu sensible / 7,5

Coups bleus: peu à pas sensible / 8

Crevasses: peu sensible / 7,5

Endommagement à la récolte: peu à pas sensible / 8

Métribuzine: - / -Métribuzine: - / -Bentazone: - / -

Éthylène: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau: 330 Matière sèche: 18,2%

Type de cuisson: assez ferme / AB

Noircissement après cuisson: peu sensible / 7,5

Grisaillement: peu sensible / 7

Fritabilité: mauvaise / 5

Répartition de la matière sèche: moyenne / 6,5

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







ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard - 15%. **Phosphore:** conseil standard + 15%. **Potasse:** conseil standard + 15%.

Traitement de semence

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 87000 pieds/ha 35/45 mm : 80000 pieds/ha 45/50 mm : 75000 pieds/ha

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

Désherbage

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Résistances

Virus - Enroulement: - / - Virus - Y: sensible / 5,5

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

Virus du mop top: - / -

Mildiou du feuillage: sensible / 5
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: peu sensible / 7,5

Gale poudreuse: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Dartrose: - / -

Erwinia: peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1: très sensible* / 1*

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

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode doré Ro 5: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -



