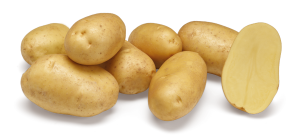
Avance



Industrie Frites

Variété de conservation précoce, adaptée à la fabrication de frites.

- Tubérisation élevée
- Adaptée au stockage à long terme
- Résistances multiples aux nématodes à kyste de la pomme de terre



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: TOPAS x BASIN RUSSET
Droits d'obtenteur: 31-12-2051
Code de semis: AR 10-2432

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5 Couleur du germe: - / -

Couleur de la fleur: violette / P Nombre de baies: moyen / 6

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: ferme / 8

Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6,5

Couleur de la peau: jaune / Y

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

Tubérisation: moyenne / 6,5

Taille du tubercule: assez gros / 7,5

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5

Dormance: moyenne / 6,5

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6
Coups bleus: assez sensible / 6,5
Crevasses: peu sensible / 7

Endommagement à la récolte: très sensible / 4,5

Métribuzine: très sensible / 3 **Métribuzine:** très sensible / 3

Bentazone: - / -

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

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

Type de cuisson: farineuse / C

Noircissement après cuisson: peu sensible / 7

Grisaillement: assez sensible / 6,5

Fritabilité: excellente / 8

Répartition de la matière sèche: moyenne / 6,5

Chipabilité: bonne / 7

Niveau de glyco-alcaloïde: 6,0

Huile de menthe: 15% à 25% de tubercules en plus

/ 7







ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard - 5%. **Phosphore:** conseil standard. **Potasse:** conseil standard + 25%.

Traitement de semence

Une période de réchauffement ou pré-germination est recommandée.Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Distances de plantation

28/35 mm : 25 cm (55.000 plantes/ha) 35/55 mm : 34 cm (40.000 plantes/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.

Conservation - Durée de stockage

Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à stockage à long terme



Résistances

Virus - Enroulement: - / - Virus - Y: très sensible / 4,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): - / -

Virus du mop top: peu sensible / 7,5 Mildiou du feuillage: très sensible / 4 Mildiou du tubercule: peu sensible / 7,5

Fusariose: peu sensible / 6
Gale commune: sensible / 5,5
Gale poudreuse: sensible / 5,5

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Dartrose: sensible / 5,5

Erwinia: - / -

Galle verruqueuse F1: assez résistante / 9

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

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: assez résistante / 7

Nématode doré Ro 5: moyennement sensible* / 6*

Nématode blanc Pa 2: résistante / 9

Nématode blanc Pa 3: assez résistante / 8



