

Variété de consommation précoce et rustique, gros tubercules avec un taux de matière sèche assez élevée.

- Gros tubercules et rendement élevé
- Tubercules oblongs courts de calibre homogène
- Dormance courte, deuxième culture possible





characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: R. Rispens

Croisement: LANORMA x AMBITION Droits d'obtenteur: 31-12-2052 Code de semis: RP 10-1003

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5 Couleur du germe: rouge / R Couleur de la fleur: blanche / W Nombre de baies: assez faible / 7

Feuillage - développement initial: rapide / 8
Feuillage - développement final: bon / 8
Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6 Finition de la peau: assez lisse / 6,5 Forme du tubercule: oblong long / LO Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: moyenne / 6

Taille du tubercule: assez gros / 7,5

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5

Dormance: assez courte / 5,5

Sensibilité et qualité

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

Endommagement à la récolte: sensible / 5

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

Bentazone: sensible / 5

Éthylène: 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Poids sous eau: 354 Matière sèche: 19,4%

Type de cuisson: plutôt farineuse / BC

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5

Grisaillement: assez sensible / 6

Fritabilité: bonne / 7

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: supérieure à la moyenne / 6,5

Niveau de glyco-alcaloïde: 4,5



How to grow

Fertilisation et traitement du plant ¹

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

Traitement de semence

Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Planting distance

28/35 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha) 35/55 mm : 33 cm (40.000 plantes/ha)

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

www.agricopotatoes.fr

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartrose et aux endommagements, attendez au moins deux semaines après le défanage pour récolter.

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

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 6,5

Virus du mop top: sensible / 5

Mildiou du feuillage: très sensible / 4 Mildiou du tubercule: sensible / 5,5

Fusariose: sensible / 5,5 **Gale commune:** sensible / 5



Gale poudreuse: - / -

Dartrose: sensible / 5,5

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

