

Jacky.

Variété primeur de petit calibre, avec un rendement élevé et résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.

- ▶ **Cuisson assez farineuse**
- ▶ **Tubérisation élevée**
- ▶ **Très peu sensible aux endommagements à la récolte**



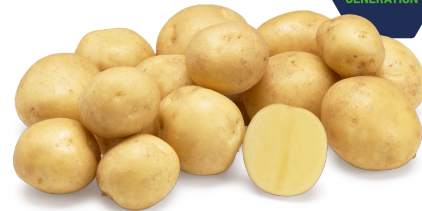
Biologique



Industrie de transformation
4ème gamme



Frais
Grenailles



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.

Croisement: ANOUK x ATHLETE

Droits d'obtenteur: 31-12-2049

Code de semis: SW 09-0557

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-hâtive / 6,5

Couleur du germe: vert rouge / GR

Couleur de la fleur: mauve pâle / LP

Nombre de baies: assez faible / 6,5

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final: assez bon / 7,5

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5

Finition de la peau: assez lisse / 6,5

Forme du tubercule: oblong rond / RO

Régularité de la forme: assez régulière / 6,5

Tubérisation: élevée / 9

Taille du tubercule: moyen / 6,5

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6

Dormance: assez courte / 5,5

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: peu à pas sensible / 8

Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: peu à pas sensible / 8

Métribuzine: peu sensible / 7,5

Métribuzine: peu sensible / 7

Bentazone: - / -

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

Poids sous eau: 368

Matière sèche: 20,1%

Type de cuisson: légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5

Grisaillement: assez sensible / 6

Fritabilité: assez mauvaise / 5,5

Répartition de la matière sèche: bonne / 7

Chipabilité: mauvaise / 5

Niveau de glyco-alcaloïde: 14,05

How to grow



www.agricopotatoes.fr

Fertilisation et traitement du plant¹

Azote: conseil standard.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique. Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 20 cm (67.000 plantes/ha)

35/55 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Protection fongicide

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

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.

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



**Say potato,
say Agrico.**

Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: très sensible / 4,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu à pas sensible / 8

Virus du mop top: peu sensible / 6

Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 9

Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 9

Fusariose: sensible / 5,5

Gale commune: sensible / 5,5

Gale poudreuse: très sensible / 2

Dartrose: peu sensible / 6

Galle verruqueuse F1: - / -

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -