

Santé.

Une pomme de terre précoce de conservation, destinée à la consommation, et au rendement élevé.

- » Forte teneur en matière sèche
- » Plutôt farineuse
- » Résistances multiples



Frais



Consommation

characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: J. Vegter

Croisement: WY 66-13-636 x AM 66-0042

Droits d'obteneur: Expiré

Code de semis: VE 72-13-225

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 6

Couleur du germe: rouge violet / RV

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: très élevé / 4

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

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

Finition de la peau: moyenne / 6

Forme du tubercule: oblong rond / OR

Régularité de la forme: assez régulière / 6

Tubérisation: assez élevée / 7

Taille du tubercule: assez gros / 7

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5

Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5

Coups bleus: peu sensible / 7,5

Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6

Métribuzine: assez sensible / 6

Métribuzine: peu sensible / 7

Éthylène: - / -

Poids sous eau: 425

Matière sèche: 22,9%

Type de cuisson: légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson: sensible / 5,5

Grisaillement: - / -

Fritabilité: moyenne / 6

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 5

Niveau de glyco-alcaloïde: 3,9

How to grow



www.agricopotatoes.fr

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)

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

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 dartoise 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: peu sensible / 7

Virus - Y: peu à pas sensible / 8,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu à pas sensible / 9

Virus du mop top: peu sensible / 6

Mildiou du feuillage: sensible / 5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 7

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: sensible / 5

Say potato,
say Agrico.

Gale poudreuse: peu à pas sensible / 8

Dartoise: sensible / 5,5

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: assez résistante / 7

Nématode blanc Pa 2: assez résistante / 7

Nématode blanc Pa 3: sensible / 3