

Milva.



Frais

Une pomme de terre de conservation de consommation résistante à la gale commune avec un rendement très élevé.

- » Cuisson assez farineuse
- » Gros tubercules
- » Tubérisation élevée



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Saatzucht Berding

Croisement: NENA x DUNJA

Droits d'obteneur: 31-12-2028

Code de semis: NKG 86-1158

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 5

Couleur du germe: bleu violet / BV

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: très élevé / 4

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune / 7

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong / O

Régularité de la forme: assez irrégulière / 5

Tubérisation: élevée / 8

Taille du tubercule: assez gros / 7,5

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5

Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: peu sensible / 7

Crevasses: assez sensible / 6

Endommagement à la récolte: sensible / 5

Métribuzine: peu à pas sensible / 8

Métribuzine: peu à pas sensible / 8

Bentazone: assez sensible / 6

Éthylène: - / -

Poids sous eau: 380

Matière sèche: 20,7%

Type de cuisson: légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5

Grisaillement: assez sensible / 6,5

Fritabilité: mauvaise / 4

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 4

Niveau de glyco-alcaloïde: 2,4



www.agricopotatoes.fr

How to grow

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard + 10%.

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 : 20 cm (67.000 plantes/ha)

35/50 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

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

Désherbage

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



Say potato,
say Agrico.

Résistances

Virus - Enroulement: peu sensible / 7

Virus - Y: peu sensible / 6

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

Virus du mop top: sensible / 5

Mildiou du feuillage: très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 6

Fusariose: sensible / 5

Gale commune: peu sensible / 7

Gale poudreuse: peu sensible / 6

Dartrose: - / -

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: - / -