

Diamant.

Variété précoce de pomme de terre de conservation, caractérisée par une bonne tolérance à la chaleur et un bon rendement, et adaptée aux frites maison.



Consommation



- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Bonne résistance aux virus
- ▶ Convient pour une deuxième récolte

characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Precardi

Croisement: CARDINAL MUTANT

Droits d'obtenteur: Expiré

Code de semis: -

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 6

Couleur du germe: rouge violet / RV

Couleur de la fleur: violette / P

Nombre de baies: très élevé / 4

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: ferme / 8

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6

Finition de la peau: moyenne / 6

Forme du tubercule: oblong / O

Régularité de la forme: assez régulière / 6

Tubérisation: assez élevée / 7

Taille du tubercule: assez gros / 7

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6

Dormance: assez courte / 5

Sensibilité et qualité

Repousse: peu sensible / 7

Coups bleus: sensible / 5

Crevasses: peu à pas sensible / 8

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6

Métribuzine: peu à pas sensible / 8

Métribuzine: peu à pas sensible / 8

Bentazone: - / -

Éthylène: - / -

Poids sous eau: 420

Matière sèche: 23%

Type de cuisson: légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson: très sensible / 4

Grisaillement: - / -

Fritabilité: bonne / 7

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: moyenne / 6

Niveau de glyco-alcaloïde: 12,9

How to grow

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard + 5%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 20%.

Traitement de semence

Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Dégermer une fois est optionnel.

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.



Résistances

Virus - Enroulement: peu sensible / 6

Virus - Y: peu sensible / 7

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7

Virus du mop top: peu sensible / 6

Mildiou du feuillage: peu sensible / 6

Mildiou du tubercule: peu sensible / 7

Fusariose: sensible / 5

Gale commune: très sensible / 4,5

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 trois semaines après le défanage pour récolter.

Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à une livraison directe ou au stockage à court terme.

**Say potato,
say Agrico.**

Gale poudreuse: très sensible / 3

Dartrose: - / -

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

Galle verruqueuse F6: assez sensible / 6

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -