

Première.

Une pomme de terre nouvelle destinée à l'industrie de la frite, avec un bon rendement précoce.



Industrie de transformation
Frites

- » **Récolte précoce**
- » **Forte teneur en matière sèche**
- » **Bonne répartition de la matière sèche**



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Precardi
Croisement: CIVA x PROVITA
Droits d'obteneur: Expiré
Code de semis: Brands 68-15

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: très hâtive / 8
Couleur du germe: rouge violet / RV
Couleur de la fleur: blanche / W
Nombre de baies: très élevé / 4
Feuillage - développement initial: rapide / 8
Feuillage - développement final: assez bon / 7,5
Feuillage - tenue: moyenne / 6
Couleur de la peau: jaune / Y
Couleur de la chair: jaune beurre / 6
Finition de la peau: lisse / 7
Forme du tubercule: oblong rond / OR
Régularité de la forme: assez régulière / 6
Tubérisation: assez élevée / 7
Taille du tubercule: moyen / 6,5
Homogénéité de la taille: assez régulière / 6
Dormance: assez courte / 5

Sensibilité et qualité

Repousse: peu sensible / 7
Coups bleus: assez sensible / 6
Crevasses: assez sensible / 6
Endommagement à la récolte: assez sensible / 6
Méribuzine: sensible / 5
Méribuzine: sensible / 5
Éthylène: - / -
Poids sous eau: 416
Matière sèche: 22,4%
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5
Grisaillement: sensible / 5,5
Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5
Répartition de la matière sèche: bonne / 7,5
Chipabilité: mauvaise / 5
Niveau de glyco-alcaloïde: 2,8

How to grow



www.agricopotatoes.fr

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 10%.

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 : 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.

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une forte 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. 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.

Résistances

Virus - Enroulement: peu sensible / 6

Virus - Y: sensible / 5,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7,5

Virus du mop top: peu à pas sensible / 8

Mildiou du feuillage: très sensible / 4

Mildiou du tubercule: peu sensible / 6

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: très sensible / 4,5

Gale poudreuse: sensible / 5

Dartrose: - / -

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

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: - / -