

Sinora.

Variété primeur de pomme de terre, à haut rendement et facile à cultiver pour une récolte précoce destinée au secteur des frites ou chips.

- ▶ **Récolte précoce**
- ▶ **Forte teneur en matière sèche**
- ▶ **Bonne résistance aux virus**



Industrie de transformation

Frites
Chips



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: J. Schilt

Croisement: AGRIA x AM 70-2166

Droits d'obteneur: 31-12-2027

Code de semis: SI 85-0482

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-hâtive / 7

Couleur du germe: bleu violet / BV

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: très élevé / 4

Feuillage - développement initial: rapide / 8

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5

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: régulière / 7

Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5

Coups bleus: assez sensible / 6,5

Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: très sensible / 4,5

Métribuzine: peu à pas sensible / 8

Métribuzine: peu à pas sensible / 8

Bentazone: assez sensible / 6,5

Éthylène: - / -

Poids sous eau: 416

Matière sèche: 22,6%

Type de cuisson: légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson: sensible / 5

Grisaillement: sensible / 5

Fritabilité: très bonne / 7,5

Répartition de la matière sèche: bonne / 7

Chipabilité: bonne / 7

Niveau de glyco-alcaloïde: 8,2



www.agricopotatoes.fr

How to grow

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard + 25%. L'utilisation de fumier est déconseillée.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 10%.

Traitement de semence

Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Un troisième 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 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 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. 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.



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: très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule: sensible / 5

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: sensible / 5,5

Say potato,
say Agrico.

Gale poudreuse: sensible / 5

Dartoise: - / -

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: sensible / 4

Nématode blanc Pa 3: sensible / 2