

# 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'obtenteur: 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

# How to grow



[www.agricopotatoes.fr](http://www.agricopotatoes.fr)

## Fertilisation et traitement du plant<sup>1</sup>

**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)

<sup>1</sup> 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. 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:** 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

**Gale poudreuse:** sensible / 5

**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:** sensible / 4

**Nématode blanc Pa 3:** sensible / 2