

# Sinora.

SEGMENT DE MARCHÉ



Industrie de  
transformation  
Chips, Frites

Variété primeur, 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



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur : J. Schilt  
Croisement : AGRIA x AM 70-2166  
Numéro de clone : SI 85-0482  
Droits d'obteneur : 31-12-2027

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 7  
Couleur du germe : bleu violet  
Couleur de la fleur : blanche  
Nombre de baies : nul / 4  
Feuillage - développement initial : rapide / 8  
Feuillage - développement final : bon / 8  
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7  
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5  
Couleur de la peau : jaune  
Finition de la peau : moyenne / 6  
Taille du tubercule : assez gros / 7  
Forme du tubercule : oblong rond  
Régularité de la forme : assez régulière / 6  
Tubérisation : assez élevée / 7  
Homogénéité de la taille : régulière / 7

### Sensibilité et qualité

Dormance : moyenne / 6  
Métribuzine : peu à pas sensible / 8  
Bentazone : assez sensible / 6,5  
Éthylène : - / -  
Repousse : assez sensible / 6,5  
Crevasses : assez sensible / 6,5  
Coups bleus : assez sensible / 6,5  
Endommagement à la récolte : très sensible / 4,5

Poids sous eau : 416  
Matière sèche : 22,6%  
Répartition de la matière sèche : bon / 7  
Niveau de glyco-alcaloïde : 8,2

Chipabilité : bonne / 7  
Fritabilité : très bonne / 7,5  
Type de cuisson : légèrement farineuse / B  
Grisaillement : sensible / 5  
Noircissement après cuisson : sensible / 5



[www.agrico.nl/fr/sinora](http://www.agrico.nl/fr/sinora)

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

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

**Phosphore** : conseil standard.

**Potasse** : conseil standard + 10%.

<sup>1</sup> Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

## Traitement de semence

Un troisième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre. Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation.

## Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)

## Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

## Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## Récolte

En raison de ses scores de sensibilités à la maladie du point noir et/ou aux endommagements, attendez au moins deux semaines après le défanage pour récolter.

## Conservation

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

**Nématode doré Ro 1/4** : résistante / 9

**Nématode doré Ro 2/3** : - / -

**Nématode blanc Pa 2** : sensible / 4

**Nématode blanc Pa 3** : sensible / 2

**Mildiou du feuillage** : très sensible / 4,5

**Mildiou du tubercule** : sensible / 5

**Gale commune** : sensible / 5,5

**Gale poudreuse** : sensible / 5

**Fusariose** : peu sensible / 6

**Erwinia** : peu sensible / 6

**Dartrose** : - / -

**Virus du mop top** : peu sensible / 6

**Virus - Enroulement** : peu sensible / 6

**Virus - A** : - / -

**Virus - X** : peu à pas sensible / 8,5

**Virus - Y** : peu sensible / 7

**Virus - Y nécrotique** : peu sensible / 7

**Galle verruqueuse F1** : - / -

**Galle verruqueuse F6** : - / -

**Galle verruqueuse F18** : - / -