

# Première.

SEGMENT DE MARCHÉ

**1**  
Industrie de  
transformation  
Frites

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

- ▶ Récolte précoce
- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

**Obtenteur :** Precardi  
**Croisement :** CIVA x PROVITA  
**Numéro de clone :** Brands 68-15  
**Droits d'obteneur :** Expiré

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

**Maturité :** très hâtive / 8  
**Couleur du germe :** rouge violet  
**Couleur de la fleur :** blanche  
**Nombre de baies :** nul / 4  
**Feuillage - développement initial :** rapide / 8  
**Feuillage - développement final :** assez bon / 7,5  
**Feuillage - épuration :** normale / 6,5  
**Feuillage - tenue :** moyenne / 6

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

### Sensibilité et qualité

**Dormance :** assez courte / 5  
**Métribuzine :** sensible / 5  
**Bentazone :** assez sensible / 6  
**Éthylène :** - / -

**Repousse :** peu sensible / 7  
**Crevasses :** assez sensible / 6  
**Coups bleus :** assez sensible / 6  
**Endommagement à la récolte :** assez sensible / 6

**Poids sous eau :** 416  
**Matière sèche :** 22,4%  
**Répartition de la matière sèche :** bon / 7,5  
**Niveau de glyco-alcaloïde :** 2,8

**Chipabilité :** mauvaise / 5  
**Fritabilité :** supérieure à la moyenne / 6,5  
**Type de cuisson :** plutôt farineuse / BC  
**Grisaillement :** sensible / 5,5  
**Noircissement après cuisson :** assez sensible / 6,5



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

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard.

**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 dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre. Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique.

## Densité de plantation

28/35 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

35/55 mm : 33 cm (40.000 plantes/ha)

## Dés herbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) peut provoquer une forte réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

## Fongicides

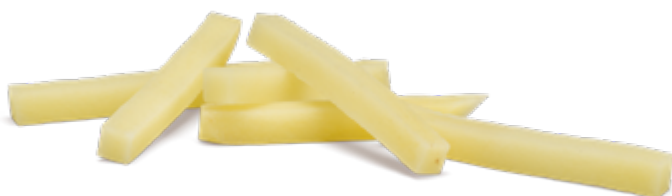
Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## 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** : - / -

**Nématode blanc Pa 3** : - / -

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

**Mildiou du tubercule** : peu sensible / 6

**Gale commune** : très sensible / 4,5

**Gale poudreuse** : sensible / 5

**Fusariose** : peu sensible / 6

**Erwinia** : sensible / 5

**Dartrose** : - / -

**Virus du mop top** : peu à pas sensible / 8

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

**Virus - A** : peu à pas sensible / 9

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

**Virus - Y** : sensible / 5,5

**Virus - Y nécrotique** : peu sensible / 7,5

**Galle verruqueuse F1** : résistant / 10

**Galle verruqueuse F6** : - / -

**Galle verruqueuse F18** : - / -