

# Nirvana.

Variété de conservation précoce, adaptée à la fabrication de frites, résistante au mildiou.



Biologique



Industrie de transformation  
Frites

- » Forte teneur en matière sèche
- » Bonne répartition de la matière sèche
- » Résistante au mildiou



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.  
Croisement: CAROLUS x PERFORMER  
Droits d'obteneur: 31-12-2051  
Code de semis: AR 10-2460

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5  
Couleur du germe: rouge / R  
Couleur de la fleur: violette / P  
Nombre de baies: assez faible / 6,5  
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5  
Feuillage - développement final: bon / 8  
Feuillage - tenue: ferme / 8  
Couleur de la peau: jaune / Y  
Couleur de la chair: jaune / 7  
Finition de la peau: assez terne / 5  
Forme du tubercule: oblong / O  
Régularité de la forme: régulière / 7  
Tubérisation: moyenne / 6  
Taille du tubercule: assez gros / 7,5  
Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5  
Dormance: longue / 8

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6  
Coups bleus: assez sensible / 6,5  
Crevasses: peu sensible / 7  
Endommagement à la récolte: sensible / 5  
Métribuzine: sensible / 5,5  
Métribuzine: peu sensible / 7  
Éthylène: 25% de tubercules en plus / 8  
Poids sous eau: 422  
Matière sèche: 22,8%  
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC  
Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5  
Grisaillement: sensible / 5  
Fritabilité: bonne / 7  
Répartition de la matière sèche: excellente / 8  
Chipabilité: moyenne / 6  
Niveau de glyco-alcaloïde: 4,85

# How to grow



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

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

**Azote:** conseil standard.

**Phosphore:** conseil standard.

**Potasse:** conseil standard + 25%.

## Traitement de semence

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)

50/55 mm : 40 cm (33.000 plantes/ha)

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

## Désherbage

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

## Protection fongicide

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

## Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartoise et aux endommagements, attendez au moins trois semaines après le défanage pour récolter.

## Température de stockage - Durée de stockage

Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.



Say potato,  
say Agrico.

## Résistances

**Virus - Enroulement:** - / -

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

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

**Virus du mop top:** sensible / 5,5

**Mildiou du feuillage:** peu à pas sensible / 9

**Mildiou du tubercule:** peu à pas sensible / 9

**Fusariose:** peu à pas sensible / 8

**Gale commune:** sensible / 5

**Gale poudreuse:** peu à pas sensible / 8

**Dartoise:** sensible / 5,5

**Galle verruqueuse F1:** très sensible / 1

**Galle verruqueuse F6:** - / -

**Galle verruqueuse F18:** - / -

**Nématode doré Ro 1/4:** - / -

**Nématode doré Ro 2/3:** - / -

**Nématode blanc Pa 2:** moyennement sensible / 5

**Nématode blanc Pa 3:** sensible / 2