

# Napoleon.



Industrie de  
transformation  
Chips

Variété de conservation destinée à la transformation en chips, aux calibres homogènes à la teneur en matière sèche élevée.

- ▶ **Bonne aptitude à la transformation en chips**
- ▶ **Convient à la transformation en flocons**
- ▶ **Bonne résistance aux virus**



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.  
Croisement: ANTINA x ALICANTE  
Droits d'obteneur: 31-12-2051  
Code de semis: AR 10-4637

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 5  
Couleur du germe: rouge violet / RV  
Couleur de la fleur: blanche / W  
Nombre de baies: très élevé / 4  
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7  
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: assez terne / 5  
Forme du tubercule: oblong rond / RO  
Régularité de la forme: régulière / 7  
Tubérisation: moyenne / 6  
Taille du tubercule: assez gros / 7,5  
Homogénéité de la taille: régulière / 7  
Dormance: moyenne / 6

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5  
Coups bleus: sensible / 5,5  
Crevasses: assez sensible / 6  
Endommagement à la récolte: très sensible / 4,5  
Méribuzine: peu sensible / 7  
Méribuzine: peu sensible / 7  
Éthylène: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5  
Poids sous eau: 450  
Matière sèche: 24,1%  
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC  
Noircissement après cuisson: assez sensible / 6  
Grisaillement: assez sensible / 6  
Fritabilité: bonne / 7  
Répartition de la matière sèche: bonne / 7  
Chipabilité: excellente / 8  
Niveau de glyco-alcaloïde: 4,0

# How to grow



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

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

**Azote:** conseil standard - 10%.  
**Phosphore:** conseil standard.  
**Potasse:** conseil standard + 20%.

## Traitement de semence

Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Un 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)  
 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, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

## Protection fongicide

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

## Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartrose 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 9 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.



Say potato,  
say Agrico.

## Résistances

**Virus - Enroulement:** - / -

**Virus - Y:** peu à pas sensible / 8

**Virus - Y nécrotique (tubercule):** peu à pas sensible / 8

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

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

**Mildiou du tubercule:** peu sensible / 6,5

**Fusariose:** peu sensible / 6,5

**Gale commune:** peu sensible / 6

**Gale poudreuse:** - / -

**Dartrose:** peu sensible / 6

**Galle verruqueuse F1:** résistante / 10

**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