

# Sevilla.

Variété de pomme de terre demi-tardive avec un bon niveau de matière sèche, un goût délicieux et résistante au mildiou du feuillage.

- ▶ **Résistante au mildiou**
- ▶ **Faibles besoins en azote**
- ▶ **Bonne résistance aux stress hydriques**



**Biologique**



**Industrie de transformation**

Frites  
Chips



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: N. Vos  
Croisement: AGRIA x DOB 1997-507-015  
Droits d'obteneur: 31-12-2048  
Code de semis: VOS 2006-001-001

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 4,5  
Couleur du germe: - / -  
Couleur de la fleur: violette / P  
Nombre de baies: - / -  
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5  
Feuillage - développement final: assez bon / 7,5  
Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5  
Couleur de la peau: jaune / Y  
Couleur de la chair: jaune / Y  
Finition de la peau: plutôt moyenne / 5,5  
Forme du tubercule: oblong / O  
Régularité de la forme: assez régulière / 6  
Tubérisation: assez élevée / 7  
Taille du tubercule: assez gros / 7  
Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5  
Dormance: longue / 8

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6  
Coups bleus: peu sensible / 7  
Crevasses: assez sensible / 6,5  
Endommagement à la récolte: très sensible / 4  
Métribuzine: peu à pas sensible / 8  
Métribuzine: peu à pas sensible / 8  
Bentazone: - / -  
Éthylène: - / -  
Poids sous eau: 385  
Matière sèche: 21%  
Type de cuisson: farineuse / C  
Noircissement après cuisson: peu sensible / 7,5  
Grisaillement: assez sensible / 6  
Fritabilité: très bonne / 7,5  
Répartition de la matière sèche: bonne / 7  
Chipabilité: - / -  
Niveau de glyco-alcaloïde: -

# 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.

## Traitement de semence

Un court choc thermique ou pré-germination est recommandé. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

## Densité de plantation

28/35 mm: 20 cm (67.000 plants/ha)

35/55 mm: 28 cm (48.000 plants/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

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

La température de stockage conseillée est de 7 °C. Convient à stockage à long terme.



## Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: - / -

Virus - Y nécrotique (tubercule): - / -

Virus du mop top: peu sensible / 6

Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 9

Mildiou du tubercule: - / -

Fusariose: sensible / 5

Gale commune: très sensible / 4,5

Say potato,  
say Agrico.

Gale poudreuse: - / -

Dartoise: - / -

Galle verruqueuse F1: - / -

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: - / -

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -