

# Cerisa.



Frais  
Vapeur

Variété de consommation précoce pour salades, caractérisée par des petits tubercules, sa peau rouge et son excellente saveur.

- ▶ **Tubérisation très élevée**
- ▶ **Excellentes qualités organoleptiques et bonne tenue à la cuisson**
- ▶ **Bonne résistance aux virus**



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Desmazières  
Croisement: FRANCINE x LAURA  
Droits d'obteneur: 31-12-2041  
Code de semis: DM 99-063-07

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: hâtive / 7,5  
Couleur du germe: rouge violet / RV  
Couleur de la fleur: mauve pâle / LP  
Nombre de baies: très élevé / 4  
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7  
Feuillage - développement final: moyen / 7  
Feuillage - tenue: plutôt fragile / 5,5  
Couleur de la peau: rouge / R  
Couleur de la chair: jaune / 7  
Finition de la peau: excellente / 8  
Forme du tubercule: long / L  
Régularité de la forme: régulière / 7  
Tubérisation: élevée / 9  
Taille du tubercule: moyen / 6  
Homogénéité de la taille: assez régulière / 6  
Dormance: moyenne / 6

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5  
Coups bleus: peu sensible / 7  
Crevasses: sensible / 5  
Endommagement à la récolte: peu sensible / 7  
Métribuzine: sensible / 5  
Métribuzine: sensible / 5  
Éthylène: - / -  
Poids sous eau: 391  
Matière sèche: 21,3%  
Type de cuisson: ferme / A  
Noircissement après cuisson: peu sensible / 7  
Grisaillement: sensible / 5,5  
Fritabilité: mauvaise / 5  
Répartition de la matière sèche: excellente / 8  
Chipabilité: mauvaise / 4,5  
Niveau de glyco-alcaloïde: 5,5

# 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

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

## Densité de plantation

30/50 mm : 20 cm (67.000 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

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## Récolte

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

## Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 4 °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 sensible / 7  
**Virus du mop top:** sensible / 5  
**Mildiou du feuillage:** très sensible / 4  
**Mildiou du tubercule:** peu sensible / 7  
**Fusariose:** peu sensible / 6  
**Gale commune:** peu sensible / 6

**Gale poudreuse:** peu sensible / 6  
**Dartrose:** peu sensible / 7  
**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:** - / -