

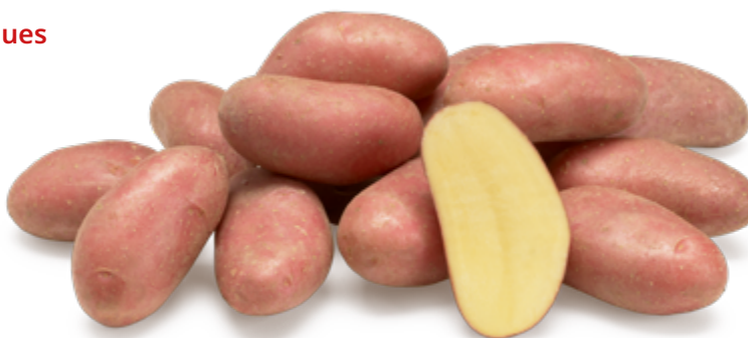
# Cerisa.

SEGMENT DE MARCHÉ



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



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

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

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

**Maturité :** hâtive / 7,5  
**Couleur du germe :** rouge violet  
**Couleur de la fleur :** mauve pâle  
**Nombre de baies :** nul / 4  
**Feuillage - développement initial :** plutôt rapide / 7  
**Feuillage - développement final :** moyen / 7  
**Feuillage - épuration :** plutôt facile / 7  
**Feuillage - tenue :** plutôt fragile / 5,5

**Couleur de la chair :** jaune / 7  
**Couleur de la peau :** rouge  
**Finition de la peau :** excellente / 8  
**Taille du tubercule :** moyen / 6  
**Forme du tubercule :** long  
**Régularité de la forme :** régulière / 7  
**Tubérisation :** élevée / 9  
**Homogénéité de la taille :** assez régulière / 6

### Sensibilité et qualité

**Dormance :** moyenne / 6  
**Métribuzine :** sensible / 5  
**Bentazone :** peu sensible / 7  
**Éthylène :** - / -

**Repousse :** assez sensible / 6,5  
**Crevasses :** sensible / 5  
**Coups bleus :** peu sensible / 7  
**Endommagement à la récolte :** peu sensible / 7

**Poids sous eau :** 391  
**Matière sèche :** 21,3%  
**Répartition de la matière sèche :** excellent / 8  
**Niveau de glyco-alcaloïde :** 5,5

**Chipabilité :** mauvaise / 4,5  
**Fritabilité :** mauvaise / 5  
**Type de cuisson :** ferme / A  
**Grisaillement :** sensible / 5,5  
**Noircissement après cuisson :** peu sensible / 7



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

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard - 10%.

**Phosphore** : conseil standard.

**Potasse** : conseil standard.

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

## Traitement de semence

Un deuxième 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

30/50 mm : 20 cm (67.000 plantes/ha)

## Dés herbage

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine (Sencor), car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable 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 4 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.



# Say potato, say Agrico.

## Résistances

**Nématode doré Ro 1/4** : légèrement sensible\* / 6\*

**Nématode doré Ro 2/3** : légèrement sensible\* / 5\*

**Nématode blanc Pa 2** : - / -

**Nématode blanc Pa 3** : - / -

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

**Mildiou du tubercule** : peu sensible / 7

**Gale commune** : peu sensible / 6

**Gale poudreuse** : peu sensible / 6

**Fusariose** : peu sensible / 6

**Erwinia** : peu sensible / 7

**Dartrose** : peu sensible / 7

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

**Virus - Enroulement** : - / -

**Virus - A** : - / -

**Virus - X** : - / -

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

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

**Galle verruqueuse F1** : - / -

**Galle verruqueuse F6** : - / -

**Galle verruqueuse F18** : - / -

\* = Ces résultats sont le fruit de nos propres recherches et ne sont pas pour le moment officiel