

Cerisa.

Cerisa est une pomme de terre de consommation précoce, caractérisée par de petits tubercules, sa peau rouge et son excellente saveur.



Frais
Vapeur

- ▶ **Chair ferme**
- ▶ **Tubérisation très élevée**
- ▶ **Excellentes qualités organoleptiques et bonne tenue à la cuisson**



CARACTÉRISTIQUES

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
Feuillage - facilité d'épuration: plutôt facile / 7
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
Bentazone: peu sensible / 7
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
Huile de menthe: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5



ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation et traitement du plant ¹

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 une période de réchauffement. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Distances de plantation

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

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

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.



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

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Dartrose: peu sensible / 7

Erwinia: peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1: - / -

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: - / -

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode doré Ro 5: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -