

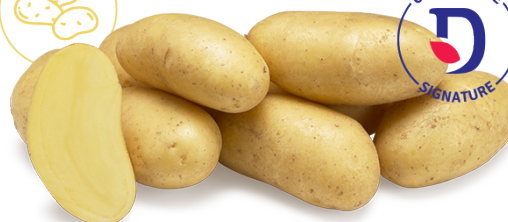
# Gourmandine.

Gourmandine est une pomme de terre chair ferme, avec une belle peau lisse et de très longue conservation.



**Frais**  
Vapeur

- » **Adaptée à différents terroirs**
- » **Belle présentation**
- » **Bonne aptitude au stockage**



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Bretagne Plants  
Croisement: CHARLOTTE x ESTIMA  
Droits d'obteneur: 31-12-2032  
Code de semis: 92 F 229-11

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-hâtive / 7  
Couleur du germe: rouge violet / RV  
Couleur de la fleur: violette / P  
Nombre de baies: moyen / 6  
Feuillage - développement initial: moyen / 6  
Feuillage - développement final: moyen / 7  
Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7  
Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6  
Couleur de la peau: jaune / Y  
Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5  
Finition de la peau: lisse / 7  
Forme du tubercule: oblong long / LO  
Régularité de la forme: assez régulière / 6,5  
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 / 6,5  
Coups bleus: peu sensible / 7  
Crevasses: peu sensible / 7  
Endommagement à la récolte: peu sensible / 7  
Métribuzine: peu à pas sensible / 8  
Bentazone: assez sensible / 6,5  
Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6  
Poids sous eau: 354  
Matière sèche: 19,4%  
Type de cuisson: ferme / A  
Noircissement après cuisson: assez sensible / 6  
Grisaillement: assez sensible / 6  
Fritabilité: moyenne / 6  
Répartition de la matière sèche: excellente / 8  
Chipabilité: mauvaise / 4  
Niveau de glyco-alcaloïde: 5,2  
Huile de menthe: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5



# ITINÉRAIRE TECHNIQUE

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

Azote: conseil standard + 10%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard.

## Traitement de semence

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

## Distances de plantation

28/32 mm : 65000 pieds/ha

32/35 mm : 60000 pieds/ha

35/45 mm : 52000 pieds/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 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 stockage à long terme.



## Résistances

Virus - Enroulement: peu sensible / 6

Virus - Y: peu sensible / 6

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 6

Virus du mop top: peu sensible / 6

Mildiou du feuillage: très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 6

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: très sensible / 4,5

Gale poudreuse: peu sensible / 6,5

Virus - A: peu à pas sensible / 9

Virus - X: très sensible / 4

Dartrose: sensible / 5

Erwinia: très sensible / 4

Galle verruqueuse F1: résistante\* / 10\*

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: - / -

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -