

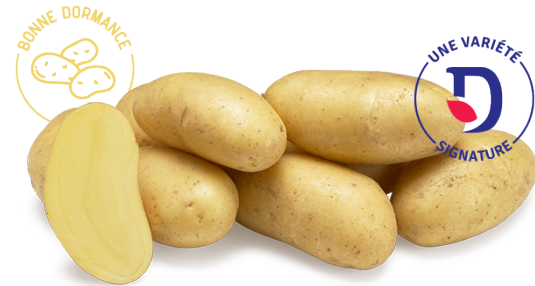
Gourmandine.

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

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



Frais
Vapeur



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur: Bretagne Plants
Croisement: CHARLOTTE x ESTIMA
Droits d'obtenteur: 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 plant¹

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

¹ 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: - / -