

# GOURMANDINE.

CROISEMENT: CHARLOTTE \* ESTIMA

Demi-hâtive, variété chair ferme récompensée pour ses qualités de peau et son goût plaisant



## Itinéraire technique et maladies

Retrouvez nos conseils techniques établis sur la base d'observations réalisées sur nos différents sites d'expérimentation ou de production.



### PREPARATION DU PLANT

Le réchauffement du plant et une prégermination appropriée sont les meilleures préparations avant plantation pour avoir une bonne tubérisation.



### BESOINS GLOBAUX

Azote: 180 unités  
Acide phosphorique: 100 unités  
Potasse: 360 unités  
Magnésie: 80 unités



### DESHERBAGE

Le développement végétatif est lent. Adaptez le nombre de rebutage au salissement de la parcelle. En culture conventionnelle et en cas de dessèchement, il est possible sur des cultures en parfait état végétatif, d'appliquer 100 g de m&eacute;tribuzine, pass&eacute; le stade 10 cm.;



18,5 %

### PREPARATION DU SOL

La préparation, le réchauffement et la qualité du sol à la plantation sont les gages de la réussite d'une bonne production de Gourmandine.



### FERTILISATION

Il faut réaliser des reliquats azotés, ajuster la fertilisation sur les besoins globaux selon des analyses de sol.



### TUBERCULE & DENSITE

32/35 : 58 à 60 000 pieds/ha  
35/45 : 50 à 52 000 pieds/ha  
45/50 : 42 à 44 000 pieds/ha



Nombre de tubercules moyen au kg:  
32/35 : 27; 35/45 : 17; 45/50 : 10;  
50/55 : 8.

### MALADIES

Sensibilité: Gourmandine est très sensible à l'égermage et assez sensible aux mildious.



Résistance: Gourmandine est très peu sensible aux crevasses, aux repousses et aux défauts internes.

### CONSERVATION

Gourmandine possède une dormance très longue (8), un stockage longue durée est possible à 4°C.



Disponible en  
agriculture biologique