

# CONSEILS APPLICATION DES ENGRAIS

## Conseils

Consultez les directives au verso des sachets de semences afin d'obtenir les informations exactes selon la culture.

Si vous croyez avoir besoin d'une seconde application d'engrais, nous vous conseillons d'appliquer un engrais soluble ou foliaire pendant la saison de croissance.



**ENGRAIS 10-13-12\***  
(kg/1000 p<sup>2</sup>)

**Besoins en eau**  
(arrosage)

	ENGRAIS 10-13-12* (kg/1000 p <sup>2</sup> )	Besoins en eau (arrosage)
Betterave	6,85	Moyen
Oignon	6,2	Moyen
Carotte	7,4	Moyen
Radis	1,4 à 7,9	Moyen à élevé
Laitue	3,3 à 6,3	Moyen
Poireau	5,1 à 7	Moyen
Chou-fleur	8,8 à 10,4	Moyen
Brocoli	8,8 à 9,5	Moyen à élevé pendant la récolte
Gourgane	2,3	Moyen
Haricot	2,3	Moyen à élevé à la formation des gousses
Tomate	6,3	Moyen à élevé pendant la croissance
Concombre	7,4	Moyen à élevé à partir de la floraison
Courge	7,4	Élevé

\*Au pré semis : Quelques jours avant d'implanter la culture principale.

## CALENDRIER DES SEMIS

	Betterave	Oignon	Carotte	Radis	Laitue	Poireau	Chou-fleur	Brocoli	Gourgane	Haricot	Tomate	Concombre	Courge
AVRIL													
MAI													
JUIN													
JUILLET													

**Légende** ■ Intérieur ■ Extérieur T Transplantation

Exemple : Pour la courge, le semis intérieur s'effectue de la 1<sup>re</sup> semaine de mai à la 3<sup>e</sup>. Puis, le semis extérieur ou la transplantation, s'effectue la 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> semaine de juin. Portez attention aux espèces particulièrement sensibles (haricot, maïs sucré) au gel lors du semis extérieur après la levée.



# ENTREtenir SON POTAGER

Les conseils des experts en agriculture et en horticulture.



**nutrinor**  
AGRICULTURE

Pour en savoir plus, écrivez-nous à [questions.agronomiques@nutrinor.com](mailto:questions.agronomiques@nutrinor.com)

**nutrinor**

# PRÉPARER SON JARDIN



1- Idéalement, l'automne précédent, ameublir les 15 à 25 premiers centimètres de sol. Effectuer cette tâche lorsque le sol n'est pas trop humide.

2- Au printemps, dès que le sol est asséché, sur environ 10 cm de profondeur, effectuez un second travail de sol. Nettoyez le sol des débris et ajoutez de la matière organique comme de la tourbe afin de bien aérer le sol.

3- Si vous avez une problématique de mauvaises herbes; faites un faux-semis de +/- 7 jours. Le faux semis consiste à attendre que les mauvaises herbes germent entre deux travaux de sol.

4- Effectuez la finition du sol : incorporez un engrais minéral, fumier ou compost dans les 10 premiers centimètres de sol.

## Qu'est-ce que le compagnonnage?

C'est un principe qui consiste à rapprocher les cultures compatibles entre elles et à éloigner celles incompatibles risquant de s'entrenuire.



## TABLEAU DES COMPAGNONS

	Betterave	Oignon	Carotte	Radis	Laitue	Poireau	Chou-fleur	Brocoli	Gourgane	Haricot	Tomate	Concombre	Courge
Betterave	✓	✓			✓	✗	✓		✓	✗		✓	
Oignon	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	
Carotte		✓		✓	✓	✓					✓		
Radis			✓		✓	✗	✓			✓		✓	✓
Laitue	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✗	✓		✓	✓	
Poireau	✗	✓	✓	✗	✓			✗	✗	✗	✓		
Chou-fleur	✓	✓		✓	✓				✓	✓	✗		
Brocoli		✓			✗	✗				✗	✗	✓	
Gourgane	✓	✗			✓	✗	✓			✗			✓
Haricot	✗	✗		✓		✗	✓	✗	✗		✗	✓	✓
Tomate		✓	✓		✓	✓	✗	✗		✗		✗	
Concombre	✓	✓		✓	✓			✓		✓	✗		
Courge				✓					✓	✓			

## ASTUCES

- Privilégiez les semis intérieurs pour les cultures de tomate, concombre, courge, brocoli, chou-fleur et de poireau. Assurez-vous de transplanter lorsqu'il n'y a plus de risque de gel au sol.
- Arrosez régulièrement sans le faire quotidiennement; ceci est la clé pour réussir ses cultures. Arrosez le pied du plant, le soir ou le matin de préférence.
- Pour les cultures telles que carotte, laitue, fines herbes, betterave, navet, oignon (petites semences) cultiver sur billons (petite butte) pour améliorer le drainage, la structure et le réchauffement du sol.
- Évitez de cultiver la même culture ou une culture de la même famille, plus de deux années consécutives. Idéalement, faites la rotation sur 3 à 5 ans.
- Sarcler les cultures aux 10-15 jours, en conditions sèches de préférence afin de réduire la pression des mauvaises herbes, améliorer l'aération, le réchauffement et l'infiltration d'eau du sol.

