



Frasstim

c'est quoi?

Frasstim est un engrais local, durable, 100% organique et qui est approuvé en agriculture biologique. Il procure une action rapide, favorisant la croissance des plantes grâce à son contenu équilibré et son action bénéfique sur l'activité microbienne des sols. Ce produit contient de la chitine d'insectes, un composé biostimulant reconnu pour favoriser la résilience des cultures.

# Pourquoi utiliser Frasstim?

### 1. Réduisons le gaspillage alimentaire

1 kg de **Fras**stim contribue à détourner 6 kg de gaspillage alimentaire de l'enfouissement grâce aux superpouvoirs des insectes.

#### 2. Soutenons la biodiversité

L'utilisation de Frasstim favorise une approche plus holistique de la gestion du jardin en encourageant la biodiversité et en favorisant la santé globale de l'écosystème du sol.

## 3. 1 produit, 1 000 usages

Frasstim est un produit équilibré et polyvalent. Il fournit une source équilibrée de nutriments, y compris l'azote, le phosphore, le potassium et d'autres oligo-éléments essentiels, favorisant une croissance saine et vigoureuse des plantes. Il peut être utilisé sur tous les types de végétaux, y compris le gazon.

Rejoignez-nous et faites de l'économie circulaire!











Taux d'application	Par plant	Par surface
Besoins faibles: pois, haricot, rutabaga, rabiole, framboise	2 g (1 c. à thé)	50 g/m² (1/2 tasse)
Besoins modérés: laitue, carotte, radis, ail, oignon, poireau, betterave, asperge	3 g (1 ½ c. à thé)	95 g/m² (3/4 tasse)
Besoins élevés: tomate, concombre, fines herbes, poivron, melon, chou, patate, fraise	4 g (2 c. à thé)	125 g/m² (1 tasse)

Au début de la saison de culture, lors de la préparation du sol, appliquer la quantité recommandée. Incorporer légèrement au sol. Répéter aux 4 à 6 semaines.

### Dans les plates-bandes (vivaces et annuelles)

Taux d'application							
g/m²			g/10 pi²				
Faible	Moyen	Élevé	Faible	Moyen	Élevé		
100	190	250	95	177	232		

Au début de la saison de culture, lors de la préparation du sol, appliquer le taux recommandé. Incorporer au sol.

Répéter l'application une fois, après 4 à 6 semaines.

#### Pour vos arbres et arbustes

**Arbuste:** Épandre 2,5 kg par 10 m linéaires de haie (5 lbs/30 pi linéaires) ou 225 g/arbuste (0,5 lb). Épandre à la surface du sol, sous les branches les plus éloignées du tronc.

Arbres de grande taille: Mesurer la distance à partir du tronc jusqu'à l'extrémité des branches les plus éloignées (rayon). Le taux d'application par arbre correspond à 225 g/m de rayon (0,5 lb/10 pi de rayon). Appliquer la dose en cercle sous les branches les plus éloignées de l'arbre. Appliquer 2 fois par année (mai et août).

#### Sur le gazon

Implantation (semis ou gazon en plaques): Préalablement à l'implantation, épandre 10 à 15 kg/100 m² (20 à 31 lbs/1000 pi²). Incorporer dans les 5 premiers centimètres du sol.

**Entretien:** Appliquer à la volée de 7,5 à 10 kg/100m<sup>2</sup> (15 à 20 lbs/1000 pi<sup>2</sup>). Répéter l'application aux 6 semaines. Ne pas dépasser 4 applications entre la mi-avril et la mi-octobre. Appliquer seulement sur du gazon en croissance active.







entosystem

Rejoignez-nous et faites de l'économie circulaire!





