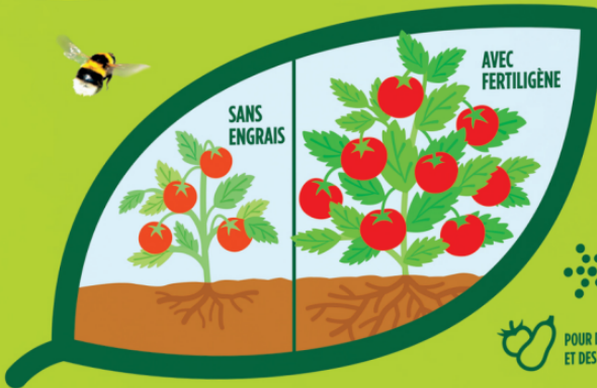


# Fertiligène

Comme nous tous, votre plante a besoin d'eau et de nourriture pour grandir et s'épanouir. Une plante bien nourrie avec Fertiligène sera plus belle et plus vigoureuse !



L'ENGRAIS COMPLET APORTE JUSQU'À 3 MOIS DE NOURRITURE ÉQUILIBRÉE



AVEC MAGNÉSIMUM, ÉLÉMENT ESSENTIEL POUR LA CROISSANCE DES PLANTES



RICHE EN AZOTE ORGANIQUE, POUR UNE CROISSANCE OPTIMALE ET CONTINUE



PERMET UNE FERTILISATION DOUCE ET PROGRESSIVE LIMITANT LES RISQUES DE BRÛLURES DES RACINES ET LE LESSIVAGE DU SOL



POUR DES PLANTES PLUS BELLES ET DES RÉCOLTES PLUS ABONDANTES

Cet engrais est idéal pour toutes les variétés de fruits, légumes, fleurs, arbres et arbustes.

## PLANTATION



Appliquez hors période de gel et de fortes chaleurs. N'appliquez pas l'engrais sur un sol sec.

Faites un apport à la plantation ou en début de printemps en entretien, puis une deuxième fois pendant la culture (après 6 à 8 semaines). Une troisième application est possible pour les cultures plus longues.

En incorporation lors du travail du sol, immédiatement avant le semis ou le repiquage (sur fleurs, plantes vivaces, légumes, bulbes, gazon) :



1. Dispersez l'engrais sur la terre.



2. Enfouissez par bêchage.



3. Arrosez.

Sur arbres, arbustes, rosiers :



1. Creusez un trou et mélangez l'engrais à la terre.



2. Placez la plante. Comblez et tassez.



3. Arrosez.



POUR PLUS DE CONSEILS, FLASHÉZ ICI

## ENTRETIEN



Appliquez hors période de gel et de fortes chaleurs. N'appliquez pas l'engrais sur un sol sec.



1. Dispersez l'engrais au pied de la plante.



2. Griffez légèrement la terre pour enfouir les granules.



3. Arrosez.

1 POIGNÉE FERMÉE = 25 g ENVIRON.

Type de culture	À la plantation	En entretien
Semis en pleine terre	50 g/m <sup>2</sup>	-
Cultures ornementales	Plantes à massif et fleurs	75 - 100 g/m <sup>2</sup>
	Arbustes, arbres, conifères	75 - 100 g/m <sup>2</sup>
Cultures potagères	Besoins faibles : laitues, radis, haricots, oignons...	50 - 75 g/m <sup>2</sup>
	Besoins moyens : épinards, poireaux, carottes, pommes de terre...	75 - 100 g/m <sup>2</sup>
	Besoins élevés : brocolis, choux, courgettes, tomates	100 - 125 g/m <sup>2</sup>
Cultures fruitières	Fraisiers	75 - 100 g/m <sup>2</sup>
	Arbustes et arbres fruitiers	75 - 150 g/plante

125 - 150 g/m<sup>2</sup>  
125 g/m<sup>2</sup> après la récolte  
100 - 175 g/plante