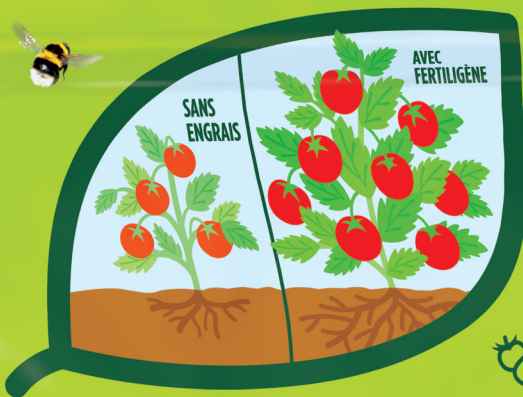


Fertiligène

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 !



3

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

Mg

AVEC MAGNÉSIMUM, ÉLÉMENT ESSENTIEL POUR LA CROISSANCE DES PLANTES

N

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

F M A M J J A S O N

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

F M A M J J A S O N

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 granulés.



3. Arrosez.

1 POIGNÉE FERMÉE = 25 g ENVIRON.

Type de culture	À la plantation	En entretien	
Semis en pleine terre	50g/m ²	-	
Cultures ornementales	Plantes à massif et fleurs	75 - 100g/m ²	
	Arbustes, arbres, conifères	25 - 150g/plante selon la taille	
	Besoins faibles : laitues, radis, haricots, oignons...	50 - 75g/m ²	75 - 100g/m ²
Cultures potagères	Besoins moyens : épinards, poireaux, carottes, pommes de terre...	75 - 100g/m ²	100 - 125g/m ²
	Besoins élevés : brocolis, chou, courgettes, tomates	100 - 125g/m ²	125 - 150g/m ²
	Fraisiers	75 - 100g/m ²	125g/m ² après la récolte
Cultures fruitières	Arbustes et arbres fruitiers	75 - 150g/plante	100 - 175g/plante

COMPOSITION

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NF U 42-001-3
 Engrais organo-minéral NPK 3-2-3 avec MgO (2)
 - 3% d'azote (N) total dont 3% organique de matières végétales, de fientes de volailles déshydratées et hygiénisées conformément au RCE n°1069/2009 et de poudre de viande
 - 2% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) total
 - 3% d'oxyde de potassium (K₂O) total soluble dans l'eau
 - 2% d'oxyde de magnésium (MgO) total
 - C/N : 8
 - Matière organique : 48% sur produit brut

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Le port de gants de jardinage est recommandé. Respecter les doses d'emploi recommandées sur l'emballage. Se laver les mains après utilisation. Conserver au sec, dans l'emballage d'origine et hors de portée des enfants. Impropre à la consommation humaine : ne pas ingérer. Interdit pour l'alimentation animale, ne pas stocker à proximité d'aliments pour animaux d'élevage ou animaux domestiques.

L'accès est interdit aux animaux d'élevage pendant 21 jours au moins après l'utilisation sur les terres.

Produit par : ANGI BAUD - 1 Rue de la Fontainerie - 62000 Arras - FRANCE -
 Tel : 03.21.60.53.00
 Produit réservé aux jardins amateurs.

Fertiligène

ENGRAIS COMPLET UNIVERSEL

100% NATUREL

20 kg



EVERGREEN Garden Care

Evergreen Garden Care France SAS
 4, allée des Séquias - 69760 LIMONEST.

FEGCOMP20P

BC6976

MASSE NETTE 20kg

Questions et conseils
 l'apause
 jardin.fr
 0 805 090 036
 Service & appel gratuits

*Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement UE n°2018/848.

Fertiligène

S'ENGAGE DANS UNE DÉMARCHE RESPONSABLE !

Cet engrais est composé d'INGRÉDIENTS 100% NATURELS, sélectionnés avec soin.

Il est produit dans le nord de la FRANCE.

Nos sacs intègrent 40% de plastique RECYCLÉ et sont RECYCLABLES.

