

## ENGRAIS

# BLEU UNIVERSEL

## TOUTES CULTURES



### COMPOSITION

#### ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NF U 42-001-3

Engrais organo-minéral NPK 5-3-8 avec CaO (12), MgO (3) et SO<sub>2</sub> (23)

- 5% d'azote (N) total dont 5% organique de la farine de plumes et de soies hydrolysées et de vinasses de betterave obtenues par fermentation, distillation et concentration
- 3% d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total
- 8% d'oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) total soluble dans l'eau
- 12% d'oxyde de calcium (CaO) total
- 3% d'oxyde de magnésium (MgO) total
- 23% d'anhydride sulfurique (SO<sub>2</sub>) total
- C/N : 3,1
- Matière organique : 31% 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 : AGRONUTRITION - Rue Claude Bernard - 81300 Graulhet - FRANCE.

Produit réservé aux jardins amateurs.



LE TRI + FACILE



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

FBLEUBIO6

BG9010 (18)

MASSE NETTE

6 kg

### Questions et conseils

lapause  
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 DÉMARCHÉ  
RESPONSABLE !



Cet engrais est composé  
d'INGRÉDIENTS ORGANIQUES  
et de MINÉRAUX NATURELS  
sélectionnés avec soin.



Il est produit en FRANCE.



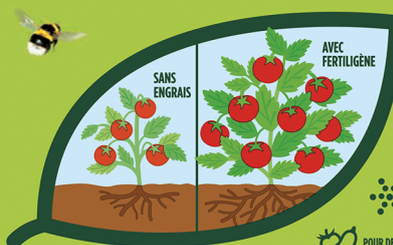
Nos sacs intègrent 30% de plastique  
RECYCLÉ et sont RECYCLABLES.



3 121970 195736 >

## 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 BLEU UNIVERSEL  
APPORTE JUSQU'À 3 MOIS DE  
NOURRITURE ÉQUILIBRÉE



AVEC MAGNÉSIUM, ÉLÉMENT  
IMPORTANT POUR LA  
CROISSANCE DES PLANTES



FORMULE RICHE EN AZOTE  
ORGANIQUE ET POTASSE  
QUI FAVORISENT UNE  
CROISSANCE OPTIMALE



MICRO-GRANULÉS BLEUS, AVEC ARGILE  
VERTE NATURELLE, POUR VÉRIFIER  
LA BONNE RÉPARTITION DE L'ENGRAIS



POUR DES PLANTES PLUS BELLES  
ET DES RÉCOLTES PLUS ABONDANTES

Cet engrais est idéal pour toutes les sortes de cultures comme le potager, les arbres, arbustes, gazon et plantes à massif.

### 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 1 ou 2 fois pendant la culture.

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



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, tassez.



3. Arrosez.

### 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 granulés.



3. Arrosez.



### POUR PLUS DE CONSEILS, FLASHÉZ ICI

1 POIGNÉE FERMÉE = 25 g ENVIRON.

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