



Pourquoi choisir la technologie



La praticité

L'efficacité

La protection



Comment ça fonctionne ?

Grâce à un mélange unique à base :

- De granules d'engrais à libération immédiate pour une action rapide.
- De granules d'engrais enrobées à libération progressive pour une action longue durée. En effet, la résine protectrice qui recouvre l'engrais permet une diffusion continue des éléments nutritifs selon les besoins de la plante. En une seule application, la plante sera nourrie pendant toute la période de croissance et floraison.

Un effort minimum, pour des résultats maximums !

Comment nourrir ma plante ?

Nourrir la plante en période de croissance.

J F M A M J J O S O N D

Pour un meilleur résultat, appliquer l'engrais au printemps.

Dosage - 1 poignée = 20g environ	
Pleine terre	3 poignées / m ²
Plantes en pot	1 à 2 poignées par arbuste ou arbre 0,5 à 1 poignée par plante en petit pot

Une application et c'est tout !



Épandre les granules autour de la plante.



Griffier légèrement pour les enfouir dans la terre et arroser.



Arroser régulièrement en fonction des besoins de la plante.

*comparé à des plantes non nourries.

Pour quelles plantes ?

Toutes les variétés d'arbres et arbustes, conifères ou feuillus, en haie ou isolés (épicéas, genévriers, mélèzes, cèdres, pins, ifs, thuyas, cyprès, buis, troènes, fusains, peupliers, aulnes, forsythias, cognassiers du japon...) ainsi que les bambous.

Composition

ENGRAIS MINERAL NF U 42-001-1 - Engrais composé NPK (Mg) solide contenant des oligo-éléments 22-7-14 (+2,5)

- 22% d'azote (N) total, dont : 1,7% ammoniacal, 19,1% uréique
- 7% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) total soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau, et 5,3% soluble dans l'eau
- 14% d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
- 2,5% d'oxyde de magnésium (MgO) total
- Oligo-éléments : Fer* (Fe) 0,18% ; Manganèse* (Mn) 0,06% ; Cuivre* (Cu) 0,01% ; Zinc* (Zn) 0,02%. *Total

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH204 : contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

Le port de gants de jardinage est recommandé pendant l'utilisation. Se laver les mains après utilisation. Ne pas ingérer. Conserver dans un endroit sec, hors de la portée des enfants et des animaux. Éliminer le contenu/récipient dans une déchèterie ou par un organisme agréé.



Evergreen Garden Care France SAS
4 Allée des Séquoias - 69760 LIMONEST



Poids net :
700g

Fabriqué en Angleterre



Sachet fabriqué à partir de 48% de plastique recyclé