



Engrais

UNIVERSEL

TOUT PRÊT

UN SEUL GESTE POUR ENFIN ...
... AVOIR LA MAIN VERTE

- Formule exclusive déjà diluée dans l'eau pour plus de facilité d'utilisation.
- Des plantes plus belles en 7 jours ! (comparé à des plantes non nourries)

2 ÉTAPES ET C'EST TOUT !

1. Bien secouer la bouteille avant chaque utilisation.
2. À l'aide du bouchon, doser et verser directement sur la terre, dans le pot. Arroser.



POUR QUELLES PLANTES ?

Tous types de végétaux : plantes fleuries d'extérieur et d'intérieur, plantes vertes, légumes et fruits du potager...



Evergreen Garden Care France SAS
4, allée des Séquoias - 69 760 LIMONEST

Questions et conseils

lapause
jardin.fr

0 805 090 036

Service & appel
gratuits



KBTPUNIN
LB15668 (15)

MASSE NETTE

1Kg

VOLUME NET

1L



3 121970 179675 >

QUELQUES
PETITS CONSEILS :

- Commencer à donner de l'engrais 2 semaines après le rempotage.
- Nourrir uniquement en période de croissance.
- Ne pas utiliser sur un terreau desséché.
- Pour une meilleure croissance des plantes, penser à augmenter la fréquence d'arrosage (eau seule) en période sèche (jusqu'à une fois par jour en plein été).

DIAMÈTRE
du pot en cm

9-11

12-19

20 et +

DOSAGE en bouchon

1

2

4

UTILISATION de mars à septembre

1x par semaine

UTILISATION d'octobre à février

1x toutes les 3 semaines

Composition : ENGRAIS POUR SOLUTIONS NUTRITIVES MINÉRALES NF U 42-004. PRÊT À L'EMPLOI. Solution prête à l'emploi d'éléments majeurs et d'oligo-éléments. 1600mg/L d'Azote (N) total dont : 400mg/L nitrique, 400 mg/L ammoniacal et 800mg/L uréique ; 700mg/L d'Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau ; 1100mg/L d'Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau ; cuivre (Cu)* 0,46mg/L ; fer (Fe) 7mg/L chélaté par DTPA ; manganèse (Mn)* 2,3mg/L ; molybdène (Mo) 0,23mg/L ; zinc (Zn)* 0,46mg/L. * chélaté par EDTA.

Engrais contenant des oligo-éléments. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser la dose prescrite. Conserver à l'abri de la lumière et hors de la portée des enfants. Produit risquant de présenter une formation de cristaux à basse température : ne pas stocker à moins de 0°C. Ne pas ingérer. Se laver les mains après utilisation.