



Engrais PLANTES FLEURIES RAPIDE

**AVEC STIMULATEUR DE CROISSANCE
POUR DES PLANTES PLUS RÉSISTANTES*!**

• Le stimulateur de croissance Humifirst® favorise la croissance des racines et augmente la résistance de la plante au stress (*sécheresse, salinité, froid...).

• Des plantes plus belles en 7 jours et une floraison visiblement plus longue ! (comparé à des plantes non nourries)



3 ÉTAPES POUR DES PLANTES BIEN NOURRIES

1. Bien secouer la bouteille avant chaque utilisation.
2. À l'aide du bouchon, doser et verser dans votre arrosoir puis compléter avec de l'eau.
3. Arroser vos plantes avec cette solution.

POUR QUELLES PLANTES ?

Dipladénias, surfinias, géraniums... et toutes les autres plantes fleuries que vous pourriez connaître !



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



KBGERIN
LB15684 (OS)

MASSE NETTE

1,1 kg

VOLUME NET

1L



3 121970 179859 >

QUELQUES PETITS CONSEILS :	TYPES DE PLANTES	DOSAGE en bouchon	UTILISATION d'avril à septembre
<ul style="list-style-type: none"> • 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 prolonger davantage la floraison, penser à augmenter la fréquence d'arrosage (eau seule) en période sèche (jusqu'à une fois par jour en plein été). 	Surfinias, dipladénias, géraniums, vivaces...	1/2 pour 1L d'eau	1x par semaine
	Plantes plus sensibles (impatiens...)	1/4 pour 1L d'eau	
Diminuer la dose de moitié en condition de faible croissance (manque de lumière, forte chaleur...)			

Composition : ACTIVPLANT® 5-3-7 (AMM n°1200289) - Matière fertilisante : solution liquide d'azote, de phosphore, de potassium, d'acides humiques et fulviques et d'oligo-éléments. 5% d'azote (N) total dont 1,2% nitrique, 1,3% ammoniacal, 2,5% uréique ; 3% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) total ; 7% d'oxyde de potassium (K₂O) total ; 0,002% Cuivre (Cu)** ; 0,03% Fer (Fe) chélaté par DTPA (stable à pH 3-7) ; 0,01% Manganèse (Mn)** ; 0,001% Molybdène (Mo) ; 0,002% Zinc (Zn)**. Tous solubles dans l'eau, **chélaté par EDTA (stable à pH 3-10). 1% d'Humifirst® (AMM n°1030005) de Trade Corporation International SA (ES) contient des acides humiques et fulviques extraits de la léonardite : 24 à 26% matière sèche, 15 à 20% matière organique, 6 à 9% carbone des acides humiques, 1,5 à 2,5% carbone des acides fulviques, pH 13. Contient des oligo-éléments : à n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer à moins de 5 mètres d'un point d'eau (puits, bassin, mare, ruisseau, rivière, fossé...). Conserver hors de la portée des enfants. Stocker à la verticale à une température comprise entre 5 et 35°C. Ne pas ingérer. Se laver les mains après utilisation.