



# 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



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"> <li>• Commencer à donner de l'engrais 2 semaines après le rempotage.</li> <li>• Nourrir uniquement en période de croissance.</li> <li>• Ne pas utiliser sur un terreau desséché.</li> <li>• 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).</li> </ul>	<p>Surfinias, dipladénias, géraniums, vivaces...</p>	<p>1/2  pour 1L d'eau</p>	<p><b>1x</b> par semaine</p>
	<p>Plantes plus sensibles (impatiens...)</p>	<p>1/4  pour 1L d'eau</p>	
<p>Diminuer la dose de moitié en condition de faible croissance (manque de lumière, forte chaleur...)</p>			

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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total ; 7% d'oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) 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.