



ENGRAIS FLEURS SOLUBLE 10-10-30

Sac 25 kg



**Engrais concentré
granulés solubles à diluer
pour application liquide
fleurs.**

Société des Produits de France



B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex
Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37
USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris - SAINT VICTOR (Allier)

ENGRAIS FLEURS SOLUBLE 10-10-30

Granulés solubles pour floraison.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>Engrais concentré à diluer dans l'eau pour application liquide et irrigation fertilisante.</p> <p>Composition équilibrée libérant des éléments nutritifs et oligo-éléments permettant un bon équilibre et un développement harmonieux de la plante.</p> <p>Favorise la floraison par un fort taux en potassium.</p> <p>Favorise le développement racinaire et une meilleure résistance à la sécheresse.</p> <p>Utilisation sur plantes en pots et à massifs.</p>	<p>Pour une belle floraison, appliquer au démarrage nos engrais programmés puis en fertilisation, 2 à 3 mois plus tard l'engrais programmé soluble.</p> <p><u>Plantes à besoins faibles</u> (Azalée, Bruyère, Fougère, Aucuba, Potentille, etc...) dilution 50 à 100 g pour 100 L d'eau, soit 0,05 à 0,1 %.</p> <p><u>Plantes à besoins moyens</u> (Bégonia, Cyclamen, Saint-Paulia, Cyprès, Thuya, Forsythia...) 100 à 200 g pour 100 L d'eau, soit 0,1 à 0,2 %.</p> <p><u>Plantes à besoins élevés</u> (Chrysanthème, Géranium, Pyracantha...) 200 à 250 g pour 100 L d'eau, soit 0,2 à 0,25 %.</p>
<u>Précautions d'emploi</u>	<p>Renouveler avec chaque arrosage ou en concentrant un peu plus en cas de pluies excessives.</p> <p>Verser l'eau d'abord, puis l'engrais progressivement en mélangeant en permanence. Plus l'eau est chaude, meilleure sera la dilution.</p>
<p>Dilution difficile au-delà de 20 %.</p> <p>Conserver dans un endroit au sec.</p> <p>Bien refermer le sac après utilisation.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>	
<u>Caractéristiques techniques</u>	
<p>10 % d'azote (N) Total dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7,2 % Nitrique (NO₃) - 2,8 % Ammoniacal (NH₄) <p>10 % Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble eau.</p> <p>30 % Oxyde de Potassium (K₂O) soluble eau.</p> <p>3,3 % Oxyde de Magnésium (MgO) soluble eau.</p> <p>Oligo-éléments : 0,1 % fer, 0,04 % manganèse, 0,01 % cuivre, 0,01 % zinc, 0,01 % bore, 0,001 % molybdène.</p> <p>Présentation : granulés solubles. Sac 25 kg.</p>	