

ENGRAIS FLEURS SOLUBLE

Granulés solubles pour floraison et pelouses

Propriétés

- ❑ Engrais concentré à diluer dans l'eau pour application liquide et irrigation fertilisante.
- ❑ Composition équilibrée libérant des éléments nutritifs et oligo-éléments permettant un bon équilibre et un développement harmonieux de la plante.
- ❑ Favorise la floraison par un fort taux en potassium.
- ❑ Favorise le développement racinaire et une meilleure résistance à la sécheresse.

Mode d'emploi

- ❑ Pour une belle floraison, appliquer au démarrage nos engrais programmés puis en fertilisation, 2 à 3 mois plus tard l'engrais programmé soluble.
- ❑ Plantes à besoins faibles (Azalée, Bruyère, Fougère, Aucuba, Potentille, etc...) dilution 50 à 100 g pour 100 L d'eau, soit 0,05 à 0,1 %.
- ❑ Plantes à besoins moyens (Bégonia, Cyclamen, Saint-Paulia, Cyprès, Thuya, Forsythia...) 100 à 200 g pour 100 L d'eau, soit 0,1 à 0,2 %.
- ❑ Plantes à besoins élevés (Chrysanthème, Géranium, Pyracantha...) 200 à 250 g pour 100 L d'eau, soit 0,2 à 0,25 %.
- ❑ Renouveler avec chaque arrosage ou en concentrant un peu plus en cas de pluies excessives.
- ❑ Verser l'eau d'abord, puis l'engrais progressivement en mélangeant en permanence.
- ❑ Plus l'eau est chaude, meilleure sera la dilution.

Précautions d'emploi

- ❑ Dilution difficile au-delà de 20 %.

Caractéristiques techniques

- ❑ 10 % d'azote (N) Total dont :
 - 7,2 % Nitrique (NO₃)
 - 2,8 % Ammoniacal (NH₄)
- ❑ 10 % Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble eau.
- ❑ 30 % Oxyde de Potassium (K₂O) soluble eau.
- ❑ 3,3 % Oxyde de Magnésium (MgO) soluble eau.
- ❑ Oligo-éléments : 0,06 % fer, 0,04 % manganèse, 0,01 % cuivre, 0,01 % zinc, 0,01 % bore, 0,001 % molybdène.
- ❑ Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Norme AFNOR NF U 42001

