



CONCIME GRANULARE ROSE E ARBUSTI DA FIORE

Codice 95701

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Nutrimento specifico per Rose e Arbusti da Fiore (biancospino, forsythia, magnolia, glicine, clematis, viburno, erica, ortensia, ecc.) coltivati in vaso o in piena terra. L'uso regolare del prodotto fornisce alle piante un equilibrato apporto di elementi nutritivi indispensabili per uno sviluppo rigoglioso delle piante e per assicurare una ricca fioritura dai colori intensi. La formulazione granulare consente una facile ed uniforme distribuzione del prodotto che, a contatto con il terreno, libera gli elementi utili mettendoli gradatamente a disposizione delle piante.

CONDIZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Miscelare al terriccio/terreno prima di piantare. Dopo la piantagione spargere il prodotto uniformemente intorno alle piante interrandolo leggermente. Successivamente innaffiare.

Periodo di applicazione: Distribuire il concime granulare alla ripresa della stagione vegetativa (da febbraio a fine marzo a seconda della località) e ripetere la distribuzione nel corso della stagione ogni 60 giorni circa. Effettuare l'ultimo trattamento nel mese di settembre.

DOSI:

Un cucchiaino da caffè corrisponde a circa 5 grammi di concime.

Un cucchiaino da tavola corrisponde a circa 20 grammi di concime.

Una manciata corrisponde a circa 30-40 grammi di concime.

Per le colture in vaso o in cassetta distribuire circa 3 grammi di concime ogni litro di terra.

Per le aiuole fiorite distribuire il prodotto alla dose di 80 grammi per metro quadrato.

COMPOSIZIONE

Concime NPK 6-15-20 contenente fosfato naturale parzialmente solubilizzato.

Azoto (N) totale.....	6,0%
azoto (N) ammoniacale.....	6,0%
Anidride fosforica (P20s) totale.....	15,0%
Anidride fosforica (P20s) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	5,0%
Anidride fosforica (P20s) solubile in acqua.....	2,5%
Anidride fosforica (P20s) solubile unicamente negli acidi minerali.....	10,0%
Ossido di potassio (K20) solubile in acqua.....	20,0%

PACKAGING

Scatola 1 kg