



## 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