



CONCIME GRANULARE UNIVERSALE ORTO

Codice 95702

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Nutrimento ideale per lo sviluppo di tutti i principali ortaggi e frutti. La composizione equilibrata degli elementi nutritivi contenuti, fondamentali per la fertilità, quali azoto, fosforo e potassio, garantisce una crescita equilibrata delle piante. Il prodotto può essere utilizzato anche per la concimazione di piante ed arbusti ornamentali da giardino.

CONDIZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il concime granulare in modo uniforme, interrandolo quando possibile. Evitare di far cadere granuli di prodotto sulle foglie, come pure di localizzarlo troppo vicino a semi, bulbi, talee e radici. L'irrigazione dopo la distribuzione ne aumenta l'efficacia e la rapidità d'azione.

Periodo di applicazione: Una manciata di concime corrisponde a circa 30 - 40 grammi di prodotto.

Per gli orti distribuire il concime granulare prima della semina, interrandolo con i normali lavori, alla dose di circa 100 grammi per metro quadrato. Ripetere il trattamento per 1 - 2 volte durante l'accrescimento delle piantine alla dose di circa 50 grammi per metro quadrato.

Per gli alberi, gli arbusti da frutto (meli, peri, viti, ribes, lamponi, ciliegi, albicocchi, peschi, fichi, ecc.) e le piante di casa in genere spargere il concime alla ripresa vegetativa su tutta la superficie corrispondente alla proiezione della chioma delle piante nel terreno, interrandolo quando possibile. Ripetere l'operazione 1 - 2 volte durante la stagione primaverile - estiva. La dose consigliata per un trattamento è di circa 80 grammi di prodotto ogni metro quadrato di superficie da concimare.

Per i tappeti erbosi la dose consigliata è pari a 40 - 50 g per m² di prato iniziando le concimazioni alla ripresa vegetativa del prato (fine febbraio - marzo). Ulteriori trattamenti possono essere ripetuti ad intervalli di circa 60 giorni fino al mese di settembre.

COMPOSIZIONE

Concime NPK (S) 12-12-12 (15) contenente fosfato naturale tenero

Azoto (N) totale.....	12,0%
azoto (N) ammoniacale.....	7,0%
azoto (N) ureico.....	5,0%

Anidride fosforica (P205) solubile negli acidi minerali,
di cui almeno il 55% del titolo dichiarato solubile nell'acido formico al 2%.....12,0%
Ossido di potassio (K20) totale solubile in acqua.....12,0%
Anidride solforica (S03) totale solubile in acqua.....15,0%

PACKAGING

Scatola 2 kg