

SHRUBS

CONCIME ORGANO MINERALE NPK 5.7.11



linea
giardino

DESCRIZIONE

Formulazione contenente i tre elementi principali della fertilità, azoto, fosforo e potassio più zolfo, nelle proporzioni ottimali per la nutrizione delle speci comunemente presenti in parchi e giardini: siepi, alberi, arbusti, ornamentali in generale. I nutrienti sono caratterizzati da un rilascio controllato nel tempo, così da evitare sia eccessi che carenze. L'azione graduale del concime consente inoltre di limitare al minimo gli interventi con risparmio di tempo e fatica, evitando nello stesso tempo gli stress che derivano alle piante da calpestamenti ed interventi di vario tipo. L'elevata presenza di sostanze organiche umificate esplica inoltre una spiccata azione miglioratrice nei confronti del suolo, migliorandone sofficità, ritenzione idrica e caratteristiche biochimiche.



COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per piante isolate

Il concime va distribuito attorno al tronco in un'area di almeno 50 cm di raggio.

Per siepi o filari di arbusti

Distribuire lungo la fila per una larghezza di 35-50 cm dalle piante.
Effettuare una prima distribuzione a fine inverno ed una seconda a fine maggio.
Se possibile, interrare leggermente il concime (ad esempio con una energica rastrellata) e innaffiare.

Dosi

Per arbusti isolati di piccola taglia
(fino a 1 mt di altezza)
60-80 gr/pianta

Per arbusti isolati di taglia medio-alta
(più di 1 mt di altezza)
100-150 gr/pianta

Per siepi di piccola taglia
(fino a 1 mt di altezza)
75-100 gr/mt di siepe

Per siepi di taglia medio-alta
(più di 1 mt di altezza)
150-200 gr/mt di siepe



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale organico	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) a cessione graduale	7%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	11%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	9%
Sostanza organica altamente umificata	20%

FORMULAZIONE

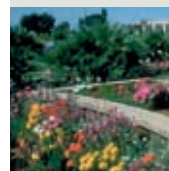
Pellet $\varnothing \cong 4$ mm

CONFEZIONE

Sacco in polietilene riciclabile.

CONCIME

07



Prodotto consentito in
agricoltura biologica
ai sensi del regolamento
CEE 2092/91