

CONCIME PER PRATO

NUTRIENTE PRIMAVERA AUTUNNO 18-0-7 + Humic DG™



Fertilizzante azotato per il risveglio primaverile e di fine estate del prato.
Nutre il prato fornendo Azoto a cessione controllata sottoforma di NS-54, Potassio e Ferro. Consente un rilascio programmato degli elementi nutritivi per 12 settimane. Presenta una granulometria omogenea e uniforme. L'HUMIC DG™ contenuto in questo caso al 20% è una miscela concentrata di composti naturali, precursori di acidi umici, acidi umici, acidi fulvici, vitamine, coenzimi, aminoacidi, carboidrati e microrganismi. Il concime è stato formulato per fornire al suolo un nutrimento completo; migliora la struttura del terreno favorendo la circolazione di aria e di acqua. Nei terreni sabbiosi non viene dilavato e favorisce l'assorbimento di Azoto e Potassio da parte del prato. Migliora la fertilità del terreno, apporta batteri e ne stimola l'attività, fornisce e rende disponibili sotto forma chelata micro e macro elementi per la pianta favorendone l'assorbimento, rifornisce il terreno di forme organiche di carbonio a cessione controllata. Equipaggia il prato di acidi fulvici che, assorbiti dalle radici, stimolano l'attività radicale con formazione di nuove cellule e tessuti.

Concime da utilizzare per la fertilizzazione di giardini, aree verdi e campi sportivi.



Scatola da 2 Kg
Sacco da 7 Kg

Composizione:

Macroelementi	
Azoto	18% N: 9% Ureico, 9% cessione controllata (NS-54)
Potassio	7% K ₂ O
Microelementi	
Acidi umici	20% Humic DG™ contenente acidi umici da Leonardite
Granulometria	215 SGN (2-3mm)

Consigli Tecnici

Periodo di utilizzo	Da febbraio a ottobre. Per la nutrizione del prato in fase di spinta vegetativa: primavera in uscita dall'inverno e a fine estate, per la seconda fase di crescita.
Dosaggio Consigliato	15-30 gr/mq
Distribuzione	Distribuire in copertura con carrello spandiconcime, ed irrigare subito dopo per fare in modo che il granulo arrivi più facilmente a terra.
Nuova semina tappeti erbosi	Incorporare il prodotto nei primi 8-10 cm miscelandolo, se necessario, con sabbia. Ciò consente una rapida emergenza delle plantule.
Posa di prato a zolle	Distribuire il concime su terreno nudo; bagnare e posare la zolla. Riduce lo stress da trapianto e facilita un rapido attecchimento.
Tappeti erbosi con scarso sviluppo radicale	Carotare o arieggiare, quindi distribuire il prodotto e livellare con rete. Oppure distribuire il prodotto dopo aver tagliato il prato.
Concimazione radicale	Distribuire ogni 90 giorni per un bilanciato programma di concimazione
Trapianto di piante o arbusti	Utilizzato per ridurre lo stress da trapianto e favorire un rapido attecchimento con immediata spinta vegetativa. Distribuire con carrello centrifugo a spinta.
Produzione di zolle	Migliora il terreno e la sua fertilità, favorendo la radicazione e la formazione del prato anticipando la raccolta.