

CONCIME PER PRATO

ANTISTRESS ESTATE INVERNO



Ammendante, 100% HUMIC DG™ a base di Leonardite. E' un formulato che migliora la struttura del terreno favorendo la circolazione dell'aria e dell'acqua: nei terreni sabbiosi non viene dilavato e ottimizza l'assorbimento di tutti gli elementi nutritivi somministrati al prato. Aumenta 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. Procura al substrato di coltura forme organiche di carbonio a lenta cessione. Rifornisce il prato di acidi fulvici che assorbiti dalle radici stimolano l'attività radicale con formazione di nuove cellule e tessuti radicali. Favorisce la crescita in lunghezza e in termini di massa delle radici e la rigenerazione dell'apparato radicale di tappeti erbosi stressati. Aumenta il metabolismo e le difese immunitarie della pianta contro funghi e insetti dannosi. Granulometria omogenea ed uniforme con granelli di 2-3 mm, asciutti, senza polvere, inodori, facili da distribuire con carrello spandiconcime o manualmente. Rapida solubilità: grazie alla tecnologia DG™ ogni granulo con pochi mm di acqua disperde 24.000 microparticelle coprendo in modo omogeneo la superficie trattata.



Scatola da 2 Kg
Sacco da 7 Kg

Composizione:

Macroelementi	
Azoto	Organico: 0,5%
Acidi Umici e Acidi Fulvici	100% Humic DG™ (70% da Leonardite)
Precursori Acidi Umici	10%
Granulometria	SGN 215 (2-3 mm)

Consigli Tecnici

Periodo di utilizzo	Da febbraio a ottobre
Dosaggio Consigliato	Alta concentrazione di composti organici da Leonardite: dose consigliata 15-40 gr/mq (a seconda del grado di difficoltà del problema da risolvere), durata 12-14 settimane.
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 rotoli	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 arrieggiare, quindi distribuire il prodotto e livellare con rete. Oppure distribuire il prodotto dopo aver tagliato il prato.
Rigenerazione di campi sportivi	Miscelare con sabbia prima di dissodare o carotare per migliorare la struttura del terreno. Oppure distribuire il prodotto dopo aver tagliato il prato. Rinforza le radici del prato esistente e facilita l'emergenza e la radicazione del nuovo seme
Concimazione radicale	Distribuire ogni 90 giorni per un bilanciato programma di concimazione
Trapianto di piante o arbusti	Da utilizzare per ridurre lo stress da trapianto e favorire un rapido attecchimento. Distribuire a spaglio manualmente.
Produzione di zolle	Migliora il terreno e la sua fertilità favorendo la radicazione e la formazione del prato anticipando la raccolta.