

Humic DG™

The Andersons®

Caratteristiche generali

Humic DG è un prodotto a base di Leonardite (cave del New Messico) ricco di composti naturali, (precursori di acidi umici, acidi umici, acidi fulvici, vitamine, coenzimi, aminoacidi, carboidrati e microrganismi). Humic DG è formulato per fornire al suolo un nutrimento completo: migliora la struttura del terreno favorendo l'aerazione e la circolazione dell'acqua. Nei terreni sabbiosi non viene dilavato e favorisce l'assorbimento di Azoto e Potassio al prato. Migliora la fertilità del terreno, apporta batteri e stimola l'attività degli stessi, procura e rende disponibili sotto forma chelata micro e macro elementi per la pianta favorendone l'assorbimento, apporta forme organiche di carbonio a lenta cessione. Humic DG fornisce al prato acidi fulvici che assorbiti dalle radici stimolano l'attività radicale con formazione di nuove cellule e tessuti. Favorisce la crescita radicale e la rigenerazione dell'apparato ipogeo di tappeti erbosi stressati. Aumenta il metabolismo e le difese immunitarie della pianta contro funghi e insetti. Tecnologia Humic DG: granulometria omogenea ed uniforme, granelli di 2 mm, asciutti, puliti, inodori, resistenti, senza umidità, facili da distribuire con carrello o manualmente, rapida solubilità: con pochi mm di acqua il granulo singolo si decompone in 24.000 granelli che penetrano nel terreno. Può essere miscelato con concimi chimici di sintesi. 70% di Acidi Umici e Fulvici da Leonardite più 10% di precursori di acidi umici.

Composizione

MACROELEMENTI

Azoto	0,4% N organico
Sostanza organica sul secco	84%
Rapporto C/N	10,5

Consigli pratici per l'uso

Tappeti erbosi: Nuova semina di tappeti erbosi: incorporare il prodotto nei primi 8-10 cm miscelandolo, se necessario, con sabbia. Ciò consente una rapida emergenza delle plantule.

Trapianto di 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.

Rigenerazione di campi sportivi: miscelare con sabbia prima di dissodare o carotare per migliorare la struttura del terreno. Rinforza le radici del prato esistente e facilita l'emergenza e la radicazione del nuovo seme. In un programma di concimazione radicale bilanciato distribuire Humic DG ogni 90 giorni.

Produzione di zolle: migliora la struttura del terreno e la fertilità, favorendo la radicazione e la formazione del prato, anticipando la raccolta.

Utilizzato nel trapianto di piante ed arbusti per ridurre lo stress da trapianto e favorire un rapido attecchimento. Distribuire a spaglio manualmente. Dose: 15-20 g/m²

Periodo di distribuzione



PESO CONFEZIONE: 20 Kg

GRANULOMETRIA: SGN 240

BANCALI: 45 SACCHI

Effetto "Dispersible Granule"

Humic DG si disperde velocemente attraverso la tessitura del tappeto erboso sino al suolo a seguito dell'irrigazione. È un ammendante granulare a base di acidi umici che si avvale della tecnologia DG. Agisce come chelante organico e stimolante della flora microbica. È l'unico con una matrice di carbonio che include un'altissima concentrazione di minerali e acidi organici. Migliora l'efficienza dei fertilizzanti, perfeziona la struttura del terreno e aumenta l'assorbimento dei nutrienti. Facile da distribuire.



- Può essere utilizzato da solo o in miscela con fertilizzanti granulari
- Quattro volte più efficiente di altre sostanze umiche testate
- Aumenta l'assorbimento di Azoto e Fosforo
- Migliora la struttura del terreno ed incrementa la sua capacità di ritenzione idrica
- Aiuta lo sviluppo delle radici della pianta
- Facile da maneggiare e da spargere con tutti i tipi di attrezzatura per l'applicazione
- Convenienti costi di applicazione per unità di superficie in comparazione a forme liquide


EMERALD