

HumicDG™

The Andersons

HumicDG Caratteristiche generali

HumicDG è un prodotto a base di Leonardite (cave del New Messico) ricca di composti naturali, (precursori di acidi umici, acidi umici, acidi fulvici, vitamine, coenzimi, aminoacidi, carboidrati e microrganismi). **HumicDG** 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. **HumicDG** fornisce al prato acidi fulvici che assorbiti dalle radici stimolano l'attività radicale con formazione di nuove cellule e tessuti radicali. 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 HumicDG: granulometria omogenea ed uniforme, granelli di 2mm, asciutti, puliti, inodori, resistenti senza umidità, facili da distribuire con carrello o manualmente, rapida solubilità con pochi mm di acqua si decompone in 240000 granelli che penetrano nel terreno. Può essere miscelato con concimi chimici di sintesi.

70% di Acidi Umici da Leonardite:

dose consigliata 15-20 gr/mq, durata 12-14 settimane.

MACROELEMENTI

AZOTO	Organico: 0,5%
SOST. ORGANICA	62%
ALTRI COMP. ORGANICI	7,5%

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 piantule.

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 bilanciato **programma di concimazione radicale** distribuire HumicDG ogni 90 giorni.

Utilizzato nel trapianto di piante ed arbusti per ridurre lo stress da trapianto e favorire un rapido attecchimento. Distribuire a spaglio manualmente.

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

DOSE: 15-20 gr/mq.

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

KG 20 per 1000 mq

GRANULOMETRIA: SGN 210

BANCALI: 45 SACCHI

HumicDG™

Effetto "Dispersibile 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'efficienza di Azoto e Fosforo
- Migliora la struttura del terreno ed incrementa la sua capacità d'acqua
- Aiuta lo sviluppo delle radici della pianta
- Facile da maneggiare e spargere tramite tutti i tipi di attrezzatura per l'applicazione
- Convenienti costi di applicazione per unità di superficie in comparazione a forme liquide

EMERALD

Emerald Srl - Via Lusevera 1 - S. Vito al Tagliamento (PN)
info@emeraldgreen.it - Tel. +39.340-2305323