

Fertilizzante + Humic DG

16-0-8 HUMIC N
FERTILIZZANTE A LENTA CESSIONE CON BIOSTIMOLANTE



16-0-8 HUMIC N Caratteristiche generali

E' una miscela concentrata di composti naturali, (precursori di acidi umici, acidi umici, acidi fulvici) e concime a lenta cessione con tecnologia MUtech ad alto livello di performance. È stato formulato per apportare al suolo un nutrimento completo: la presenza di HumicDG 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. Aumenta la fertilità del terreno, stimola l'attività batterica, apporta forme organiche di Carbonio incrementando la capacità di scambio cationico presente nel terreno. Un prodotto unico con effetto "Dispersible Granule" che miscela elementi nutritivi di qualità, **acidi umici e fulvici e precursori** che aiutano a migliorare la struttura del suolo.

% Cessione N	Composizione N				Fonti		Altri Elementi						
	Amm N	Urea N	WIN	WSN	P	K	Fe	Mg	Mn	Cu	Zn	Ca	S
50% MUtech + 19% HumicDG	-	9.2	4.0	2.8	-	8.0	2.0	-	-	-	-	-	-

Consigli pratici per l'uso

Viene utilizzato nella concimazione di giardini, aree verdi, parchi, campi sportivi, Tees, Fairways da fine Febbraio-inizio Marzo, quando inizia la ripresa vegetativa dopo il riposo invernale, e a Settembre e Ottobre. Favorisce un rapido rinverdimento del prato senza stimolare eccessivamente la crescita e con la presenza dell'ammendante HumicDG, a base di acidi umici e fulvici, migliora la struttura del terreno e l'assorbimento degli elementi nutritivi. Utilizzare il carrello spandiconcime per ottenere una distribuzione omogenea ed uniforme. Impiegato circa 30-40 giorni dopo la rigenerazione di campi sportivi, favorisce l'accestimento ed un rapido infittimento del prato.

Dose: 15-30 g/mq

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

KG 20 per 650-1300 mq

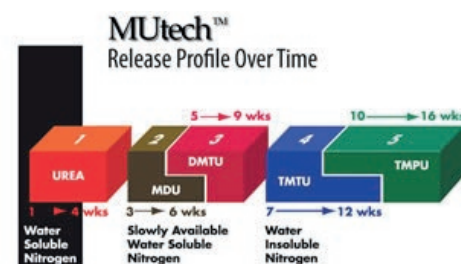
GRANULOMETRIA: SGN 150

BANCALI: 45 SACCHI

La Tecnologia Lenta Cessione MUtech™

MUtech™ è il marchio The Andersons relativo alla Lenta Cessione di Azoto (Metilene Urea). Tutti i prodotti a base di Metilene Urea sono costituiti da corte, medie o lunghe catene di MUtech che è una combinazione ottimizzata di molecole pensata per un tappeto erboso dal colore uniforme, per incrementarne la densità e gestirne la coltivazione senza picchi di crescita e bruciature nell'arco di 10-12 settimane con normali condizioni atmosferiche.

Il meccanismo di liberazione è una degradazione microbiologica. In questo caso la liberazione dell'Azoto è graduale e non influisce sulle normali attività di manutenzione. MUtech è ideale per i green, i tees, e i tappeti erbosi a taglio basso quando è necessaria una formulazione a granulometria fine (SGN 100-150).



Humic DG™

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.

