

Fertilizzante + Humic DG

10-18-10 START H
FERTILIZZANTE D'IMPIANTO A CESSIONE CONTROLLATA



10-18-10 START H Caratteristiche generali

Concime d'impianto studiato per le operazioni di nuova semina e trasemina. Il Fosforo in forma totalmente solubile e assimilabile assicura una perfetta ed uniforme germinazione delle piante con successivo rapido accostamento e sviluppo. La forma di cessione programmata dell'Azoto tecnologia NS 54 garantisce un rilascio graduale, nutrendo il tappeto erboso per un periodo compreso tra le 10-12 settimane. La presenza della tecnologia HumicDG migliora la biofertilità del terreno, fornendo sostanza organica nobile sotto forma di acidi umici e fulvici. Il Potassio permette un rapido sviluppo radicale già dalle prime fasi di sviluppo delle plantule. La granulometria particolarmente curata (SGN 150) permette una distribuzione uniforme e regolare. START H manifesta una bassa salinità e non causa bruciature al prato e/o ai semi in germinazione.

% Cessione N	Composizione N				Fonti		Altri Elementi						
	Amm N	Urea N	WIN	WSN	P	K	Fe	Mg	Mn	Cu	Zn	Ca	S
30% NS 54 + 23% HumicDG	7.0	3.0	-	-	18	10	0.5	-	0.05	0.05	0.05	-	4.1

Consigli pratici per l'uso

START H viene applicato appena prima o subito dopo le operazioni di semina/risemina. Può essere utilizzato nella posa di prato a pronto effetto (zolle) immediatamente prima della stesura. Dopo la distribuzione, effettuare una leggera irrigazione.

Dose: 20-30 g/mq

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

KG 20 per 650-1000 mq

GRANULOMETRIA: SGN 150

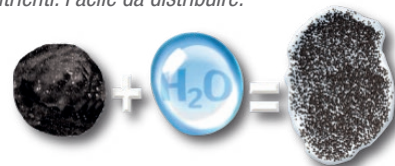
BANCALI: 45 SACCHI

HumicDG™

Effetto "Dispersible Granule": HumicDG si disperde velocemente attraverso la tessitura del tappeto erboso sino al suolo a seguito dell'irrigazione.

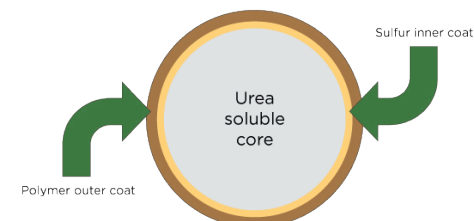
È un ammendante granulare a base di acidi umici che si avvale della tecnologia DG. Agisce come chelante organico e stimolante della flora microbica. È l'unico con una matrice di carbonio che include un'altissima concentrazione di minerali e acidi organici.

Migliora l'efficienza dei fertilizzanti, perfeziona la struttura del terreno e aumenta l'assorbimento dei nutrienti. Facile da distribuire.

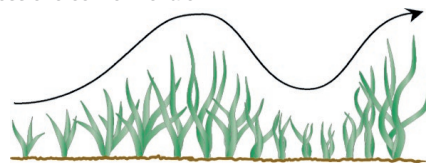


Azoto rivestito a cessione controllata NS 54

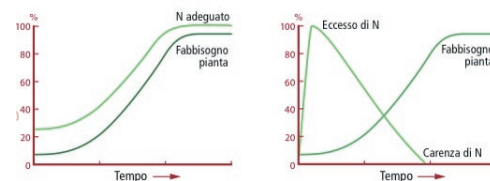
NS 54 è un polimero a base di Zolfo che riveste l'Urea perfetto per la nutrizione controllata del tappeto erboso. È una moderna tecnologia che garantisce la nutrizione della pianta in maniera graduale, con minor impiego di Zolfo rispetto ad altre tecnologie.



Cessione convenzionale



Cessione controllata



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