

START H 10-18-10

FERTILIZZANTE D'IMPIANTO A CESSIONE CONTROLLATA

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 una rilascio graduale, nutrendo il tappeto erboso per un periodo compreso tra le 10-12 settimane. La presenza della tecnologia Humic DG 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.

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.



Composizione

cessione N	% FONTI						% ALTRI ELEMENTI							
	N	N amm	N urea	WIN	WSN	P P ₂ O ₅	K K ₂ O	Fe	Mg MgO	Mn	Cu	Zn	Ca	S SO ₃
30% NS 54 + 23% HumicDG	10	7	3			18	10	0,5		0,05	0,05	0,05		4,1

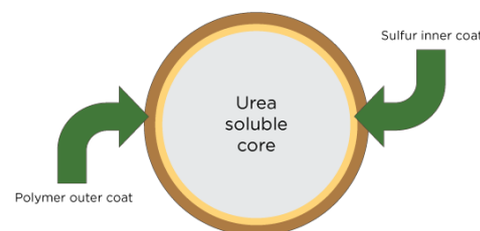
Consigli pratici per l'uso

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/m²

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.



Periodo di distribuzione



PESO CONFEZIONE: 20 Kg, 7 Kg, 1,5 Kg

GRANULOMETRIA: SGN 150

BANCALI: 45 SACCHI da 20 Kg



EMERALD