

Fertilizzante + Humic DG

18-0-7 TURF H

FERTILIZZANTE D'IMPIANTO A CESSIONE CONTROLLATA



18-0-7 TURF H Caratteristiche generali

E' una miscela concentrata di composti naturali, (precursori di acidi umici, acidi umici, acidi fulvici) e concime a cessione controllata con tecnologia NS 54. È stato 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, stimola l'attività batterica e apporta forme organiche di carbonio. Gli acidi fulvici contenuti nella frazione organica di TURF H, vengono assorbiti dalle radici e stimolano l'attività delle medesime con formazione di nuove cellule e tessuti ipogei. TURF H nutre il prato fornendo azoto a cessione controllata sotto forma di NS 54 che consente un rilascio programmato degli elementi nutritivi fino a 12 settimane. Granulometria omogenea e uniforme.

% Cessione N	Composizione N				Fonti		Altri Elementi						
	Amm N	Urea N	WIN	WSN	P	K	Fe	Mg	Mn	Cu	Zn	Ca	S
50% NS 54 + 20% HumicDG	-	18.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	2.3

Consigli pratici per l'uso

Può essere utilizzato nella concimazione di mantenimento di giardini, aree verdi, parchi, campi sportivi, durante tutta l'attività vegetativa.

Distribuire su prato asciutto e rasato, facendo seguire un'irrigazione di circa 10-15 minuti.

Dose: 15 - 20 g/mq in fase di crescita vegetativa (giardini, parchi, aree verdi).

Dose: 15 - 30 g/mq in fase di crescita vegetativa (produzione di zolle, campi sportivi).

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

KG 20 per 700-1300 mq

GRANULOMETRIA: SGN 215

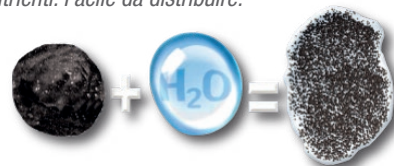
BANCALI: 45 SACCHI

HumicDG™

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

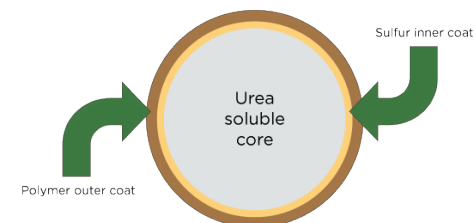
È un ammendante granulare a base di acidi umici che si avvale della tecnologia DG. Agisce come chelante organico e stimolante della flora microbica. È l'unico con una matrice di carbonio che include un'altissima concentrazione di minerali e acidi organici.

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

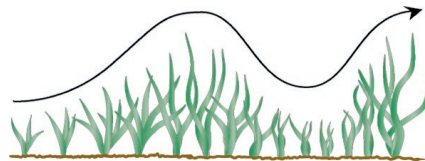


Azoto rivestito a cessione controllata NS 54

NS 54 è un polimero a base di Zolfo che riveste l'Urea perfetto per la nutrizione controllata del tappeto erboso. E' 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

