CONCIMI GRANULARI + Humic DG

TURF H 18-0-7

The Andersons

FERTILIZZANTE D'IMPIANTO A CESSIONE CONTROLLATA

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 facilita 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.

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						
50% NS 54 + 20% HumicDG	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
	18		18 9 NS54				7							2,3

Consigli pratici per l'uso

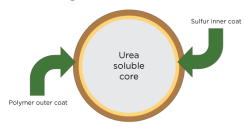
Può essere utilizzato nella concimazione di mantenimento di giardini, aree verdi, parchi, campi sportivi, durante tutta l'attività vegetativa. Distribuire su prato asciutto e rasato, facendo seguire un'irrigazione di circa 10-15 minuti.

Dose: 15 - 20 g/m² in fase di crescita vegetativa (giardini, parchi, aree verdi).

Dose: 15 - 30 g/m² in fase di crescita vegetativa (produzione di zolle, campi sportivi).

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.



Periodo di distribuzione



PESO CONFEZIONE: 20 Kg

GRANULOMETRIA: SGN 215

BANCALI: 45 SACCHI

