

# TURF H 18-0-7

**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.

## Composizione

cessione N	% FONTI						% ALTRI ELEMENTI							
	N	N amm	N urea	WIN	WSN	P P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K K <sub>2</sub> O	Fe	Mg MgO	Mn	Cu	Zn	Ca	S SO <sub>3</sub>
50% NS 54 + 20% HumicDG	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/m<sup>2</sup> in fase di crescita vegetativa (giardini, parchi, aree verdi).

Dose: 15 - 30 g/m<sup>2</sup> in fase di crescita vegetativa (produzione di zolle, campi sportivi).

## Periodo di distribuzione

**PESO CONFEZIONE:** 20 Kg**GRANULOMETRIA:** SGN 215**BANCALI:** 45 SACCHI

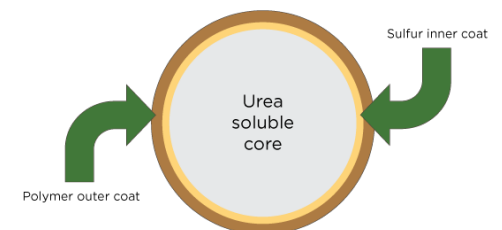
## Humic DG™

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.



## 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.



EMERALD