

DEEP 8.8.8+2MgO

CONCIME DI POSA E ATTECCHIMENTO ZOLLE
A RILASCIO PROGRAMMATO CON SOSTANZA ORGANICA

DEEP è indicato per le concimazioni di manutenzione dei tappeti erbosi. È il concime ideale da utilizzare durante la posa del prato a rotoli per evitare i traumi da trapianto e permettere l'immediato e perfetto attecchimento delle zolle, anche in periodi poco favorevoli come l'estate e/o l'inverno. Contiene al suo interno un'elevata percentuale di N ricoperto per un rilascio graduale e costante, fornendo nutrimento alle piante per la formazione di nuove gemme di accostamento e nuove radici. Racchiude un'altissima percentuale di sostanza organica "nobile" solubile e quindi interamente utilizzabile, costituita da uno specifico cocktail a base di acidi umici e fulvici; questa frazione permette l'immediato legame tra la zolla e il terreno di posa, con mantenimento del colore, attivazione della popolazione microbica utile, immediato lavoro di ancoraggio da parte delle radici presenti e formazione di nuovi capillari radicali. Il rapporto bilanciato tra gli elementi nutritivi N/P₂O₅/K₂O (1:1:1), la cessione programmata con copertura da doppia membrana, il contenuto di acidi umici e fulvici solubili e la presenza combinata di mesoelementi, permettono di ottenere un prato maturo e stabile a pochi giorni dalla stesura delle zolle. Si riducono in questo modo i fattori di sviluppo delle infestanti e delle malattie, aumentando la resistenza agli stress climatici ed al calpestio.

MACROELEMENTI		MESOELEMENTI	
8,0%	Azoto (N) totale	6,0%	Ossido di Magnesio (MgO) totale
3,1%	Azoto (N) ammoniacale	11,0%	Anidride solforica (SO ₃) totale
4,9%	Azoto (N) ureico	SOSTANZA ORGANICA	
8,0%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	30%	Acidi umici da Leonardite
8,0%	Ossido di Potassio (K ₂ O) totale		

CONSIGLI PRATICI PER L'USO

DEEP, fertilizzante dal preciso rapporto qualità/prezzo, può essere utilizzato come base per tutto l'impianto di fertilizzazione e come concime per la posa e l'attecchimento del prato a rotoli. A questo proposito può venire impiegato integrandolo al terreno prima della stesura delle zolle oppure, immediatamente dopo la posa, in superficie; in questo secondo caso è bene effettuare una leggera irrigazione dopo la distribuzione.

Dose: 35-40 g/m² durante la stesura del prato a rotoli – 1 sacco/600-700 m²

Dose: 25-35 g/m² in fase di manutenzione – 1 sacco/700-1.000 m²

EPOCA DI UTILIZZO



PESO CONFEZIONE: 25 Kg

BANCALI: 60 sacchi

GRANULOMETRIA: SGN 240