

DARK GREEN 11-0-0_{+3MgO+4,5 Fe}

CONCIME RINVERDENTE, ACIDIFICANTE E CONTROLLO MUSCHIO

DARK GREEN, concime minerale azotato a titolo 11.0.0 + 3 MgO + 4,5 Fe, è un fertilizzante adatto per ogni periodo dell'anno, con particolare riferimento a epoche di crescita vegetativa o per prati che fuoriescono da una fase di stress. Le sue forme azotate a pronto effetto sono composte da N ammoniacale ed ureico, fornendo elementi di sviluppo per le piante. Il suo effetto colore è immediato e duraturo grazie alla presenza di Magnesio (atomo centrale della clorofilla) e di Ferro. Presenta pH acido e per questo svolge azione fungistatica. DARK GREEN risulta molto interessante per il suo comportamento nel controllo del muschio, svolgendo intervento caustico su quest'ultimo e causandone la morte (alle dosi indicate). Essendo la forma ferrosa di derivazione da solfato, può causare delle macchie su camminamenti, laterizi, marciapiedi; è quindi buona norma pulire bene dette superfici dopo la sua distribuzione prima di accendere l'impianto d'irrigazione. Immediata solubilità.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	11,0%	Ossido di Magnesio (MgO)	3,0%
Azoto (N) ammoniacale	3,2%	Ferro (Fe)	4,5%
Azoto (N) ureico	7,8%	Anidride solforica (SO ₃)	25,0%

Consigli pratici per l'uso

DARK GREEN può essere utilizzato tutte le volte che è necessario apportare colore al prato ed esplica in maniera perfetta la sua azione sia su prati ornamentali (giardini) sia su quelli ad uso sportivo (campi da calcio o campi da golf). La sua durata, in relazione allo sviluppo delle condizioni pedoclimatiche, è di solito compresa in 4 settimane. In quanto ricco di Magnesio e Ferro sotto forma di solfati svolge un'importante azione di controllo del muschio ed è acidificante-fungistatico. È bene distribuire DARK GREEN su prato asciutto e rasato e quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione.

Epoca di utilizzo



Dosaggio consigliato: 25-35 g/m² – 1 sacco/750-1000 m²

Granulometria: (2-3,5 mm) SGN 240

Confezionamento: scatola da Kg 4, sacco Kg 25