



Shade Special

Spinge l'accrescimento e controlla il muschio

11 | 5.0 | 5.0 | Micro
N P2O5 K2O



Composizione

Forma

ossidata

N	Azoto Totale	11%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	5.5%
	Azoto ureico (N-Urea)	5.5%
P2O5	Anidride fosforica	5.0%
	Idrosolubile (P2O5)	0.8%
K2O	Ossido di Potassio	5.0%
	Idrosolubile (K2O)	5.0%
Fe	Ferro	8.0%

Descrizione

Concime granulare per prato ad elevato contenuto di ferro che permette un rapido rinverdimento e aiuta nel contenimento del muschio. Landscaper Pro Shade Special è realizzato con la tecnologia Pro-Lite, che lega i nutrienti a pronto effetto tra di loro, prolungandone l'efficacia.

Disponibile in sacchi da 5 e 15 Kg

Vantaggi

- \\ Rinverdimento del prato in pochi giorni
- \\ Il ferro aiuta nel contenimento del muschio
- \\ Stimola la crescita del prato per 8-10 settimane

Modalità d'uso

- 1 Applicare su tappeto erboso asciutto
- 2 L'irrigazione dopo l'applicazione accelera la penetrazione del prodotto ed il rinverdimento iniziale
- 3 Non applicare in condizioni di siccità o di gelo
- 4 Per prevenire l'asporto del prodotto da parte del rasaerba, concimare subito dopo il taglio
- 5 Contiene ferro: non lasciare che il prodotto venga a contatto con marmo, pietra, tessuto, cemento, piscine, superfici dure, ecc. poiché può causare decolorazioni/macchie. In caso di versamento spazzolare immediatamente
- 6 Conservare in luogo asciutto. Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente aperti o danneggiati
- 7 Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

Dosaggi

Dosi:	25-35 g/m ²
Copertura sacco:	5 kg: max 200 m ² - min 142 m ²
	15 kg: max 600 m ² - min 428 m ²

Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.