



Greenmaster[®] Pro-Lite[®]

Cold Start

Favorisce la ripresa del tappeto erboso anche in condizioni di freddo intenso

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

Greenmaster Pro-Lite Cold Start è un concime microgranulare a pronto effetto ideale per le concimazioni con basse temperature, basato sulla tecnologia Pro-Lite. Aiuta il tappeto erboso a superare i periodi freddi, grazie al contenuto di ferro, potassio e fosforo. Garantisce un'ottima risposta in termini di colorazione. La reazione del tappeto erboso è rapida, intensa, senza picchi di crescita e gli effetti sono visibili fino a 6 settimane. Greenmaster Pro-Lite Cold Start è particolarmente indicato per la concimazione alla ripresa primaverile di greens, tees e di tutte le superfici di alto pregio.

Vantaggi

- \\ Ideale per l'avvio di stagione
- \\ Garantisce un rapido rinverdimento
- \\ Ideale per concimazioni eseguite con basse temperature
- \\ Crescita del tappeto erboso senza picchi

Modalità d'uso

- 1 Applicare su tappeto erboso asciutto e irrigare dopo 1-2 giorni in assenza di pioggia
- 2 L'irrigazione favorirà la dispersione e ridurrà al minimo il rischio di rimozione del concime da parte del rasaerba sulle superfici che vengono rasate ad intervalli ravvicinati
- 3 Evitare l'applicazione in condizioni di gelo o siccità
- 4 Innaffiare dopo l'applicazione per ridurre al minimo il rischio legato all'impronta idrica
- 5 Ritardare il verticutting e/o il grooming per 3 giorni dopo l'applicazione per permettere ai granuli di disperdersi
- 6 Non applicare in caso di rischio di contatto con cemento, marmo, pietre, tessuti, ecc
- 7 Eliminare immediatamente un'eventuale dispersione su pavimentazioni, calcestruzzo, indumenti, ecc. in quanto il prodotto può causarne lo scolorimento
- 8 Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

Dosaggi

Dose:

20-35 g/m²

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.