



Preseeder

Favorisce l'emissione di nuove radici in ogni situazione d'impianto

18 | 22.0 | 5.
N | P2O5 | K2O



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	18%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	6.6%
	Azoto ureico (N-Urea)	2.8%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	8.6%
P2O5	Anidride fosforica	22.0%
	Idrosolubile (P2O5)	18.7%
K2O	Ossido di Potassio	5.0%

Descrizione

Concime a lenta cessione in micro-granuli indicato per la concimazione ad effetto starter per semine, trasemine e posa di zolle dei greens/tees. Sierraform GT Preseeder contiene fosforo per favorire una buona radicazione e un corretto insediamento su green, tee, fairway e campi sportivi in generale. I nutrienti a lento rilascio riducono al minimo la salinità, favorendo i tassi di germinazione. Contiene sia azoto e potassio a lento rilascio sia una frazione di NPK a pronto rilascio. Basato sulle tecnologie di avvolgimento MU2, che prolunga la cessione dell'azoto e SiLK, che amplia l'arco di cessione di potassio e silicio.

Vantaggi

- \\ Perfetto per risemine e/o posa di tappeto erboso in zolle
- \\ Alto in fosforo, per favorire la radicazione e l'insediamento
- \\ Riduce il livello di salinità e velocizza la germinazione
- \\ Specificamente messo a punto per substrati sabbiosi

Modalità d'uso

- 1 Applicare su tappeto erboso asciutto
- 2 In assenza di pioggia, irrigare dopo 1-2 giorni in quanto 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. Le eventuali operazioni di arieggiatura / verticut vanno pianificare 3 giorni dopo l'applicazione, per consentire l'adeguata dispersione dei granuli
- 5 Qualora il prodotto vada accidentalmente a contatto di pavimentazioni, materiali rocciosi o indumenti, rimuovere accuratamente
- 6 Conservare in luogo asciutto. Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente aperti o danneggiati
- 7 Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

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.