



Sierrablen[®] Plus

Renovator

Specifico per semine e trasemine, favorisce una corretta nutrizione iniziale

20 | 20 | 8
N | P₂O₅ | K₂O



Composizione

Forma

ossidata

N	Azoto Totale	20%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	4.34%
	Azoto ureico (N-Urea)	14.9%
	Ureaformaldehide (N-MU)	0.8%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	20%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	19.0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	8%
	Idrosolubile (K ₂ O)	8.0%

Descrizione

Appositamente studiato per semine, trasemine e posa di prato a rotoli, porta ad un incremento dello sviluppo dell'apparato radicale e favorisce una corretta nutrizione iniziale. La cessione controllata con tecnologia Poly-S evita il rischio di bruciature delle giovani plantule e fornisce loro gli elementi per un veloce insediamento, con una nutrizione costante nell'arco di 3 mesi. La crescita risulta omogenea e senza picchi.

Vantaggi

- \\ Azoto avvolto da Poly-S all'80%
- \\ Rilascio graduale dell'azoto per tre mesi evitando crescite eccessive
- \\ Alto titolo in fosforo per lo sviluppo radicale

Modalità d'uso

- 1 Applicare su tappeto erboso asciutto
- 2 L'irrigazione dopo l'applicazione favorisce la dispersione e stimola la risposta del tappeto erboso
- 3 Non applicare in condizioni di siccità o di gelo
- 4 Si consiglia l'applicazione dopo le operazioni di arieggiatura per evitare di danneggiare i granuli
- 5 Contiene ferro: Non lasciare che il prodotto entri in contatto con marmo, pietra, tessuto, cemento, piscine, ecc. poiché il prodotto può causare decolorazioni. Spazzolare immediatamente se versato su cemento, lastre di pavimentazione, vestiti, ecc.
- 6 Conservare in luogo asciutto. Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente aperti o danneggiati
- 7 Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

Dosaggi

Dose: 25-35 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.