



Sierrablen[®] Plus

Renovator con tecnologia Pearl[®]

Specifico per la posa di tappeti erbosi a pronto effetto e rigenerazioni

11 | 11 | 5 | 8
N P₂O₅ K₂O MgO



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	11%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	2.1%
	Azoto ureico (N-Urea)	8.9%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	11%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	11%
K ₂ O	Ossido di Potassio	5%
	Idrosolubile (K ₂ O)	5%
MgO	Ossido di Magnesio	8%
	Idrosolubile (MgO)	2.5%

Descrizione

Concime a cessione controllata con tecnologia Pearl[®] studiato appositamente per semine, trasemine e posa di tappeti erbosi in zolle. Grazie alla cessione controllata di azoto avvolto con tecnologia Poly-S, è possibile garantire una risposta efficace del tappeto erboso per 3 mesi, con un incremento della radicazione e un utilizzo più efficiente dei nutrienti. Con la tecnologia Pearl[®] si elimina il rischio di lisciviazione del fosforo o la sua irreversibile indisponibilità nelle particelle di suolo: questo perché la tecnologia Pearl[®] rilascia solamente in risposta agli acidi organici prodotti dalle radici e di conseguenza il fosforo è assorbito in base alla richiesta della pianta.

Vantaggi

- \\ Maggiore efficienza nell'uso del fosforo
- \\ Miglioramento della radicazione del tappeto erboso e della densità delle radici
- \\ Tecnologia Poly-S per la cessione controllata di azoto

Modalità d'uso

- 1 Rigenerazione: applicare il concime con il carrello applicatore dopo la scarificazione per permettere ai granuli di disperdersi omogeneamente
- 2 Semina del tappeto erboso a rotoli: applicare il concime con carrello applicatore prima della posa. Le radici devono essere messe in contatto con i granuli
- 3 Semina: applicare il concime con carrello applicatore e incorporare i granuli nei primi 3 cm di terreno prima di procedere con la semina
- 4 Trasemina: dopo il passaggio con traseminatrice, distribuire il concime con carrello applicatore
- 5 Manutenzione: applicare il concime con carrello applicatore dopo lo sfalcio
- 6 Conservare in luogo asciutto. Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente aperti o danneggiati
- 7 Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

Attenzione

Eeguire 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.