



Stress Control

Aumenta la resistenza del prato agli stress

15 | 0 | 26 | 4.0
N | P2O5 | K2O | MgO



Composizione

Forma
ossidata

N	Azoto Totale	15%
	Azoto nitrico (N-NO3)	0.1%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	0.2%
	Azoto ureico (N-Urea)	12.6%
	Ureaformaldehide (N-MU)	2.1%
P2O5	Anidride fosforica	0%
K2O	Ossido di Potassio	26%
	Idrosolubile (K2O)	26.0%
MgO	Ossido di Magnesio	4.0%

Descrizione

Concime granulare per prato con una % elevata di potassio, da usare in primavera e in autunno prima dei periodi di maggiore difficoltà per il tappeto erboso. All'effetto antistress si combina un buon supporto alla colorazione: infatti l'elevato contenuto di potassio rafforza le pareti cellulari delle piante e ottimizza la regolazione dell'acqua nell'adattamento alle diverse temperature estreme, mentre il magnesio assicura una colorazione vivace delle foglie.

Disponibile in sacchi da 5 e 15 Kg

Vantaggi

- \\ Elevata percentuale di azoto a cessione controllata
- \\ Alto contenuto di potassio per pareti cellulari più resistenti
- \\ Aumenta la resistenza al calpestio

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 Conservare in luogo asciutto. Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente aperti o danneggiati
- 6 Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

Dosaggi

Dosi:	30 - 35 g/m ²
Copertura sacco:	5 kg: max 166 m ² - min 142 m ²
	15 kg: max 500 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.