



Sportsmaster® CRF Mini

High K

10 | 6 | 21 | 7.0 | 2.0
N P2O5 K2O CaO MgO



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	10%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	1.3%
	Azoto ureico (N-Urea)	8.7%
P2O5	Anidride fosforica	6%
	Idrosolubile (P2O5)	5.7%
K2O	Ossido di Potassio	21%
	Idrosolubile (K2O)	21.0%
CaO	Ossido di Calcio	7.0%
	Idrosolubile (CaO)	6.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.0%
	Idrosolubile (MgO)	2.0%

Descrizione

Concime CRF con granuli mini, alto in potassio e con tecnologia Poly-S, rafforza il tappeto erboso e lo prepara alle stagioni con estremi termici. Grazie al contenuto di magnesio e ferro, la colorazione del tappeto erboso risulterà più vivace, la crescita più forte e i segni degli stress stagionali saranno ridotti al minimo. La tecnologia di cessione controllata Poly-S garantisce un graduale rilascio degli elementi nutritivi nell'arco di 2-3 mesi e favorisce una crescita omogenea senza picchi.

Vantaggi

- \\ Ideale per trattamenti pre-estivi e pre-invernali
- \\ Elevato contenuto di potassio per pareti cellulari più resistenti
- \\ Magnesio e ferro garantiscono crescita e colorazione migliori e aiutano a ridurre gli effetti degli stress

Modalità d'uso

- 1 Applicare su tappeto erboso asciutto
- 2 L'irrigazione dopo l'applicazione favorisce la dispersione dei granuli, garantisce un effetto iniziale più rapido e riduce al minimo il rischio di impronte
- 3 Si consiglia l'applicazione dopo le operazioni di arieggiatura per evitare di danneggiare i granuli
- 4 Non applicare in condizioni di gelo o siccità
- 5 Eliminare immediatamente un'eventuale dispersione su pavimentazioni, calcestruzzo, indumenti, ecc. in quanto il prodotto può macchiare. Contiene ferro: non applicare in caso di rischio di contatto con cemento, marmo, pietra, tessuto o piscine
- 6 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.