



## Start

Stimola l'insediamento dei nuovi tappeti erbosi, senza rischio di bruciature

19 | 19 | 5 | 2.0  
N P2O5 K2O MgO



## Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	19%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	4.4%
	Azoto ureico (N-Urea)	12.9%
	Ureaformaldehide (N-MU)	1.7%
P2O5	Anidride fosforica	19%
	Idrosolubile (P2O5)	17.8%
K2O	Ossido di Potassio	5%
	Idrosolubile (K2O)	5.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.0%

## Descrizione

Sportsmaster CRF Mini Start è il concime a cessione controllata con tecnologia Poly-S ideale per semine, trasemine e posa di nuovi tappeti erbosi. Grazie alla tecnologia della cessione controllata Poly-S non c'è rischio di bruciature e il nuovo tappeto erboso viene nutrito in modo costante e secondo le esigenze delle giovani piante. L'alto contenuto di fosforo promuove l'insediamento e l'accrescimento delle radici e la presenza di microelementi garantisce una nutrizione completa.

## Vantaggi

- \\ Appositamente formulato per semina, trasemina o posa di nuovi tappeti erbosi
- \\ L'erba si insedia rapidamente e cresce in modo uniforme e sano
- \\ La tecnologia della cessione controllata evita le bruciature

## 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
- 6 Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

## Dosaggi

---

Dose: 20 – 35 g/m<sup>2</sup>

## 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.