



# ProTurf®

## Active

N e K bilanciati per supportare al meglio il tappeto erboso

15 | 6 | 15 | 7.0 | 2.5  
N | P2O5 | K2O | CaO | MgO



## Composizione

Forma  
ossidata

N	Azoto Totale	15%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	1.4%
	Azoto ureico (N-Urea)	13.6%
P2O5	Anidride fosforica	6%
	Idrosolubile (P2O5)	5.7%
K2O	Ossido di Potassio	15%
	Idrosolubile (K2O)	15.0%
CaO	Ossido di Calcio	7.0%
	Idrosolubile (CaO)	5.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.5%
	Idrosolubile (MgO)	2.5%

## Descrizione

Il concime in mini-granuli ProTurf Active supporta in modo equilibrato la crescita del tappeto erboso grazie alla formula bilanciata di azoto e potassio. Adatto a tutte le fasi di crescita, garantisce una nutrizione costante e bilanciata, rafforza le piante e stimola il rinverdimento. Contiene la tecnologia della cessione controllata Poly-S e Polyhalite.

## Vantaggi

- Utilizzabile durante tutta la stagione di crescita
- Extra magnesio per rinforzare la colorazione
- Rapido effetto di rinverdimento
- Particolarmente indicato per il mantenimento

## Modalità d'uso

- 1 Applicare su tappeto erboso asciutto
- 2 L'irrigazione dopo l'applicazione favorisce la dispersione, stimola la risposta del tappeto erboso e riduce il rischio di impronte
- 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 Conservare in luogo asciutto. Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente aperti o danneggiati
- 6 Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

## Periodo d'uso raccomandato

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	GUL	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

## Dosaggi

---

Dose: 25-35 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.