



ProTurf®

Classic N

Adatto a tutta la stagione di crescita, garantisce un evidente effetto rinverdente e una nutrizione bilanciata

20 | 0 | 7 | 9 | 3.0
N P2O5 K2O CaO MgO



Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	20%
	Azoto ureico (N-Urea)	20.0%
P2O5	Anidride fosforica	0%
K2O	Ossido di Potassio	7%
	Idrosolubile (K2O)	7.0%
CaO	Ossido di Calcio	9%
	Idrosolubile (CaO)	7.0%
MgO	Ossido di Magnesio	3.0%
	Idrosolubile (MgO)	2.5%

Descrizione

Concime con granulo mini estremamente efficiente: effetto rinverdente del tappeto erboso e nutrizione costante per 2 mesi. Contiene la tecnologia a cessione controllata Poly-S che garantisce una crescita bilanciata e Polyhalite, ovvero una fonte naturale di potassio, zolfo, magnesio e calcio: tutti elementi che rafforzano e migliorano la salute generale dei tappeti erbosi.

Vantaggi

- Il rapporto N:K supporta una crescita regolare ed equilibrata
- Per ripresa vegetativa e mantenimento
- Buon contenuto di azoto e magnesio per un rinverdimento veloce
- La granulometria mini permette una copertura più omogenea per m²

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/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.