



Golf High N

Alto in azoto, con componenti di origine vegetale e granulo mini

16 | 0 | 6 | Micro
N P₂O₅ K₂O



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	16%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	3%
	Azoto ureico (N-Urea)	11%
	Azoto organico	2.0%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	6%
	Idrosolubile (K ₂ O)	6%
Fe	Ferro	0.5%

Descrizione

Concime organo-minerale con granulo mini e alto in azoto, ideale per nutrire il tappeto erboso durante la stagione di crescita. L'apporto di tutti i macronutrienti chiave e del ferro consente di avere piante sane, un'ottima colorazione e maggiore resistenza all'usura. Ideale per applicazioni nella stagione primaverile/estiva su greens, tees e fairways, ma anche su campi sportivi e tappeto erboso ornamentale. L'equilibrio dei componenti minerali e organici combina i vantaggi di entrambi gli approcci di nutrizione del tappeto erboso. Fornisce carbonio al suolo e alla zona radicale.

Vantaggi

- \\ Ideale per utilizzo nella stagione primaverile/estiva
- \\ Grazie alla presenza di Polyhalite fornisce Ca, Mg e K
- \\ Alto in azoto per supportare la crescita
- \\ Combina azoto ammoniacale, ureico e organico
- \\ Componente organica di origine vegetale
- \\ L'elevata velocità di dispersione permette di evitare il rischio di asportazione dei granuli
- \\ Fornisce carbonio al terreno

Modalità d'uso

- 1 Applicare su superficie asciutta
- 2 Irrigare dopo 1 - 2 giorni in assenza di pioggia, per favorire la dispersione e ridurre al minimo il rischio di asportazione da parte del tosaerba
- 3 Evitare l'applicazione in condizioni di gelo o siccità
- 4 Ritardare rasatura e grooming per 2 giorni dopo l'applicazione per consentire ai granuli di disperdersi correttamente
- 5 Contiene ferro. In caso di versamento su pavimentazione, calcestruzzo o superfici decorative, spazzolare immediatamente per evitare di macchiare
- 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: 25-40 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.