



Sierraform[®] GT

K-Step

Alto contenuto di potassio per irrobustire il tappeto erboso

6 | 0 | 27 | 2.0 |
N | P₂O₅ | K₂O | MgO

Micro

Descrizione

L'alto livello di potassio di questo concime micro-granulare a lenta cessione rende più resistente il tappeto erboso agli stress della stagione estiva o invernale. Il basso contenuto di azoto di Sierraform GT K-Step garantisce una crescita compatta e un tappeto erboso robusto, mentre il magnesio ravviva la colorazione e riduce i sintomi dello stress. Ottimo per la concimazione autunnale, unisce l'effetto antistress del potassio alla disponibilità di meso e microelementi. Contiene sia azoto e potassio a lento rilascio sia una frazione di NPK a pronto rilascio. Basato sulle tecnologie di avvolgimento MU2, che prolunga la cessione dell'azoto e SiLK, che amplia l'arco di cessione di potassio e silicio.

Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	6%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	0.8%
	Azoto ureico (N-Urea)	0.2%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	5%

P ₂ O ₅	Anidride fosforica	0%
K ₂ O	Ossido di Potassio Idrosolubile (K ₂ O)	27% 27%
MgO	Ossido di Magnesio	2%
Cu	Rame	0.03%
Fe	Ferro	0.7%
Mn	Manganese	0.15%
Mo	Molibdeno	0.001%
Zn	Zinco	0.025%

Vantaggi

- ✔ Perfetto come concime di preparazione del tappeto erboso, aiuta a superare gli stress estivi e invernali
- ✔ Particolarmente adatto per concimazioni autunnali
- ✔ Specificamente messo a punto per substrati sabbiosi
- ✔ Migliora la colorazione grazie alla presenza di magnesio
- ✔ Previene l'eccessivo accumulo di fosforo nel terreno

Dosaggi

Dose: 15 – 30 g/m²

Attenzione

Eeguire 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.

<https://icl-growingsolutions.com/it-it/turf-landscape/products/sierraform-gt-k-step/>
: 12/05/2024