



Sierraform[®] GT

K-Step

Dokonalé podzimní hnojivo na greeny

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



Složení

oxide		
N	Celkový dusík	6%
	Dusičnanový dusík (N-NO ₃)	0%
	Amoniakální dusík (N-NH ₄)	0.8%
	Močovinový dusík (N-Urea)	0.2%
	Dusík v organické formě	0%
P2O5	Oxid fosforečný	0%
	vodorozpustný (P ₂ O ₅)	0%
K2O	Oxid draselný	27%
	vodorozpustný (K ₂ O)	27.0%
MgO	Oxid hořečnatý	2.0%
	vodorozpustný (MgO)	0%
Cu	Měď	0.030%
	vodorozpustná (Cu)	0%
	Měď (Cu) jako EDTA chelát	0%
Fe	Železo	0.70%
	vodorozpustné (Fe)	0%
	Železo (Fe) jako EDTA chelát	0%
	Železo (Fe) jako DTPA chelát	0%
	Železo (Fe) jako EDDHA chelát	0%
Mn	Mangan	0.150%
	vodorozpustný (Mn)	0%
	Mangan (Mn) jako EDTA chelát	0%
Mo	Molybden	0.001%
	vodorozpustný (Mo)	0%
Zn	Zinek	0.025%
	vodorozpustný (Zn)	0%
	Zinek (Zn) jako EDTA chelát	0%

Popis

SierraformGT K-Step je NPK hnojivo s technologiemi MU2 a SiLK. Má nízký obsah dusíku, což podporuje kompaktní růst a zvyšuje odolnost trávníku. Naopak obsahuje velké množství draslíku, který je důležitý pro odolnost trávníku v letním stresovém období či v zimních podmínkách. Zastoupen je také komplex stopových prvků. Hnojivo je ideální pro použití jako přípravné hnojivo před obdobím stresu u nízko sečených golfových trávníků. Složení bez fosfátu navíc pozitivně působí proti hromadění fosforu v půdě.

Výhody

- \\ Nízký obsah N a vysoký obsah K pro zdravý trávník na podzim a v zimě
- \\ Kompaktní růst, silnější tráva, jasnější barva
- \\ Trvalé uvolňování po dobu 6 - 8 týdnů
- \\ Rovnoměrné rozptýlení i při nízkých aplikačních dávkách
- \\ Úspěšně se používá v mnoha podzimních programech výživy pro snížení výskytu onemocnění.

Návod k použití

- 1 Aplikujte na suché listy. Pokud během 1 - 2 dní po aplikaci nezaprší, hnojivo zalijte. Závlaha napomáhá lepšímu rozptýlení granulí a na velmi nízko sečených trávnicích minimalizuje riziko, že granule posbírá sekačka. Zálivka po aplikaci rovněž omezí viditelnost stop obsluhy. Vyvarujte se použití za mrazu a sucha.
- 2 Odložte operace jako vertikutace a/nebo grooming až na 3. den po aplikaci; umožní to řádné rozptýlení granulí. Uvolňování dusíku je výrazně omezeno při teplotách půdy pod 10°C.
- 3 Pokud se produkt vysype na chodník, beton apod., ujistěte se, že dojde k okamžitému odstranění, jinak hrozí nežádoucí odbarvení povrchu.
- 4 Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.

Dávkování

Doporučené dávkování:

20 – 30 g/m²

Než provedete změnu dávkování, aplikace či jinou změnu, vyzkoušejte ji nejprve na malém vzorku. Vzhledem k různým podmínkám a nemožnosti ovlivnit vlastní aplikaci, nemůže být společnost ICL odpovědná za žádné negativní výsledky. Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.

Upozornění

Než provedete změnu dávkování, aplikace či jinou změnu, vyzkoušejte ji nejprve na malém vzorku. Vzhledem k různým podmínkám a nemožnosti ovlivnit vlastní aplikaci, nemůže být společnost ICL odpovědná za žádné negativní výsledky. Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.