



Sierraform® GT

NK

Nulový obsah fosforu, vyvážená formulace

19 · 0 · 19 · 2.0 · TE
N P₂O₅ K₂O MgO



Složení

Oxidy		
N	Celkový dusík	19%
	Močovinový dusík (N-Urea)	9.4%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	9.6%
P ₂ O ₅	Oxid fosforečný	0%
K ₂ O	Oxid draselný vodorozpustný (K ₂ O)	19% 19.0%
MgO	Oxid hořečnatý	2.0%
Cu	Měď	0.020%
Fe	Železo	0.50%
Mn	Mangan	0.10%
Mo	Molybden	0.001%
Zn	Zinek	0.020%

Popis

Sierraform® GT NK je hnojivo bez obsahu fosforu pro zdravý zelený trávník. Toto vyvážené NK hnojivo obsahuje dusík a draslík s pomalým uvolňováním pro 6-8 týdnů výživy, stejně jako hořčík pro posílení barvy a minimalizaci jakýchkoli známeck stresu. Ideální přípravek na jemné trávníky, od jara do pozdního léta.

Výhody

- Vyvážený poměr N a K pro silný růst v sezóně
- Pomalé uvolňování N (MU) pro konzistentní a trvalou reakci trávníku
- Bez obsahu P pro situace kdy je fosforu již dostatek
- Rovnoměrný rozptyl i při nízkých aplikačních dávkách

Návod k použití

- 1 Aplikujte na suché listy. Pokud během 1 - 2 dní po aplikaci nezapřší, hnojivo zalijte. Závlaha napomáhá lepšímu rozptýlení granulí a na velmi nízko sečených trávnících 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.