



ProTurf®

21-5-6+2.5CaO+2.5MgO

Pomozte svému trávníku na jaře ožít

21 | 5 | 6 | 7.0 | 2.5
N | P₂O₅ | K₂O | CaO | MgO



Složení

oxide		
N	Celkový dusík	21%
	Dusičnanový dusík (N-NO ₃)	0%
	Amoniakální dusík (N-NH ₄)	1.3%
	Močovinový dusík (N-Urea)	19.7%
	Dusík v organické formě	0%
P ₂ O ₅	Oxid fosforečný	5%
	vodorozpustný (P ₂ O ₅)	4.7%
K ₂ O	Oxid draselný	6%
	vodorozpustný (K ₂ O)	6.0%
CaO	Oxid vápenatý	7.0%
	vodorozpustný (CaO)	5.0%
MgO	Oxid hořečnatý	2.5%
	vodorozpustný (MgO)	2.0%

Popis

ProTurf® 21-5-6+2.5CaO+2.5MgO je trávníkové hnojivo s dobou působení až dva měsíce. Je určeno pro rychlou obnovu zeleného zbarvení; ideální pro "probuzení" trávníku, i v chladném počasí. Technologie řízeného uvolňování živin v produktech ProTurf umožňuje řádný růst bez výkyvů. Neobalovaná část tohoto hnojiva zajistí rychlou reakci trávníku, a to i v chladných podmínkách. ProTurf obsahuje také přírůstek hořčíku, který přispívá k lepšímu zbarvení a celkové kondici trávníku.

Výhody

- \\ Jemné a rovnoměrně obalené granule zajistí větší účinek!
- \\ Řízený růst s rychlým efektem ozelenění
- \\ Přináší rychlou reakci i v chladnějších podmínkách

Návod k použití

- 1 Aplikujte přímo na suché listy.
- 2 Zalití po aplikaci pomáhá rozptýlení a zvyšuje okamžitý účinek. Neaplikujte za sucha nebo mrazu.
- 3 Nespotřebované nebo poškozené pytle je nutné pečlivě uzavřít.
- 4 Skladujte v suchu.
- 5 Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.

Dávkování

Doporučené dávkování:	20.00 - 35.00 g/m ²
-----------------------	--------------------------------

Průměrné dávkování:	27.5 g/m ²
---------------------	-----------------------

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.