



ProTurf®

15-6-15+7CaO+2.5MgO

Posílí váš trávník

15 | 6 | 15 | 7.0 | 2.5
N | P₂O₅ | K₂O | CaO | MgO



Složení

Oxidy		
N	Celkový dusík	15%
	Amoniakální dusík (N-NH ₄)	1.4%
	Močovinový dusík (N-Urea)	13.6%
P ₂ O ₅	Oxid fosforečný	6%
	vodorozpustný (P ₂ O ₅)	5.7%
K ₂ O	Oxid draselný	15%
	vodorozpustný (K ₂ O)	15.0%
CaO	Oxid vápenatý	7.0%
	vodorozpustný (CaO)	5.0%
MgO	Oxid hořečnatý	2.5%
	vodorozpustný (MgO)	2.5%

Popis

ProTurf® 15-6-15+7CaO+2.5MgO je trávníkové hnojivo s obsahem polyhalitu - s dobou působení až dva měsíce je určené především pro zpevnění travního porostu natolik, aby se ubránil nejteplejším létům i nejchladnějším zimám. 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

- \\ Ideální pro první aplikaci CRF hnojiva v sezóně
- \\ Přináší rychlou reakci i v chladnějších podmínkách
- \\ Rychlé ozelenění a kvalitní růst trávníku

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 Aplikace by měla probíhat po provzdušňování jako je aerifikace dutými hroty, propichování a/nebo skarifikace, aby nedošlo k poškození granulí.
- 4 Nespotřebované nebo poškozené pytle je nutné pečlivě uzavřít.
- 5 Skladujte v suchu.
- 6 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.