



# ProTurf®

12-5-20+2CaO+2MgO

Pro zvýšení odolnosti vašeho trávníku

12 | 5 | 20 | 2.0 | 2.0  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | CaO | MgO



## Složení

Oxidy		
N	Celkový dusík	12%
	Amoniakální dusík (N-NH <sub>4</sub> )	1.3%
	Močovinový dusík (N-Urea)	10.7%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Oxid fosforečný	5%
	vodorozpustný (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3.7%
K <sub>2</sub> O	Oxid draselný	20%
	vodorozpustný (K <sub>2</sub> O)	20.0%
CaO	Oxid vápenatý	2.0%
	vodorozpustný (CaO)	2.0%
MgO	Oxid hořečnatý	2.0%
	vodorozpustný (MgO)	2.0%

## Popis

Varianta ProTurf® 12-5-20+2CaO+2MgO s vyšším obsahem draslíku kombinuje všechny makroživiny potřebné pro váš trávník. Často se volí na konci sezóny. 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 přídavek hořčíku, který přispívá k lepšímu zbarvení a celkové kondici trávníku.

## Výhody

- \\ Rychle dostupné živiny zajistí okamžitou reakci.
- \\ Řízený růst trávníku a rychlé ozelenění
- \\ Podporuje zdravý, vyrovnaný růst na začátku sezóny

## Návod k použití

- 1 Aplikujte přímo na suché listy.
- 2 Závlaha po aplikaci pomáhá rozptýlení a zvyšuje okamžitý účinek.
- 3 Naplikujte za sucha nebo mrazu.
- 4 Aplikace by měla probíhat po provzdušňování jako je aerifikace dutými hroty, propichování a/nebo skarifikace, aby nedošlo k poškození granulí.
- 5 Skladujte v suchu.
- 6 Nespotřebované nebo poškozené pytle je nutné pečlivě uzavřít.
- 7 Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.

## Dávkování

Doporučené dávkování:

20 - 35 g/m<sup>2</sup>

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.