



# ProTurf®

15-6-15+7CaO+2.5MgO

Posílí váš trávník

15 · 6 · 15 · 7.0 · 2.5  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O CaO MgO



## Složení

| Oxidy                         |  |       |
|-------------------------------|--|-------|
| N                             | Celkový dusík                                  | 15%   |
|                               | Amoniakální dusík (N-NH <sub>4</sub> )         | 1.4%  |
|                               | Močovinový dusík (N-Urea)                      | 13.6% |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | Oxid fosforečný                                | 6%    |
|                               | vodorozpustný (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 5.7%  |
| K <sub>2</sub> O              | Oxid draselný                                  | 15%   |
|                               | vodorozpustný (K <sub>2</sub> 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 zpevňení 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 přídavek 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 Zalítí po aplikaci pomáhá rozptýlení a zvyšuje okamžitý účinek. Neaplikujte za sucha nebo mrazu.
- 3 Aplikace by měla probíhat po provzdušňování jako je aerifikace dutými hrotů, 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 <sup>2</sup> |
| Průměrné dávkování:   | 27.5 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.