



## Calcigran®

95 % CaCO<sub>3</sub>

Granulované, bezprašné vápenaté hnojivo pro trávníky

### Vlastnosti:

- Calcigran® je granulované a bezprašné vápenaté hnojivo pro trávníkové plochy.
- Hnojivo optimálně zásobuje substrát vápníkem a zvyšuje pH vegetační vrstvy.
- Calcigran® je stálé a trvalé, velmi jemně granulované hnojivo s okamžitou účinností více jak 40%. To zaručuje zejména na písčitých substrátech dobré, okamžité a také dlouhodobé působení.
- Předností tohoto vápenatého hnojiva je absence mazlavosti, čímž se zamezuje zašpinění trávníku, které se vyskytuje u jiných granulovaných vápenatých hnojiv.
- Velmi jemná granulace zajišťuje vynikající průnik hnojiva i do nejhustších a nízce sečených trávníků. Díky jemnému granulátu je aplikace hnojiva velmi rovnoměrná a bezprašná.
- Calcigran® je vyráběn procesem změkčování vody jako uhličitanový vápník s obsahem 95% CaCO<sub>3</sub>. Při výrobě nejsou používány příměsi syntetických látek. Dodatečně je hnojivo obohacováno o 3% MgCO<sub>3</sub>, to odpovídá 1,5% MgO a dále o stopové množství bóru.
- Calcigran® je schválen i pro ekologické zemědělství. Hnojivo se může použít během celého roku, zejména pak v období od února do srpna.

### Použití:

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| • Během celého roku, zejména v období od února do srpna  | <b>Doporučené dávkování:</b> |
| • K průběžnému hnojení každé 2 až 3 roky   |                              |
| • Fotbalové hřiště, ostatní trávníky   | 150 - 200 g/m <sup>2</sup>   |
| • Golfový green  | 100 - 150 g/m <sup>2</sup>   |
| • Dokonalou apliaci hnojiva vám zajistí EUROGREEN Rotary rozmetadlo nebo šterbinový aplikátor, pro velké plochy je možné použít velké rozmetadlo |                              |

---

Vápenaté hnojivo je vyrobeno z látek vznikajících při procesu změkčování vody.

**50 % CaO - oxid vápenatý**

Zasaditá účinná složka je tvořena jako CaO: 50 %

EUROGREEN CZ s.r.o. • Náměstí Jiřího 2 • 407 56 Jiřetín pod Jedlovou

Čistý obsah: 25 kg

---

Obj. čís. 1285 100

Skladujete v chladu a suchu

Granulace: 95 % 0,3 - 1,2 mm