

# DCM GAZON PUR®:

## MESTSTOF MET INDIRECTE WERKING TEGEN MOS

### Oorzaken van mos in gazons:

- slechte groei van het gras door:
  - onjuiste zuurtegraad
  - onaangepaste voedingstoestand
- aanwezigheid van een verstikkende viltlaag
- overmaat aan vocht in de top laag
- te hoge Ca/Mg-verhouding in de bodem
- te weinig lichtinval (schaduwplaatsen)
- te kort maaien

### Oplossing:

- In geval van een te zure grond is een bekalking met DCM Groen-Kalk® aangewezen. Deze kalk heeft de ideale Ca/Mg-verhouding voor gazons en heeft een uitdrogingseffect op het mos.
- Zorg voor een juiste bemesting, zodat naast de aanpak van mos ook de groei van de grasmat gestimuleerd wordt. Zo bekomt u een sterk en goed gesloten gazon, dat mos geen ruimte laat.
- Verticuteer het gazon om het afgestorven mos en de viltlaag te verwijderen. Kale plekken in het gazon indien nodig doorzaaien.



### indirecte werking tegen mos

- unieke moswerking via de wortels
- mos vergeelt, wordt bruin en sterft af
- na drie weken kan het afgestorven mos uitgekamd worden
- maakt geen vlekken op tegels of kleding

### complete bemesting voor het gazon

- ideale NPK-verhouding 8-4-20 + 3 MgO met lange werkingsduur
- voor een continue en gelijkmatige grasgroei, zonder extra maai beurten
- met 20 % kalium ( $K_2O$ ) voor een sterke grasmat, beter bestand tegen droogtestress
- met magnesium voor een diepgroene graskleur

### in MINIGRAN® = uniek organisch microgranulaat

- valt diep in het gazon en tussen het mos
  - snellere startwerking na toepassing
  - wordt niet opgeraapt bij het maaien
- tot 60 % betere verdeling
  - voor gelijkmatige indirecte werking tegen mos
  - voor uniforme groei en homogene graskleur

**MINIGRAN®**



Tuinbouwtechniek & -Benodigheden  
Nieuwmarkt 2, Zwaagdijk  
T 0228 - 56 31 35  
F 0228 - 56 18 32  
E info@karobv.nl  
W www.karobv.nl