

# MOS IN GAZONS AANPAKKEN

Het voorkomen of de aanpak van mosvorming zijn de belangrijkste aspecten bij het onderhoud van gazons. Een aantal oorzaken van mosvorming in gazons:

- Op **schaduwplaatsen** (weinig lichtinval) groeit mos beter dan gras. Maar toch heeft ook mos licht nodig om te kunnen groeien. **Te kort maaien** is dan ook een van de belangrijkste oorzaken van mosgroei.
- Een **overmaat aan vocht** in de toplaag is een andere reden voor het ontstaan van mos tussen de graszode. Dit wordt vaak veroorzaakt door het ontstaan van een **verstikkende viltlaag** (o.a. gras- en wortelresten). Besteed daarom voldoende aandacht aan een goede doorwatering van de toplaag. Deze problemen kunnen worden voorkomen door jaarlijks te verticuteren en met lavazand te bestrooien (dosis 1 kg per m<sup>2</sup>)
- De belangrijkste oorzaak van mosgroei is evenwel een slechte groei van het gras zelf, waardoor mos meer ruimte en méér licht krijgt, en zo gaat woekeren. Deze gebrekkige groei van het gras wordt meestal veroorzaakt door een **slechte zuurtegraad** (pH) en door een **onaangepaste voedingstoestand**.



**Een regelmatige onderhoudsbekalking (1) en een aangepaste bemesting (2) zijn daarom noodzakelijk voor de aanpak van mosproblemen in gazons.**

## 1. BEKALKING MET GROEN-KALK

Het is aangetoond dat bodems van jaar tot jaar verzuren door tal van natuurlijke processen (o.a. zure regen). Op te zure grond wordt de grasgroei geremd, waardoor mos de kans krijgt zich massaal te ontwikkelen (mos blijft wel groeien op zure bodems). Een regelmatige bekalking zorgt voor het op peil houden van een gepaste zuurtegraad. Zo kan het gras optimaal blijven groeien en wordt mosvorming onderdrukt.

Onderzoek heeft aangetoond dat mosgroei vaker voorkomt op plaatsen waar het magnesiumgehalte te laag is.

Kies daarom altijd voor een kalk met een hoog gehalte aan magnesium.

## 2. BEMESTINGSSCHEMA MET GAZON-PUR®

GAZON-PUR® is een samengestelde organische meststof met indirecte werking tegen mos. Deze meststof werkt via de "wortels" van het mos en maakt geen vlekken op tegels of kleding. Bovendien heeft dit product de ideale NPK-verhouding voor een rustige groei van het gazon en zorgt het voor een sterk en goed gesloten gazon waarin mos geen kans krijgt en zorgt bovendien voor een diepgroene graskleur.

### BEMESTINGSSCHEMA MET INDIRECTE WERKING TEGEN MOS

april/mei	<b>DCM GAZON-PUR®</b>	15 kg/100 m <sup>2</sup>
juni/juli	<b>DCM GAZONMESTSTOF</b>	10 kg/100 m <sup>2</sup>
september	<b>DCM GAZON-PUR®</b>	5 kg/100 m <sup>2</sup>