



DE GRAAFF

*tuinmaterialen B.V.*

MOSSKADE™

WWW.MOSSKADE.NL



---

## MOSSKADE™

Is een effectieve en natuurvriendelijke wijze voor het verwijderen van levermos, draadmos en groene aanslag!

### Levermosbestrijding

levermos is een type bladmos, waarvan vele ondersoorten bestaan. Deze mossen hebben geen vaatstelsels zoals planten, de celstructuur is ook afwijkend. Deze verschillen zorgen ervoor dat MossKade wel levermos - overige mossen en algen in mindere maten bestrijdt en planten niet aantast. Bij gebruik op jonge planten en stekjes kan bij hogere concentraties we lichte schade ontstaan! ook draadmos kan goed worden verwijderd, echter dient de concentratie MossKade™ hoger te zijn dan bij verwijdering van levermossen!

### Groene aanslag / algen verwijdering

Op dezelfde wijze waarop levermos wordt verwijderd, kan ook groene aanslag op tegels en hout worden verwijderd. Het voordeel van gebruik op zuigende ondergrond, is dat de nawerking veel langer is. Hoe meer MossKade™ wordt gebruikt, hoe langer de werking. Soms meer dan een jaar!

Voor een optimale werking, adviseren we met een concentratie van 1:3 - 1:6 te werken wanneer er met een rugspuit wordt gewerkt. Na gebruik de rugspuit goed spoelen om verstoppingen te voorkomen.

Inborstelen van tegels en hout werkt ook erg goed. In dat geval kan een oplossing van 1:10 worden gebruikt. Het opbrengen kan dan prima met een gieter gebeuren. Na een gelijke verdeling over het terras even naborstelen en verdelen met een bezem. Op houten oppervlakken zoals houten tuinmeubelen en schutting is het aanbrengen met een handstoffer erg effectief. Iedere keer dat de tegels of hout nat worden, zal MossKade™ worden geactiveerd en de groene aanslag worden 'aangevallen'

---





### Samenstelling en werking

De ingrediënten van MossKade™ bestaan uit levensmiddelen die gezamenlijk tot voedingsbodem dienen voor bacteriën die een organisch zuur afscheiden. Deze zuurafscheiding is essentieel voor de verwijdering van mossen en algen. Levermos in het bijzonder is zeer gevoelig voor deze zuren. Omdat de afzonderlijke ingrediënten ook geen directe werking hebben op levermos, is MossKade™ geen bestrijdingsmiddel. Aldus de verklaring van het CTgB. Om die reden heeft MossKade™ geen toelatingsnummer nodig.

Omdat het een natuurlijk middel betreft, spelen de omstandigheden een belangrijke rol in de bestrijding van mos en algen. Een belangrijke voorwaarde is dat de mossen goed geraakt worden. Deaar waar contact is tussen MossKade™ en het levermos zal het effect snel zichtbaar zijn. MossKade™ is een contactmiddel! Voor iedere tuinder geldt, dat u moet leren hoe het middel het meest optimale effect zal hebben in uw situatie per gewas! Wanneer de planten gesloten zijn, zal men met de nozzle van de sproeierr onder het gewas moeten spuiten om het levermos te raken. Het is daarom raadzaam tijdig het levermos te lijf te gaan en bij voorkeur voordat het gewas zich gaat sluiten.

Omdat MossKade™ een indirect werkend midde is en afhankelijk is van microbiologische activiteit van de reeds aanwezige micro-organismen in de omgeving, zal de werking bij lagere temperaturen minder zijn dan bij hogere temperaturen. Toch begint MossKade™ al te werken bij temperaturen vanaf 5°C Door de afwijkende celstructuur en afwezigheid van vaatstelsel van algen en mossen ten opzichte van planten, reageren planten niet op Mosskade™.