



MossKade® is een natuurlijk middel tegen groene aanslag zoals algen, levermos en mossen.

Samenstelling en werking

De ingrediënten van MossKade® bestaan uit levensmiddelen, zoals eiwit, zetmeel en plantaardige olie, die gezamenlijk een coating vormen. Deze coating is essentieel voor de fysieke bestrijding van mossen en algen.

Aangezien de afzonderlijke ingrediënten van MossKade® geen directe werking hebben op groene aanslag of mossen en er geen sprake is van een biologisch of chemische werking, is MossKade® geen biocide. (Verklaring Ministerie Inspectie Leefomgeving en Transport in Nederland, d.d. 14 februari 2012, Kenmerk 20120007133-CBE).

Om die reden heeft MossKade® geen toelatingsnummer als biocide nodig.

Verpakkingen

1 liter, 12 flessen per doos, 10 dozen per laag EP

5 liter, 30 cans per laag op een EP

10 liter, 20 cans per laag op een EP

20 liter op aanvraag, 14 cans per laag op een EP



Toepassingen:

Bestrijding van groene aanslag en korstmossen op hout, bestrating en daken.

Tegen levermos en overige mossen in borders en op potten.

Gebruik:

Maak een mix aan van 1 deel MossKade en 7 tot 10 delen water. Meng het geheel goed en breng het ruim over het te behandelen oppervlak, alsof u aan het verven bent. MossKade is een coating die mossen en algen verstikt, nadat het is opgedroogd.



MossKade werkt tegen korstmossen



Tegen algen



Tegen levermos

**particuliere tuinen - glastuinbouw - boomkwekerij - dakreiniging
hovenier - jachthavens - tuinhout**



- MossKade is een fysiek werkende coating voor het doden van levermos, mos, korstmos en algen.
- MossKade moet bij voorkeur worden gebruikt bij de eerste tekenen van levermos, mossen en algen. In een jong stadium zijn vooral levermossen beter te bestrijden.
- MossKade moet direct op de mossen en algen gespoten worden. Er kan meer dan één behandeling nodig zijn.
- MossKade zorgt voor een beschermende coating. Bij toepassing op harde ondergronden zoals beton of hout, kan groei voorkomen worden door MossKade aan te brengen.
- In de meeste gevallen zijn de resultaten zichtbaar binnen enkele dagen.
- MossKade bevat geen werkzame bestanddelen en is daarom vrijgesteld van registratie (EU-besluit Standing Committee #158, dd 16 mei 2014).
- MossKade werkt pas als de aangebrachte coating is opgedroogd.
- Bespuitingen moeten bij voorkeur in de vroege ochtend worden toegepast.
- Bespuitingen hebben het meest effect wanneer de mossen actief assimileren, dit is met een hoge luchtvochtigheid, zoals in de winter, voorjaar, najaar of in de ochtend wanneer er dauw op de mossen ligt. In de zomer met droog weer kan een bespuiting minder effectief zijn.
- Bespuitingen bij de eerste tekenen van mosontwikkeling zijn het meest effectief en voorkomt verspreiding.
- Niet aanbrengen bij temperaturen onder 5°C of boven 25°C.
- Niet aanbrengen bij regen of wanneer er veel regen wordt verwacht, zodat de coating niet kan aandrogen.
- MossKade doodt de mossen en algen die bedekt worden door de coating welke ruim aangebracht moet worden. Wanneer er een dik mospakket wordt bespoten, moet MossKade tot de onderste laag doordringen voor een optimaal effect. Soms is hier een tweede bespuiting nodig.
- Herhaal eventueel de bespuiting na 1 tot 2 weken wanneer er nog levende mossen zichtbaar zijn of hergroei begint.
- De verpakking goed schudden of mixen voor gebruik, totdat de oplossing homogeen van samenstelling is. Eventueel klontjes uitzeven, daarna goed met water mengen voor gebruik.
- Niet mengen met andere producten.
- MossKade moet worden toegepast met behulp van conventionele spuitapparatuur en direct op de mossen en algen worden aangebracht, tot deze grondig nat is van de bespuiting. Breng aan met grove druppel, een broeskop of gieter. Advies voor nozzels bij 2 tot 4 bar zijn Teejet 8005, Lurmark F110-05 of vergelijkbaar. NEVELEN heeft géén effect! Een uitvloeier kan het effect op draad- en veenmossen verbeteren, bijvoorbeeld in gazons en op greens. Neem bij twijfel contact op met een adviseur.
- Wanneer na een bespuiting na enkele dagen witte schimmel zichtbaar wordt, is de coating niet geheel opgedroogd. Wij adviseren in containerteelten een besproeiing van water en meststoffen met een ec van 0,5 te geven. De schimmel zal hierdoor direct verdwijnen.
- Zorg ervoor dat na het gebruik de spuitapparatuur grondig wordt gereinigd. MossKade kan nadat het is aangedroogd voor verstoppingen zorgen in de nozzles.

Dosering

MossKade mengen in verhoudingen van 1 deel MossKade op 7 tot 10 delen water. Voor de meeste toepassingen adviseren wij een verhouding van 1 deel MossKade op 9 delen water. 2 L. MossKade met 18 L. water met een totaal sproeivolume van 20 L. is genoeg voor 100 m². Op daken en bestratingen kan dit oplopen tot 3 L. MossKade met 27 L. water per 100 m².

Gewas veiligheid

MossKade is veilig voor de meeste gewassen, maar lichte brandplekken kunnen optreden. Voer daarom altijd testbespuitingen uit om vast te stellen of uw gewassen gevoeligheid vertonen. Niet aanbrengen op gewassen in de felle zon of bij hoge temperaturen. Voor vragen neem contact met uw adviseur op.

Opslag

MossKade moet uit zonlicht worden opgeslagen in een koele (1-15°C) donkere plaats. MossKade heeft een beperkte levensduur na opening en eenmaal geopend, zorgen dat de verpakking goed gesloten is voor opslag (6 maanden).

Meer informatie en leerzame video's kunt u vinden op www.hortipro.com.

HortiPro B.V. en haar distributeurs aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid met betrekking op schade die voortvloeit door een (foutieve) toepassing van MossKade.

Bij twijfel raadpleeg een adviseur of uw leverancier.