

**Effectieve en natuurvriendelijke methode om levermos, mos, korstmos en groene aanslag te bestrijden.**

**Toepassingsgebieden:**

Alle bedekte en onbedekte teelten, openbaar groen en particuliere tuinen.

**Fysiek werkende stoffen:** Coating van 100% voedingskwaliteit ingrediënten

**Toelatingsnummer:** Vrijgesteld van toelating EU besluit (DG Sanco)

**Adviesdosering:** 10% (1 deel MossKade® op 10 delen water)

**Verpakking:** 1, 5 & 10 liter

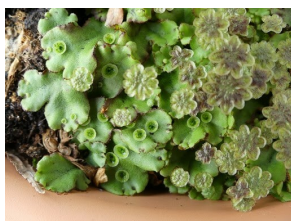
**Productinformatie**

MossKade® is een effectief en natuurvriendelijk (lever-) mos, korstmos en algen bestrijdingsmiddel op basis van 100% voedingskwaliteit ingrediënten zoals zetmeel en gluten.

MossKade® is door de 100% fysische werking vrijgesteld van registratie in Europa. Besluit "Standing Committee"/ DG Sanco mei 2014.

**Werking**

MossKade® geeft na een toepassing een coating op het (lever)mos, korstmos en de algen waardoor de stomata afgesloten worden van zuurstofopname. Er vindt dan verstikking plaats.



**Gebruik**

De MossKade® verpakking moet voor gebruik goed geschud worden. Daarna de MossKade® mengen in een verhouding van 1 op 10 met, bij voorkeur, leidingwater. Bij een toepassing onder glas is het van belang dat de watertemperatuur vergelijkbaar is met de omgevingstemperatuur. Bij een onbedekte toepassing moet de watertemperatuur rond kamertemperatuur liggen.

Breng de spuitoplossing ruim aan op de mossen en algen. Maak hierbij gebruik van een grove nozzle. (Teejet 8005 / 5 ltr nozzle)



Voer de toepassing uit op actieve mossen. Mossen zijn actief in de vroege ochtend wanneer er nog ochtenddauw op de mossen aanwezig is. De huidmondjes (stomata) van de mossen staan dan open en ze assimileren. Door dan voldoende MossKade® aan te brengen wordt de zuurstof opname belemmerd.

Het is erg belangrijk dat de spuitoplossing met MossKade® gedurende de dag de kans krijgt op te drogen.

Bij grotere hoeveelheden mos zijn vaak meerdere toepassingen noodzakelijk. Ook kan een goede uitvloeier op gewone mossen (Heliosol®; dosering uitvloeier 200 ml per 100 ltr water) een toegevoegde waarde hebben. Op levermos adviseren we dit juist niet te doen.



Bij een toepassing op jonge, onbewortelde stekken kan MossKade® soms wat verbranding geven. Het verdient dan ook de voorkeur de toepassing bij een vitaal groeiend gewas uit te voeren. Mocht er geen ervaring zijn dan wordt een proefbespuiting geadviseerd.

Naast (lever)mos & korstmossen kan MossKade® ook ingezet worden tegen groene aanslag op bestrating, hekwerk en vlonders. Breng hiervoor een goede coating aan met behulp van een spleetdop met een grove druppel.



#### Voordelen:

- Langdurige werking.
- Geen nadelig effect op mens, dier & milieu.
- Geen stank.
- Ook werkzaam bij lagere temperaturen.
- Veilig in gebruik bij oppervlaktewater.
- Ook op bomen/ houtige gewassen toe te passen.
- Toepassing kan uitgevoerd worden zonder spuitlicentie.