

MossKade®

Physikalisch gegen Algen, Moose, Lebermoose und Flechten

MossKade, die effektive und umweltfreundliche Methode physikalisch gegen Algen, Moose, Lebermoose und Flechten vorzugehen. Auf saugfähigen Oberflächen hat MossKade tendenziell einen länger andauernden Effekt. Da es sich bei MossKade um eine Beschichtung handelt, wird sie von rauhen Oberflächen weniger schnell abgebaut.

Vorteile

- Naturprodukt
- Wegen der rein physikalischen Wirkung benötigt MossKade keine Zulassung
- Unschädlich für Tiere
- Für Spritzbehandlungen
- Schnelle Wirkung gegen Moose und Lebermoose
- MossKade bildet eine physikalisch wirkende Beschichtung, um Moose, Lebermoose, Flechten und Algen abzutöten

Wirkungsweise

MossKade bildet eine physikalisch wirkende Beschichtung um Moose, Lebermoose, Algen und Flechten abzutöten. Voraussetzung für den Wirkungseintritt ist das Antrocknen der Spritzbrühe. Vorbeugend eingesetzt bildet es eine Schutzschicht, die das Wachstum von Algen, Flechten und Moosen verhindert. In den meisten Fällen sind die Ergebnisse nach einigen Tagen sichtbar. Bei trockenem Wetter im Sommer kann eine Anwendung weniger effektiv sein.

Bilder zu den Versuchsergebnissen



Links ohne Behandlung, rechts 3 Tage nach der Behandlung



Links ohne Behandlung, rechts 7 Tage nach der Behandlung

Anwendung

Allgemein: MossKade vor Gebrauch gut schütteln. Spritzbrühe im Verhältnis 1 Teil MossKade zu 10 Teilen Wasser mischen. MossKade nur mit grosser Flachstrahldüse (z. B. TEEJET 8005) ausbringen um eine ausreichende Benetzung mit grossen Tropfen und guter Durchdringung des unerwünschten Bewuchses zu erreichen. Spritzbrühe gleichmässig verteilen. Spritzungen haben den besten Effekt, wenn Moose, Lebermoose, Algen und Flechten direkt bespritzt werden und aktiv assimilieren, was bei hoher Luftfeuchtigkeit wie z.B. im Winter, Frühjahr, Herbst oder den frühen Morgenstunden gegeben ist. Vorbeugend wirkt die Behandlung bei ersten Anzeichen für Moos.

Baumschule: Anwendung mit der Rückenspritze mit 20–40l Spritzbrühe/100 m². Die angegebene Brühemenge ist zur sicheren Durchdringung sowie wegen des grösseren Moosvolumens höher und sollte nicht reduziert werden.

Beachten

Keine Anwendung: unter 5 °C und über 25 °C, bei voller Sonne oder Regen und wenn viel Regen erwartet wird. Die Beschichtung muss antrocknen können. Es kann mehr als eine Behandlung notwendig sein wenn Moospolster von der Spritzbrühe nicht bis in die unterste Schicht durchdrungen werden. MossKade nicht mit anderen Produkten mischen.

Syngenta Agro AG
 Rudolf-Maag-Strasse 5
 Postfach 233
 8157 Dielsdorf
 0900 800 009
 (Festnetz 49 Rp./Min.)
www.maag-profi.ch

MossKade®

Physiquement contre les mousses (bryophytes), lichens et algues

MossKade, la méthode efficace et respectueuse de l'environnement pour éliminer physiquement les algues, les mousses, les hépatiques et les lichens. Sur les surfaces perméables, MossKade possède un effet généralement plus prolongé. Comme MossKade forme un revêtement, celui-ci est moins rapidement dégradé par les surfaces rugueuses.

Avantages

- Produit naturel
- En raison de son action purement physique, MossKade ne nécessite pas d'homologation
- Inoffensif pour la faune
- Pour traitements par pulvérisation
- Action rapide contre les mousses dans le gazon
- MossKade forme une couche qui agit physiquement pour tuer les hépatiques, les mousses, les lichens et les algues

Mode d'action

MossKade forme un film agissant physiquement sur la mousse afin de l'éliminer. Pour être efficace, la bouillie doit pouvoir sécher. Appliqué préventivement, MossKade forme une couche protectrice empêchant la croissance des algues, lichens et bryophytes (mousses). Les résultats sont visibles au bout de quelques jours dans la plupart des cas. Il se peut que le traitement soit moins efficace s'il est appliqué par temps sec, en été.

Photos des résultats d'essais



Gauche sans traitement, droite 3 jours après le traitement



Gauche sans traitement, droite 7 jours après le traitement

Emploi

En générale: bien secouer MossKade avant emploi. Mélanger avec de l'eau dans une proportion de 1 volume d'MossKade pour 10 volumes d'eau. Appliquer MossKade seulement avec une buse à jet plat (par ex. TEEJET 8005) pour assurer un bon mouillage avec de grosses gouttes et une bonne pénétration suffisante de la mousse. Répartir la bouillie régulièrement – voir type de gazon. Le traitement agit au mieux lorsque l'on pulvérise la bouillie directement sur les algues, lichens et bryophytes (mousses) et que celle-ci l'assimile activement, ce qui est le cas lorsque l'humidité de l'air est élevée, p. ex. en hiver, au printemps, en automne ou le matin tôt. Appliqué préventivement, le traitement agit dès les premières apparitions de mousse.

Pépière: traitement avec pulvérisateur à dos avec 20–40l de bouillie/100 m². La quantité de bouillie indiquée est plus élevée pour une pénétration sûr du gazon et en raison du volume plus important de mousse et ne devrait pas être réduite.

A noter

Ne pas appliquer: à moins de 5 °C et à plus de 25 °C, par ensoleillement direct ou pluie et quand on annonce des averses importantes. La bouillie doit pouvoir sécher. Il se peut que plusieurs applications soient nécessaires si la mousse est épaisse et que la bouillie ne peut pénétrer jusqu'à la couche inférieure. Ne pas mélanger MossKade à d'autres produits.

Syngenta Agro AG

Rudolf-Maag-Strasse 5
Case postale 233
8157 Dielsdorf
0900 800 009
(réseau fixe 49 cent/min)

www.maag-profi.ch