

... wir begeistern Pflanzen



DCM Robot Mix

Organisch-mineralischer Langzeitdünger 8-3-18 + 3% MgO

- Speziell für Rasenflächen, mit Mährobotern und Mulchmähern
- Kombiniert Wachstumskraft mit Trittfestigkeit und Trockentoleranz

MINIGRAN® Technology

Moos bekämpfend

Filz verhindernd

pH senkend



ökohum gmbh
Tobelbachstrasse 8
CH – 8585 Herrenhof

Tel: +41 71 680 00 70
E-Mail: info@oekohum.ch
Web: www.oekohum.ch



DCM Robot Mix

Beschreibung

- Düngemittel mit Kalk und Bakterien, speziell für Mähroboter und Mulchmäher entwickelt.
- Kalk sorgt für eine leichte Entsäuerung, gleich bessere Nährstoffverfügbarkeit.
- Lang anhaltende und gleichmässige Wirkung (ca. 100 Tage) für homogenes Wachstum.
- In Versuchen bestätigte Filzreduktion.
- Indirekte Wirkung gegen Moos
- Enthält kein Eisensulfat; färbt nicht auf Platten oder Kleidern.
- Die org. gebundenen Nährstoffe werden durch das Mikroleben im Boden schrittweise freigesetzt. Dabei wird Humus gebildet, welcher wichtig ist, für eine bessere Durchwurzelung und Nährstoffspeicherung im Boden.

Anwendung

- Frühjahr: 50—100 gr/m²
Nach 2-3 Wochen vertikutieren, um abgestorbenes Moos zu entfernen. Bei starkem Befall, nach dem Vertikutieren mit 50 gr/m² nachdüngen.
- Herbst: 50—70 gr/m²

Lagerung

Kühl und trocken, in verschlossenem Gebinde sowie ausser Reichweite von Kindern und Tieren lagern.

Restmengen der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen. Leere Packungen mit dem Hauskehricht entsorgen.

Zusammensetzung

- 8% Gesamtstickstoff (N)
4% Carbamidstickstoff
4% organischer Stickstoff
- 5% Gesamtphosphat (P₂O₅)
- 18% Gesamtkaliumoxid (K₂O)
- 3% Magnesiumoxid (MgO)
- 7.5% basisch wirksame Bestandteile (bewertet als CaO)
- 0.1% Eisen (Fe), wasserlöslich (Chelatbildner EDTA)
- 30% organische Substanz

Enthält Bakterien:
Bacillus sp.: 10⁶ KbE/gr

Wirkungsdauer

Die organisch gebundenen Nährstoffe werden über eine Zeit von bis 100 Tagen schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt

Packung

25 kg Sack

36 Säcke pro Europalette (900 kg)