Manna Vertikutier-Mix





Einfach nach dem Vertikutieren anzuwenden. Manna Vertikutier-Mix enthält alle Komponenten Saatgut, Dünger, Substrat), welche nach dem Vertikutieren benötigt werden um den Rasen zu regenerieren. Neben der ökologischen Substratkomponente enthält Manna Vertikutier-Mix Huminsäuren und Algen zur Stärkung des Rasens. Enthält Bodenverbesserer mit Pflanzenkohle. Manna Vertikutier-Mix enthält als einziges Produkt Substrat und Dünger in einem Korn. Dies ermöglicht ein gleichmäßigeres Ausbringen und anschließend ein ausgeglichenes Rasenwachstum.

ANWENDUNG

Rasen vor dem Vertikutieren kurz mähen (3 cm). Mehrere Durchgänge «übers Kreuz» vertikutieren. Der ganze Rasenfilz muss entfernt werden! Nach dem Vertikutieren muss der Rasen «mitgenommen» aussehen! Manna Vertikutier-Mix wird den Rasen schnell wieder dicht und dunkelgrün machen! Rasenfläche nach dem Ausbringen gießen, 2 – 3 Wochen feucht halten damit die Keimlinge nicht austrocknen. Bei Anwendung im Frühjahr Rasenfläche nach 3 – 4 Wochen nachdüngen, zum Beispiel mit Manna Rasendünger.

DOSIERUNG

Bei stark lückigem Rasen 100g Manna Vertikutier-Mix pro m² einsetzen, ansonsten reichen 70g/m².

ZU BEACHTEN

Manna Vertikutier-Mix kann mit handelsüblichen Streuwagen ausgebracht werden. Stellen Sie Ihr Gerät nach den Angaben des Herstellers ein und überprüfen Sie die Streumenge.

Geeignet für Hausrasen, Rasen Regeneration, Spielrasen

Wirkzeit sofort wirksam

Packgrössen 7 kg

Dosierung 90 g/m²

Saison Frühling, Herbst

Produkt Manna

- 10 % Saatgut (90 % Lolium perenne, 10 % Poa pratensis)
- 8,7 % N Gesamtstickstoff
 - 4,2 % NA Ammoniumstickstoff
 - 0,2 % NO Organisch gebundener Stickstoff
 - 4,3 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
- 6 % P₂O₅ Gesamtphosphat
- 7 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid
- 1,2 % Mg Magnesium
- 6,5 % S Wasserlöslicher Schwefel
 - 12,0 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft
- Chlorarm
- 50 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.