
Hauert Reno-Mix

3in1 nach dem Vertikutieren



Einfach nach dem Vertikutieren anzuwenden. Hauert Reno-Mix enthält alle Komponenten Saatgut, Dünger, Substrat), welche nach dem Vertikutieren benötigt werden um den Rasen zu regenerieren. Neben der ökologischen Substratkomponente enthält Hauert Reno-Mix Huminsäuren und Algen zur Stärkung des Rasens. Enthält Bodenverbesserer mit Pflanzenkohle. Hauert Reno-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! Hauert Reno-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 Hauert Rasen- Tardit oder Hauert Ha-Ras Rasendünger.

DOSIERUNG

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

ZU BEACHTEN

Hauert Reno-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	85 g/m ²
Saison	Frühling, Herbst
Produkt	Samen

- **10 % Saatgut (90 % Lolium perenne, 10 % Poa pratensis)**
- **8,7 % N Gesamtstickstoff**
 - 4,2 % NA Ammoniumstickstoff
 - 4,3 % NRf Methylenharnstoff
 - 0,2 % NO Org. geb. Stickstoff
- **6 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **7 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg Magnesium**
- **6,5 % S Wasserlöslicher Schwefel**
 - 12,0 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft
- **Chlorarm**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.