
Impact Reno

3in1 nach dem Vertikutieren



Impact Reno ist eine Regenerationsmischung (Kombi-Produkt), welches zur einer schnellen Begrünung des Rasens nach dem Vertikutieren führt. Der Rasen wird wieder dicht und belastbar. Impact Reno besteht aus einer Mischung von Rasensamen, Substrat und organisch-mineralischem Rasendünger mit 50 % Stickstoff-Langzeitanteil. Der grösste Vorteil ist, dass Impact Reno als einziges Produkt Dünger und Substrat in einem Korn enthält. Dies ermöglicht ein gleichmässiges Ausbringen und somit auch ein ausgeglichenes Rasenwachstum. Dank wertvollen Huminsäuren und Algen wird ein gesunder, aktiver Boden gefördert.

ANWENDUNG

70 - 100 g / m² Impact Reno nach dem Vertikutieren (Frühjahr oder Herbst) gleichmässig auf der Rasenfläche verteilen. Damit die Rasensamen keimen können, muss die Fläche während 14 Tagen feucht gehalten werden. Ein Austrocknen der Rasenfläche würde ein Unterbruch der Keimung der Rasensamen bewirken. Bei einer Anwendung im Frühjahr die Rasenfläche nach 3 - 4 Wochen mit Impact Rasendünger nachdüngen.

DOSIERUNG

Rasenrenovation und anschliessender Unterhalt (15-25g/m² und Jahr)

- April: Impact Reno nach dem Vertikutieren 70-100 g/m²
- Juni: Impact Vital 40-60 g/m²
- September: Impact Herbst und Saat 40-60 g/m²

ZU BEACHTEN

Impact Reno kann sowohl von Hand, wie auch mit handelsüblichen Streuwagen ausgebracht werden. Stellen Sie Ihr Gerät nach den Angaben des Herstellers ein und überprüfen Sie die Streumenge.

Geeignet für	Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
Kultur/Pflanze	Rasen
Packgrössen	20 kg
Dosierung	80 g/m ²
Saison	März, April, Mai, September
Düngetyp / PSM Kategorie	organisch-mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorarm, Korngrösse: 0.5-1.5 mm, Spurenelemente, organisch-mineralisch
Zertifikat	Neu
Tätigkeitsbereich	Rasenpflege

- **10 % Saatgut (90 % Lolium perenne, 10 % Poa pratensis)**
- **8,7 % N Gesamtstickstoff**
 - 4,2 % NA Ammoniumstickstoff
 - 4,3 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
 - 0,2 % NO Organisch gebundener 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**
- **50 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**



Lagerung

keine

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.