

Vertikutiermix

Rasensamen + Langzeitdünger
+ Bodenaktivator

Mit der Zeit sammelt sich zwischen den Gräsern Rasenfilz an, der sich aus abgestorbenen, nicht verrotteten Grashalmen u. a. abgestorbenem Pflanzenmaterial zusammensetzt. Dieser Rasenfilz wirkt wie ein Schwamm, der die Versorgung der Graswurzeln mit Luft, Wasser und Nährstoffen stark einschränkt. Unkräuter und Moos können sich leicht breit machen und besiedeln die Rasenfläche zunehmend. Vertikutieren ist die notwendige Gegenmaßnahme. Durch die anschließende Verwendung von Substral Vertikutiermix werden die entstandenen Lücken wieder geschlossen und der Rasen wieder aufgefrischt.

Das bietet Ihnen SUBSTRAL Vertikutiermix:

- In nur einem Arbeitsschritt säen Sie Ihren Rasen nach, düngen und bringen Sie einen Bodenaktivator aus.
- speziell geeignet für Regeneration und Reparatur des Rasens nach dem Vertikutieren
- Enthält die Premium-Rasensamenmischung SUBSTRAL „Die Nachsaat“. Keimt innerhalb von 4 Tagen*, keimt ab einer durchgehenden Bodentemperatur von 6°C*, sehr strapazierfähig und selbstregenerierend**, besserer Bodenschluß durch Umhüllung des Saatkorns.
- Grünfärbung des Saatkorns – zw. den Gräsern weniger gut sichtbar für Vögel (mehr Saatgut kommt zur Keimung).
- Langzeitrasendünger für die sanfte Düngung der jungen Rasenpflanzen (Wirkungsdauer ca. 2-3 Monate).
- Der Bodenaktivator, ein kalziumreiches Mineral, ist in der Lage die Bodenstruktur zu verbessern und den Wasserhaushalt ins Gleichgewicht zu bringen
- Dieser anwendungsfertige Mix kann ganz bequem mit dem Streuwagen ausgebracht werden.

****Selbstregenerierend durch das enthaltene RPR (Regenerierendes Perennierendes Raygras)**
"RPR" ist ein besonderes Weidelgras (auch Raygras genannt), welches Ausläufer bildet und sich somit selbst regenerieren kann.



- Durch hohe Belastungen entstandene Lücken werden ohne erneute Nachsaat vom Rasen selbst geschlossen.
- rasche Keimung und Entwicklung
- hohe Widerstandsfähigkeit
- hohe Schnittverträglichkeit



SOS - wenn schnelle Hilfe gefragt ist! Dahinter steht ein spezielles Weidelgras, welches sich auszeichnet durch:



- Keimung und Entwicklung bereits nach wenigen Tagen
- extrem raschen Lückenschluss
- Keimung und Entwicklung auch bei niedrigen Temperaturen (bereits ab 6°C durchgehender Bodentemperatur).



* Das enthaltene „SOS“-Weidelgras: Keimdauer ab 4 Tagen unter Idealbedingungen (Bodentemperatur 10-15°C und feuchter Boden). Keimung und Entwicklung auch bei niedrigen Bodentemperaturen ab 6°C möglich.

So wird der SUBSTRAL Vertikutiermix richtig angewendet:

- 1. Das Vertikutieren:** Bei abgetrockneter Grasnarbe, wird zuerst der Rasen tief gemäht (1,5 cm) und das Schnittgut entfernt. Anschließend wird der Boden mit einem Vertikutiergerät ca. 3 mm tief durchgeschnitten und der Rasenfilz entfernt. Führen Sie diesen Vorgang einmal Längs und einmal Quer durch. Damit der Rasensamen ausreichend Bodenkontakt und gute Keim- und Entwicklungsbedingungen bekommt, muss das Vertikutieren gründlich durchgeführt werden. Das anfallende Pflanzenmaterial ist abzuharken und kann kompostiert werden. Nun ist die Grasnarbe ausreichend ausgedünnt und der Boden für die Nachsaat vorbereitet. Sollte der Rasen stark von Moos und Rasenfilz durchzogen sein, empfiehlt sich die Anwendung eines Moosvernichters.
- 2. SUBSTRAL Vertikutiermix richtig anwenden:** Nachdem der Rasen auch von allfälligen Steinen und Unebenheiten befreit wurde, bringen Sie am besten SUBSTRAL Vertikutiermix mit einem Streuwagen aus. Je nach Vertikutier-Intensität empfiehlt sich eine Aufwandmenge zwischen 30 und 40 g/m². Sollten durch das Vertikutieren größere Lücken in der Rasenfläche entstanden sein, erhöhen Sie die Aufwandmenge. Abschließend die bearbeitete Rasenfläche intensiv bewässern.

Streuwagen	Aufwandmenge	1x befahren	2x befahren
Scotts Handygreen	40 g/m ²		5
Scotts Easygreen Schleuderstreuer		28,5	26
Gardena classic Streuwagen 300		6	5
Gardena classic Streuwagen 500			2
Gardena classic Streuwagen 800		2	
Gardena 410 / 415 / 425			6
Wolf WE 250 / 251 / 252		6,5	6
Wolf WE 430		13 2/3	12 2/3
Scotts Handygreen	30 g/m ²	3 (3 mal)	
Scotts Easygreen Schleuderstreuer		27,5	
Wolf WE 430		13 1/3	

Tipp bei Ausbringung mit der Hand: Wiegen Sie einmal 40 g des Vertikutiermixes ab um ein Gefühl für die Aufwandmenge zu bekommen und verteilen es gleichmäßig auf einer Fläche von 1 m².

3. Bewässern: Nach der Anwendung muss die Rasenfläche intensiv bewässert werden, damit der Samen ausreichend Bodenkontakt bekommt und quellen kann. Auch der junge Keimling muss während der ersten 3-4 Wochen ausreichend feucht gehalten werden.

Der richtige Anwendungszeitpunkt:

Günstige Termine für das Vertikutieren sind das Frühjahr (April-/Mai) und/oder der Spätsommer (September), wenn sich der Rasen ohnehin stärker regeneriert und die Samen günstige Keimbedingungen finden.



Die erste Mahd:

Hat der nachgesäte Rasen eine Höhe von 8 cm erreicht, dürfen Sie ihn das erste Mal mähen. Schneiden Sie ihn hierbei bitte nicht zu kurz (Mindesthöhe 6 cm).

Saatgutkennzeichnung: Klempackung EG B

Saatgutmischung für Verwendungszwecke außerhalb der Landwirtschaft (Rasenregeneration)

Hersteller der Klempackung: 7309 (UK)

Amtl. Kontrollstelle: The Food and Environment Research Agency, FERA, Whitehouse Lane, CB3 0LF, UK

Arten/Sorten des Saatgutanteils: siehe separates Saatgut-Etikett

Füllmenge: 8 kg, davon 25% Rasensamen
"Nicht zur Nutzung als Futterpflanze bestimmt"

Zusammensetzung: 50% Rasensamenmischung, umhüllt (Hüllmasse 50%: Ton-Kalk-Mischung mit 2% "NPK-Dünger 8-15-5 gemäß Düngemittelverordnung Deutschland" und 2% Algen. Grünfärbung gegen Vogelfraß).

Weitere Zusätze: 50% Mischung aus Gips-Pellets und umhülltem Harnstoff als Düngemittel

Deutschland: Kennzeichnung der Zusätze Gips-Pellets und umhüllter Harnstoff gemäß Düngemittel-Verordnung:

N-Dünger 9,5 mit 100% umhülltem Stickstoff.

Unter Verwendung von Gips-Pellets (aufbereitetes Gipsgesteinsmehl), Harnstoff
9,5 % N Gesamtstickstoff
9,5 % N Carbamidstickstoff

Masse: 4 kg netto*

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

Scotts Cefalor GmbH
Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 30
D-55130 Mainz

Ausgangsstoffe: 75% Gips-Pellets, Harnstoff

Nebenbestandteile:
12,5% S Gesamt-Schwefel
4,8% S wasserlöslicher Schwefel

Anwendungshilfsmittel: Enthält Schwefel und synthetische Polymere zur Nährstoffumhüllung.

Lagerhinweise: Siehe Packungstext. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

Anwendungshinweise: Siehe Packungstext. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Anwendungsvorgabe: Nur zur Düngung von Rasen.

Wirkungsdauer des umhüllten Stickstoffs: 2-3 Monate.

Österreich: Deklaration der Zusätze Gips-Pellets und umhüllter Harnstoff:

In Verkehr gebracht im Rahmen der Gegenseitigen Anerkennung. Inverkehrbringer:

Scotts Cefalor Handelsgesellschaft m.b.H, Postfach 19, 5071 Wals-Siezenheim

* Das Produkt besteht aus 4 kg umhülltem Saatgut und 4 kg „N-Dünger 9,5 mit 100% umhülltem Stickstoff“

Inhalt/netto:



8kg e

Lagerung: Kühl und trocken. Vor Sonne schützen. Anbruchpackung gut verschließen und noch während der Saison aufbrauchen.

Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen. Füllhöhe technisch bedingt.

Inverkehrbringer:

Ⓐ Scotts Cefalor HGmbH
Franz-Brötner-Str. 11-13
A-5071 Wals-Siezenheim



Ⓑ Scotts Cefalor GmbH
Wilhelm-Theodor-Römheld-Str.30
D-55130 Mainz.

8696/116 - CLP

