

Österreich:

Düngemittel, einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994

Organisch-mineralischer Volldünger

Zur Anwendung im Hobbygartenbau. Chloridarm

- 1,5 % N Stickstoff gesamt
- 1,5 % N Stickstoff organisch gebunden
- 1,0 % P₂O₅ Phosphat gesamt
- 1,5 % K₂O Kaliumoxid gesamt
- 1,5 % K₂O Kaliumoxid wasserlöslich
- 60 % organische Substanz (i.d. TS)

Ausgangsstoffe: Ölsaatenmehl, Traubentrester, Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau, Algenkalk, Gesteinsmehl (Zeolith), Wurmhumus, Rohphosphat, Huminstoffe

Sachgerechte Lagerung: Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern, vor Sonne schützen. Anbruchpackung gut verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Sachgerechte Anwendung: Produkt nicht in Abwässer oder freie Gewässer gelangen lassen. Detaillierte Anwendungshinweise siehe Packungstext.

Inhalt: 10 kg netto

Scotts Cefalor Handelsgesellschaft m.b.H. Franz-Brötzner-Str. 11-13, 5071 Wals-Siezenheim, www.naturen.at

Deutschland:

Inverkehrgebracht auf Basis des österreichischen Düngemittelrechts im Rahmen der gegenseitigen Anerkennung.

Inverkehrbringer: Scotts Cefalor GmbH
Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 30
D-55130 Mainz, www.naturen-garten.de

Deklaracija (Slovenija):

Naturen BIO - izboljševalec tal

Za neprofesionalno rabo. Nizka vsebnost kloro.

- 1,5 % skupnega dušika
- 1,5 % organsko vezanega dušika
- 1,0 % skupnega fosforja v obliki fosforjevega pentoksida (P₂O₅)
- 1,5 % skupnega kalija v obliki kalijevega oksida (K₂O)
- 1,5 % kalija, topnega v vodi
- 60 % organske snovi (v suhi snovi)

Sestavine: moka iz oljnih semen in oljnih plodov, grozdne tropine, kompost iz rastlinskih ostankov, morske alge, zeolit, kompost iz deževnikov, huminske kisline,...

Skladiščenje: Hraniti na suhem, hladnem prostoru. Hraniti v originalni embalaži. Zaščititi pred sončno svetlobo. Hraniti izven dosega otrok in domačih živali. Po uporabi je potrebno embalažo dobro zapreti. Hraniti izven dosega otrok in domačih živali.

Opozorilo: Z izdelkom ne onesnaževati vode. Natančnejša navodila so priložena. Vsebina: 10 kg neto.

Dobavitelj: Scotts Cefalor Handelsgesellschaft m.b.H.; Postfach 19, A-5071 Wals-Siezenheim

Uvoznik za Slovenijo: Silk d.o.o., Brodišče 15, SI-1236 Trzin
Prozvajalec: Culterra Holland B.V Postbus 46, NL-8710 AA Workum

Kako pogosto uporabimo aktivator tal?

Za doseg najboljših rezultatov *Naturen* BIO - izboljševalec tal uporabimo 1-2x v sezoni

Kdaj je najbolj primeren čas za uporabo?

Najbolj primeren čas uporabe izdelka je od marca do junija in od septembra do novembra. Ob nanosu tla ne smejo biti zamrznjena. Prav tako priporočamo nanos izdelka na suho površino.

Doziranje:

- **Priprava tal:** doziranje je odvisno od kakovosti tal
50-100 g/m²: za dobra tla (vzdrževanje kakovosti)
100 - 250 g/m²: za regeneracijo lahkih peščenih tal ali težkih glinastih tal oz. za tla z manjšo vsebnostjo organskih snovi
- **Zelenjavna greda:** 100-150 g/m² zadelati v tla in zaliti (pred setvijo ali sajenjem)
- **Trajnice in okrasne grmovnice:** 100-150 g/m², potresite po površini oz. okrog rastlin, zadelajte v zemljo in dobro zalijte
- **Trata:** 50-100 g/m², po košnji, nanesite na suha tla. Po nanosu izdelka ne kosite trave vsaj teden dni.
- **Sadno drevje, jagodičevje, žive meje:** 100-150g/m²; potresite po površini oz. okrog rastlin, zadelajte v zemljo in dobro zalijte

Herstellungsbetrieb: Culterra Holland B.V., Postbus 46, NL - 8710 AA Workum

100% natürliche Inhaltsstoffe

* Die Ausgangsstoffe sind gemäß Verordnung EG 834/2007 idgF für die ökologische/biologische Produktion geeignet. Sie wurden konventionell erzeugt.

Füllhöhe technisch bedingt.

Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.



Inhalt:
10 kg



8332/1086

Naturen Bio Boden Aktivkur

Bodenaktivator geeignet für alle Rasen- & Gartenflächen

Zur Verbesserung der Bodenstruktur, des Bodenlebens und der Bodenfruchtbarkeit. Gesunder Boden ist die Basis für vitales Pflanzenwachstum.



Die Bodenstruktur ist wichtig für die Wasser- und Nährstoffspeicherung des Bodens.



Ein ausgeglichenes Bodenleben fördert Humusgehalt und optimale Wachstumsbedingungen für Pflanzen. Durch Inhaltsstoffe, wie organische Substanz und Regenwurmhumus, wird das natürliche Bodenleben stimuliert.



Die Bodenfruchtbarkeit hat einen großen Einfluss auf die Nährstoffversorgung und in der Folge auf das Wachstum der Pflanzen.

Ein gesunder Lebensraum und gute Wachstumsbedingungen für Wurzeln fördern kräftige Pflanzen.

Naturen Bio Boden Aktivkur enthält organische und natürlich mineralische Inhaltsstoffe, die der Bodenmüdigkeit vorbeugen und den Boden vitalisieren. Folgende Komponenten unterstützen dabei:

- **Regenwurmhumus**
 - Ist nährstoffreich und verbessert die Nährstoffaufnahme
 - Fördert das Bodenleben
 - Liefert Kieselsäure & Silizium für die Zellstärkung
- **Huminsäuren**
 - Regen Pflanzenenzyme an
 - Verbessern dadurch die Nährstoffaufnahme und kräftiges Wurzelwachstum
 - Positiver Einfluss auf Bodenstruktur
- **Rotalgen**
 - Hochwertiger Kalklieferant
 - Reguliert den pH-Wert
 - Verbessert die Bodenstruktur
- **Organische Substanz**
 - Aktiviert das Bodenleben
 - Grundlage für Humusbildung
- **Zeolith**
 - Aus natürlichem Gesteinsmehl
 - Fördert Wasser- & Nährstoffspeicherfähigkeit
 - Verbessert die Bodenstruktur



Wann ist die beste Anwendungszeit?

Die Anwendung ist empfehlenswert von März bis Juni und von September bis November. Es sollte frostfreie Witterung herrschen, das Gras trocken und der Boden feucht sein.

Kinder und Haustiere können nach der Anwendung die Rasenfläche wieder betreten.

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------

Wie oft ?

Für optimale Ergebnisse regelmäßig 1 - 2 x pro Saison verwenden.

Dosierung:

- **Neuanlage/Unbepflanzte Flächen:**
Die Dosierung ist abhängig von der allgemeinen Bodenqualität
50-100 g/m²: Zur Erhaltungsversorgung von guten Böden
100-250 g/m²: Zur Regenerierung von sehr leichten, sandigen Böden oder schweren, tonhaltigen Böden bzw. generell für Böden mit wenig organischer Substanz.
- **Gemüseflächen:** 100-150 g/m² leicht in den Boden einarbeiten und bewässern, bei der Aussaat oder beim Auspflanzen
- **Stauden- & Zierflächen:** 100-150 g/m², um die Pflanzen streuen, leicht einarbeiten; anschließend gießen.
- **Rasenflächen:** 50-100 g/m², nach dem Mähen, auf trockenem Rasen ausbringen. Nach der Anwendung den Rasen möglichst 1 Woche lang nicht mähen.
- **Obst- & Beerensträucher, Hecken:** 100-150 g/m²; um die Pflanzen streuen, leicht einarbeiten und anschließend gießen.

Für eine gleichmäßige Ausbringung auf Rasenflächen empfehlen wir einen Streuwagen. Dabei bitte eine Schrittgeschwindigkeit von 1 m pro Sekunde beachten. Bei der Ausbringung von Hand am besten jeweils die halbe Aufwandmenge 1-mal längs und 1-mal quer ausstreuen. Zum Schutz der Hände vor Schmutz und Geruch Handschuhe anziehen bzw. nach Gebrauch die Hände gründlich reinigen.

Streugerät	Einstellungen		
	50 g/m ²	100 g/m ²	150 g/m ²
SUBSTRAL HandyGreen Universal-Handstreuer	4 Streugänge 5	8 Streugänge 5	16 Streugänge 5
SUBSTRAL EasyGreen Universal-Schleuderstreuer	2 Streugänge 28,5	4 Streugänge 28,5	4 Streugänge 30
Gardena Classic Streuwagen 300	4 Streugänge 5	3 Streugänge 6	2 Streugänge 7
Gardena Classic Streuwagen 500	2 Streugänge 3	2 Streugänge 4	3 Streugänge 4
Wolf WE 330	2 Streugänge 6	2 Streugänge 7	2 Streugänge 8

Andere Streuwagen bitte beim Gerätehersteller erfragen bzw. unter den Produktinformationen auf www.naturen.at oder www.naturen-garten.de nachschauen.