

Sir Graham **BIO** Bodenaktivator

Produktbeschreibung

Sir Graham BIO Bodenaktivator aktiviert und stimuliert das Bodenleben und schafft somit eine ideale Basis für ein gesundes Pflanzenwachstum von Rasen, Rosen, Obst- und Beerensträuchern, Stauden, Gemüse und für Neuanlagen von Beeten. Er fördert das biologische Gleichgewicht, lockert und verbessert die Bodenstruktur. Zusätzlich stellt er den pH-Wert im Boden nachhaltig auf ein optimales Niveau ein und sorgt für eine bestmögliche Bindung und Abgabe von Nährstoffen.

Außerdem werden die Pflanzen durch den hohen Anteil an organischen Substanzen gleichmäßig und langanhaltend ernährt.

Produktdetails

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 4+3+4

- Bodenverbesserung für gesundes Pflanzenwachstum
- Bodenleben wird aktiviert
- Hilft bei der Regeneration aller Gartenböden
- Bodenstruktur wird aufgelockert und verbessert

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Umverpackung	Menge je Lieferform
2072005	4065644001420	Sack	20 kg	--	50 Stück/Palette

Ausgangsstoffe

Kohlensaurer Magnesiumkalk, tierische Nebenprodukte der Kat. 3 nach VO (EG) 1069/2009 (Fleischknochenmehl und Hornmaterial), pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie (Nussschalenmehl und Vinasse), Tonminerale und Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung

Zusammensetzung**

Art	Anteil
Gesamtstickstoff (N)	4,0 %
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	3,0 %
Neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P ₂ O ₅)	1,9 %
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	4,0 %

** Änderungen vorbehalten

Nebenbestandteile**

Art	Anteil
Gesamtmagnesiumoxid (MgO)	4,0 %
Gesamtschwefel (S)	2,1 %
Wasserlöslicher Schwefel (S)	1,9 %
Wasserlösliches Natrium (Na)	0,8 %



Erhältlich
bei Ihrer



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



www.sirgraham.de
info@sirgraham.de
Stand: August 2022

Sir Graham **BIO** Bodenaktivator

Basisch wirksame Bestandteile bewertet als CaO (Neutralisationswert)	15,1 %
Organische Substanz bewertet als Glühverlust, chloridarm	46,7 %

** Änderungen vorbehalten

Anwendung

Anwendungszeitraum	Ganzjährig
Anwendungsbereich	Auf Grünflächen, Rasenflächen und Beeten ausbringen, einarbeiten und anschließend ausreichend wässern.
Aufwandmenge	Je Anwendung 1- bis 2-mal jährlich ca. 100-150 g/m ²
Reichweite	Ca. 200 m ²

Zur Bodenaktivierung im Haus- und Kleingarten. Nicht über den tatsächlichen Bedarf hinaus düngen. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Tonminerale dienen der Verbesserung des Speichervermögens von Wasser und Nährstoffen. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Keine Mischung mit Futtermitteln. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Düngemittel können auf Kleidungsstücken und Bodenbelägen schwerlösliche Flecken hinterlassen.

Wirkungsgeschwindigkeit:

Im Verlauf der ersten Vegetationsperiode wird ein Großteil des Gesamtstickstoffgehaltes freigesetzt. Der Rest wird in den nächsten Jahren durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % angerechnet werden.

Lagerungshinweise

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger jahrelang ohne Qualitätsminderung haltbar. Restmengen einer bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen.

Erhältlich
bei Ihrer



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



www.sirgraham.de
info@sirgraham.de
Stand: August 2022