

Sir Graham Universaldünger

Produktbeschreibung

Sir Graham Universaldünger versorgt durch seine abgestimmte Zusammensetzung alle Pflanzenarten mit den wichtigsten Nährstoffen. Dabei sorgt seine mineralische Komponente für eine gute Sofortwirkung, der organische Teil für eine langanhaltende Wirkung. Jede Einseitigkeit der Düngung wird bei der Verwendung von **Sir Graham Universaldünger** vermieden. Durch den hohen Anteil an organischer Substanz und dem Zusatz wertvollen Naturkalkes wird die Bodenstruktur verbessert und das Bodenleben aktiviert. Damit führt die Anwendung von **Sir Graham Universaldünger** auch auf Böden, die unter Humusmangel leiden, zum Erfolg.

Produktdetails

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 5+4+6 mit Sofort- und Langzeitwirkung

- Für alle Gartenkulturen
- Erhöht den Humusgehalt im Boden

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Umverpackung	Menge je Lieferform
2072008	4065644001437	Sack	5 kg	3 Stück/Karton	--
2072042	2050039840953	Sack	5 kg	--	45 Stück/Display

Ausgangsstoffe

Tierische Nebenprodukte der Kat. 3 nach VO (EG) 1069/2009 (Fleischknochenmehl), pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie (Nussschalenmehl und Vinasse), kohlensaurer Magnesiumkalk, Tonminerale, Ammoniumsulfat, Kaliumsulfat und Kieserit

Zusammensetzung**

Art	Anteil
Gesamtstickstoff (N)	5,0 %
Verfügbare Stickstoff (N, CaCl ₂ -löslich)	2,4 %
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	4,0 %
Neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P ₂ O ₅)	2,4 %
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	6,0 %

** Änderungen vorbehalten

Nebenbestandteile**

Art	Anteil
Gesamtmagnesiumoxid (MgO)	4,0 %
Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)	1,5 %
Wasserlöslicher Schwefel (S)	5,9 %
Wasserlösliches Natrium (Na)	0,2 %
Organische Substanz bewertet als Glühverlust, chloridarm	48,5 %

** Änderungen vorbehalten



Erhältlich
bei Ihrer



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



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

Sir Graham Universaldünger

Anwendung

Anwendungszeitraum	März bis September
Anwendungsbereich	Düngung aller Gartenkulturen
Einsatzempfehlung	<p>Sir Graham Universaldünger wird zur Düngung von Gemüsepflanzen, Stauden, Hecken, Obst- und Ziergehölzen empfohlen.</p> <p>Vom Frühjahr bis zum Spätherbst anwendbar. Die Aufwandmenge richtet sich nach den Nährstoffgehalten im Boden und dem Bedarf der Pflanzen. Sir Graham Universaldünger gleichmäßig auf der ganzen Fläche ausbringen. Bei Gemüsepflanzen in Reihenkultur zwischen den Reihen ausstreuen und leicht in die obere Bodenschicht einarbeiten.</p>
Aufwandmenge	<p>Ca. 40–60 g/m² ein- bis zweimal jährlich.</p> <p>Nur bei hohem Nährstoffbedarf dreimal pro Jahr ratsam.</p>
Reichweite	Ca. 80 m ²

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Verpackungstext. 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. Zeitpunkt: Ganzjährig bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Düngemittel können auf Kleidungsstücken und Bodenbelägen schwerlösliche Flecken hinterlassen.

Anwendungshilfsmittel:
Enthält Vinasse zur Staubbindung

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