

Sir Graham Volldünger Blau

Produktbeschreibung

Sir Graham Volldünger Blau ist ein chlorarmer Universaldünger für alle Gartenkulturen. Allgemeine Bodenuntersuchungen ergeben, dass in vielen Gartenböden i. d. R. eine Phosphat-Übersorgung besteht. Hierauf ist die Nährstoffzusammensetzung von **Sir Graham Volldünger Blau** abgestimmt und sorgt für eine ausgeglichene Ernährung und ein gesundes Wachstum der Pflanzen. Kali-betonte Formulierung zur Stärkung der Widerstandskraft, insbesondere bei Obstgehölzen, -bäumen und Gemüsepflanzen, für gesunde, feste und besser lagerbare Früchte. Auch für salzempfindliche Kulturen geeignet, da das Kali in Sulfatform vorliegt.

Produktdetails

Mineralischer NPK (MgO, S) -Dünger, Mischdünger, 12+6+18(+2+16), chlorarm, mit Spurennährstoffen, sofort wirksam

- Für alle Gartenkulturen
- Mit extra Kalium für Obstgehölze, Obstbäume und Gemüsepflanzen
- Ausgewogene, schnell wirksame Zusammensetzung

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Umverpackung	Menge je Lieferform
2071500	4065644001345	Sack	5 kg	3 Stück/Karton	--
2072034	2050039840915	Sack	5 kg	--	50 Stück/Display
2071501	4065644001352	Sack	15 kg	--	66 Stück/Palette

Zusammensetzung**

Art	Anteil
Gesamtstickstoff (N)	12,0 %
Ammoniumstickstoff (N)	12,0 %
Neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat (P ₂ O ₅)	6,0 %
davon wasserlösliches Phosphat (P ₂ O ₅)	4,5 %
Wasserlösliches Kaliumoxid (K ₂ O)	18,0 %
Gesamt-Magnesiumoxid (MgO)	2,0 %
Wasserlöslicher Schwefel (S)	16,0 %
Bor (B)	0,02 %
Zink (Zn)	0,02 %

** Änderungen vorbehalten

Anwendung

Anwendungszeitraum	März bis September
Anwendungsbereich	Düngung aller Gartenkulturen
Einsatzempfehlung	Zur Grund- und Nachdüngung aller Gartenkulturen.



Erhältlich
bei Ihrer



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



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

Sir Graham Volldünger Blau

	Aufgrund seiner schnellen Wirksamkeit hervorragend geeignet, um kurzfristig Mangelerscheinungen auszugleichen.
Aufwandmenge	Die Aufwandmenge richtet sich nach der Versorgung des Bodens und dem Nährstoffbedarf der einzelnen Kulturen. Im Allgemeinen werden folgende Aufwandmengen je Gabe empfohlen: Obstgehölze, Obstbäume: ca. 50-80 g/m ² Gemüseulturen: ca. 30-80 g/m ² Ziergehölze: ca. 50-80 g/m ² Blumen: ca. 30-80 g/m ² Dosierungshinweis: 50 g entsprechen ca. einer Handvoll
Reichweite	5 kg: Je nach Kultur ca. 60-160 m ² 15 kg: Je nach Kultur ca. 180-500 m ²

Für die Anwendung im Gartenbau und Hobbygarten, zur Düngung von Gemüse-, Obst- und Zierpflanzen sowie Rasenflächen. Nicht überhöht dosieren. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Anwendungshilfsmittel:

Enthält Vinasse zur Staubbinding

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.

Tipp:

Aufgrund seiner schnellen Wirksamkeit hervorragend geeignet, um kurzfristig Mangelerscheinungen auszugleichen.

Lagerungshinweise

Trockene Lagerung, vor Luftfeuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 25 °C schützen. Anbruchpackungen dicht verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Erhältlich
bei Ihrer



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



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