

BioTrissol® BlumenDünger

Kenndaten

Organischer NPK-Dünger flüssig 3-1-5 hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

Inhaltsstoffe: Aufbereitete pflanzliche Stoffe (Zuckerrüben-Vinasse)

Gefahrensymbole: Keine

W-Auflagen: Keine

Wartezeiten: Keine

BioTrissol BlumenDünger ist ein organischer Flüssigdünger für Zierpflanzen, hergestellt aus pflanzlichen Rückständen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Fermentationsprodukt der Zuckerrübenaufbereitung – 100 % Zuckerrüben-Vinasse). BioTrissol BlumenDünger besitzt hervorragende Düngeeigenschaften. Es enthält folgende Kernnährstoffe: 3 % Stickstoff, 1 % Phosphat, 5 % Kaliumoxid und 0,4 % Schwefel, sowie viele Spurenelemente.

Anwendungsgebiete

Alle Zierpflanzen im Garten-, Balkon- und Zimmerpflanzenbereich.

Nicht geeignet für Hydrokulturen, aber geeignet für Pflanzen, die in Seramis-Granulat getopft sind.

Anwendungskonzentration: 0,5%ig (5 ml pro Liter Gießwasser)

Kulturspezifische Anwendungsmengen

Schwachzehrende Pflanzen erhalten einmal alle 4 Wochen BioTrissol BlumenDünger mit dem Gießwasser. Beispiele: Bromelien, Farne, Flamingoblume, Flammendes Käthchen, Leuchterblume, Marante, Primel, Usambaraveilchen, Wachsblumen, Orchideen.

Starkzehrende Pflanzen erhalten einmal wöchentlich BioTrissol BlumenDünger mit dem Gießwasser. Beispiele: Bougainvillea, Geranie, Hibiskus, Oleander, Passionsblume, Zitrusgewächse.

Alle normalzehrenden Pflanzen erhalten alle 2 Wochen BioTrissol BlumenDünger mit dem Gießwasser. Beispiele: Alpenveilchen, Aralie, Baumfreund, Blattbegonie, Blaues Lieschen, Blütenbegonie, Brunfelsie, Buntnessel, Clivie, Croton (Wunderstrauch), Dieffenbachie, Drachenbaum, Efeu, Fensterblatt, Fingeraralie, Fleißiges Lieschen, Fuchsia, Glockenblume, Gummibaum, Korallenstrauch, Palmen, Pantoffelblume, Strahlenaralie, Topfmargerite, Weihnachtskaktus, Zimmerlinde.

Pflanzenverträglichkeit

In der Regel ist BioTrissol BlumenDünger für alle Pflanzen sehr gut verträglich. Bei sehr chloridempfindlichen Kulturen wird darauf hingewiesen, dass das Konzentrat etwa 2 bis 2,4 % Chlorid beinhaltet, welches aus der Zuckerrübe stammt.

Wirkungsweise

Die in BioTrissol BlumenDünger enthaltenen pflanzlichen Rohstoffe dienen sowohl der Ernährung der Pflanze als auch der Aktivierung des Bodenlebens. Die Inhaltsstoffe sind sehr schnell pflanzenverfügbar und können insofern auch sehr gut in Kombination mit Depotdüngern eingesetzt werden. Durch den relativ hohen Kaliumanteil (im Vergleich zum Stickstoffanteil) wächst die Pflanze kräftig und nicht so triebig wie bei stickstoffbetonten Düngemitteln. Die Pflanzen sind dadurch nicht so anfällig gegenüber Pflanzenkrankheiten und Schädlingen.

Herstellung der Düngerlösung

Vor dem Gebrauch gut schütteln bzw. umrühren. Zur Herstellung der 0,5%igen Konzentration sind 5 ml BioTrissol pro Liter Wasser zu vermischen.

Gießbehältnis etwa zur Hälfte bis $\frac{2}{3}$ mit Wasser befüllen. Dann BioTrissol BlumenDünger pro Liter Gießwasser abmessen und zusetzen. Restliches Wasser zugeben und gut umrühren. Die angesetzte Düngerlösung innerhalb von 24 Stunden verbrauchen, da bei diesem organischen Produkt innerhalb von 2 bis 3 Tagen auf der Oberfläche eine Schimmelbildung und eine natürliche Zersetzung (unangenehme Gerüche) einsetzt. Flasche/Kanister mit Produktresten ausspülen, Spülwasser dem Gießwasser begeben.

Die Dickflüssigkeit sowie der intensive Geruch von BioTrissol BlumenDünger sind ein Zeichen hervorragender Qualität und beruhen auf dem hohen Gehalt pflanzlicher Inhaltsstoffe.

Ausbringung

BioTrissol BlumenDünger wird im Gießverfahren ausgebracht. Über die Wirkungsweise von BioTrissol BlumenDünger als Blattdünger gibt es einige positive Berichte. Wegen einer gewissen Fleckenbildung sind allgemeine Empfehlungen allerdings nicht möglich.

Tipp

Soll ein zu trockener und inaktiver Kompost wieder aktiviert werden, so ist BioTrissol BlumenDünger auch hierfür optimal geeignet. Zu diesem Zweck sollte der Kompost mit einer 2%igen BioTrissol-Lösung (20 ml/Liter Wasser) übergossen und anschließend gut durchmischt werden.

Nach der Behandlung: Der durchmischte Kompost sollte sich genauso feucht anfühlen wie ein ausgedrückter Schwamm.

Abpackungen

250 ml, 1 Liter, 10 Liter; auf Anfrage 200 Liter