

Gebrauchsanweisung



BioTrissol BlumenDünger

1,2 Ltr.

- Gesunde undblütenreiche Pflanzen
- Schnelles Wachstum
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- natürlich biologisch
- unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel

BIOlogische Vollwertkost für Zierpflanzen

- **optimal** für alle Zierpflanzen im Zimmer auf dem Balkon und im Garten geeignet (außer für Hydrokulturen)
- **unbedenklich** für Mensch und Tier

Die Zusammensetzung der enthaltenen **BIO**logischen Stoffe sorgt für kräftige und gesunde Wurzeln. Wasser und Nährstoffe werden besser und schneller aufgenommen.

Das führt zu

- **besonders beeindruckenden Blüten**
- **einem beschleunigten Pflanzenwachstum**
- **erhöhter Widerstandskraft gegen Krankheiten, Witterung und Schädlinge**



Artikelnummer 00282

GTIN Basisartikel 4005240002827

Wirkstoff/Deklaration **Organischer NPK-Dünger 3-1-4, flüssig, unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und tierischen Nebenprodukten**

- 3,0 % Gesamtstickstoff (N)
- 1,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
- 1,0 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphat (P₂O₅)
- 4,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

Ausgangsstoffe: 80,0 % pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung und tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Knochenmehl, hydrolysierte Proteine), pflanzliche Stoffe aus Algen

Nebenbestandteile:

- 0,3 % wasserlöslicher Schwefel (S)
- 32,0 % organische Substanz, chloridarm

Anwendung Zimmerpflanzen alle 2 Wochen mit 5 ml/Liter Gießwasser düngen. Für Pflanzen auf dem Balkon Düngermenge auf 10 ml/Liter Gießwasserverdoppeln. Für bis zu 240 Liter Gießwasser.

Anwendungs-/Zulassungsgebiete Zierpflanzen im Zimmer auf dem Balkon und im Garten

Gebrauchsanweisung



Weitere Anwendungshinweise

Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächen einarbeiten. Nicht auf essbare Teile der Pflanzen anzuwenden. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Die Dickflüssigkeit sowie der besondere Geruch des Düngers sind Zeichen hervorragender Qualität und beruhen auf dem hohen Gehalt pflanzlicher Rohstoffe.

Aufwandmenge

Welche Pflanzen?	Wie oft?
Pflanzen mit hohem Nährstoffbedarf z.B. Bougainvillea, Geranie, Hibiskus, Oleander, Passionsblume, Zitrus	1 x pro Woche mit 5 ml/Liter Gießwasser
Pflanzen mit geringerem Nährstoffbedarf z.B. Bromelie, Farne, Flamingo-Blume, Flammendes Käthchen, Orchideen, Usambaraveilchen, Leuchterblume	alle 4 Wochen mit 5 ml/Liter Gießwasser
Im Winter warmstehende Pflanzen	alle 4 Wochen mit 5 ml/Liter Gießwasser
Im Winter kaltstehende Pflanzen	nicht düngen

Anwendungszeitraum

Ganzjährig

Lagerung

Für Kinder und Haustiere unerreikbaar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.