



Azet BalkonpflanzenDünger flüssig

1 Ltr.

- Für blütenreiche Pflanzen
 - 100 % organisch + vegan
 - Wertvolle Nährstoffe aus natürlichem Mais
 - Geeignet für den ökologischen Landbau
 - Unbedenklich für Tier und Mensch
-
- Erhöht die Widerstandskraft der Pflanzen gegen Trockenheit, Hitze und Kälte
 - Verbessert das Bodenleben für optimale Nährstoffnutzung



Artikelnummer 01420

GTIN Basisartikel 4005240025581

Wirkstoff/Deklaration Flüssiges organisches Düngemittel – PFC I (A)(II) NPK 3-3-3 Deklarierte Nährstoffe nach Massenanteil 3,0 % Gesamtstickstoff (N) · 3,0 % organischer Stickstoff (Norg) pflanzlichen Ursprungs 3,0 % Gesamtphosphorpentoxid (P₂O₅) · 3,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O) · 8 % Organischer Kohlenstoff (C org) · 39 % Trockenmasse · 6 % C org/N ges

Inhaltsstoffe: Mais (CMC 6: Nebenprodukte der Nahrungsmittelindustrie)

Zusätzliche Angaben: Enthält 1 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO). Kann gemäß den geltenden europäischen Rechtsvorschriften im ökologischen/biologischen Landbau eingesetzt werden.

Organisches Material: 32 %.

Anwendung

Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch kräftig schütteln!
- Gießkanne zur Hälfte mit Wasser füllen
- Benötigte Düngermenge abmessen und zugeben
- Restliches Wasser zugeben
- Die Düngerlösung sollte innerhalb von 24 Stunden verbraucht werden

Düngeempfehlung

- Balkonpflanzen 1 x pro Woche mit 10 ml/Liter Gießwasser oder alle 2 Wochen mit 20 ml/Liter Gießwasser düngen.
- Alternativ alle 2 Wochen mit 20 ml/Liter Gießwasser düngen
- Bei Überwinterung von Balkonpflanzen: warmstehende Pflanzen nur alle 2 bis 4 Wochen düngen, kaltstehende Pflanzen nicht düngen.

Gebrauchsanweisung



Verwenderkategorie	Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.
Weitere Anwendungshinweise	Der besondere Geruch des Düngers ist ein Zeichen hervorragender Qualität und beruht auf dem hohen Gehalt pflanzlicher Rohstoffe.
Anwendungszeitraum	ganzjährig
Wirkungsdauer der Nährstoffe	2-4 Wochen
Lagerung	Für Kinder und Haustiere un erreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln. Frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt aufbewahren.
Entsorgung	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.