

Gebrauchsanweisung



Azet Zitrus- & MediterranpflanzenDünger flüssig

250 ml

- 100 % vegan
- Für aromatische Früchte
- Mit einer Extra-Portion Eisen
- Wertvolle Nährstoffe aus natürlichem Mais
- Geeignet für den ökologischen Landbau

- 100 % vegan
- Für aromatische Früchte
- Mit einer Extra-Portion Eisen
- Wertvolle Nährstoffe aus natürlichem Mais
- Geeignet für den ökologischen Landbau



Artikelnummer 01430

GTIN Basisartikel 4005240025680

Wirkstoff/Deklaration **Flüssiges organisch-mineralisches Düngemittel mit Spurennährstoff – PFC I(B)**
(II) NPK (Fe) 3-3-3 (0,3) 3,0 % Gesamtstickstoff (N) · 3,0 % organischer Stickstoff (Norg) pflanzlichen Ursprungs · 3 % neutral-ammoniumcitratlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅) 3,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O) · 0,3 % Eisen (Fe), wasserlöslich 17 % Organischer Kohlenstoff (Corg) · 40 % Trockenmasse · 5,5 Corg/Nges
Inhaltsstoffe: Mais (CMC 6: Nebenprodukte der Nahrungsmittelindustrie), Eisensalz (CAS-Nr. 7782-63-0) (CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen).
Zusätzliche Angaben: Kann gemäß den geltenden europäischen Rechtsvorschriften im ökologischen/biologischen Landbau eingesetzt werden. Organisches Material: 32 %.

Gebrauchsanweisung



Anwendung Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

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

- Pflanzen 1 x pro Woche mit 5 ml/Liter Gießwasser düngen.
- Im Winter warmstehende Pflanzen nur alle 2 Wochen düngen.
- Kaltstehende Pflanzen nicht düngen.

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 Frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt aufbewahren.

Entsorgung Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.