

TECHNISCHE INFORMATION

Flüssigdünger



WUXAL® Eisendünger Eisendünger-Suspension

WUXAL® Eisendünger ist eine hoch konzentrierte Eisendünger-Suspension mit neuartigem organischem Eisenkomplex zur Blattdüngung und Bekämpfung von Eisenmangel in Spezialkulturen wie Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Baumschulen und Rasen. 5 % Fe und 5 % N.

WUXAL® Eisendünger wird schnell über die Blätter oder die Wurzeln aufgenommen. Es ist außerordentlich pflanzenverträglich und vollständig biologisch abbaubar und wirkt so auch auf das Bodenleben fördernd. WUXAL® Eisendünger ist nicht lichtempfindlich und bleibt auch unter alkalischen Bodenverhältnissen stabil. WUXAL® Eisendünger ist ein Spezialdünger für Pflanzen mit hohem Eisenbedarf oder bereits beginnenden Mangelsymptomen. Zur regelmäßigen Nährstoffversorgung Ihrer Pflanzen verwenden Sie WUXAL® Universaldünger.

Vorteile von WUXAL® Eisendünger

- organischer Eisenkomplex
- Licht- und pH-Wert-stabil bis pH-Wert 9
- sehr schnell wirksam
- hoch pflanzenverfügbar, über das Blatt und die Wurzeln
- hoch pflanzenverträglich, auch für sehr empfindliche Kulturpflanzen geeignet
- vollständig biologisch abbaubar
- fördert das Bodenleben
- auch unter stark alkalischen Bedingungen im Boden stabil

EG-DÜNGEMITTEL

Eisendünger-Suspension

% w/w			Volumengehalte g/l
5,0 %	Fe	wasserlösliches Eisen	70
3,0 %	S	wasserlöslicher Schwefel	42
WUXAL® Eisendünger enthält zusätzlich			
5,0 %	N	Gesamtstickstoff	70

Zur Aufnahmebeschleunigung (Gleitschieneneffekt)

Das Eisen ist vollständig mit dem natürlichen, organischen Chelator Glucoheptonat komplexiert und stabil bis ca. pH-Wert 9,0

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

TECHNISCHE INFORMATION

Flüssigdünger



Anwendung

Kultur	Anzahl Anwendungen	Anwendungszeitpunkt	Konzentration
Erdbeeren, Johannisbeeren	1-3	Nach der Winterruhe, vor der Blüte	4 ml/ 1l Wasser (0,4 %)
Tomaten	3-4	Zur Normalen Düngung	4 ml/ 1l Wasser (0,4 %)
Paprika	3-4	Alle 14 Tage	10 ml/ 1l Wasser (1 %)
Rasen		Bei Bedarf	40-60 ml/ 100 m ² Rasen
Zierpflanzen (z.B. Rosen, Petunien, Zitruspflanzen)		Blattbehandlung im Sommer	0,3-0,5 ‰
		Blattbehandlung im Winter	0,15-0,2 ‰
		Bodenbehandlung	0,3-0,5 %

Die empfohlene Aufwandmenge ist abhängig vom Ernährungszustand der Pflanzen, sowie der Bodenart und vorhandenem Nährstoffgehalt im Boden.

Dosierung allgemein

Zur Bodendüngung: 0,4% gießen, entspricht 40 ml (2 Verschlusskappen) je 10 l Gießwasser

Zur Blattdüngung: 0,05% spritzen, entspricht 5 ml (¼ Verschlusskappe) je 10 l Spritzbrühe

Weitere Dosier- und Anwendungsanweisungen entnehmen Sie bitte dem Verpackungstext.

WUXAL® Eisendünger vor Gebrauch schütteln. Möglicherweise setzen sich natürliche Schwebstoffe am Boden der Flasche ab.

Physikalische Eigenschaften

- Dichte: 1,42 g/cm³
- pH-Wert: ca. 6,5
- Farbe: dunkel-olivgrün

Verpackungsgrößen

- 0,25 l Flasche (0,355 kg)

Lagerung

Lagerung des Produktes unter 0 °C und über 35 °C, sowie starke Temperaturschwankungen sind zu vermeiden. Große Temperaturänderungen und/oder zu niedrige Temperaturen führen zur Kristallbildung. Diese Kristalle lösen sich nur noch in heißem Wasser und müssen deshalb herausgefiltert werden. Längere Lagerung kann zu einer Farbveränderung und einer reversiblen Phasentrennung führen. Weder diese Farbveränderung noch die Kristallisation haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.