



Multimicro

Flüssigdünger

Flüssiger Spurennährstoff-Mischdünger

BESCHREIBUNG

WUXAL Multimicro ist ein hochkonzentrierter Spurennährstoff-Flüssigdünger für die biologische Produktion im Ackerbau, Obstbau, Weinbau, Gemüsebau und Zierpflanzenbau. Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

WUXAL Multimicro ist speziell für die spurennährstoffbetonte Blattdüngung in ökologisch wirtschaftenden Betrieben entwickelt worden. Die Kationen im Produkt sind mit organischen Säuren chelatisiert, was die schnelle Aufnahme der Nährstoffe über das Blatt und den raschen Transport in der Pflanze sicherstellt.

WUXAL Multimicro wird besonders dann erfolgreich als Blattdünger eingesetzt, wenn durch ungünstige Witterungs- und Bodenverhältnisse oder aufgrund physiologischen Stresses die Nährstoffaufnahme aus dem Boden behindert ist. Die Anzahl der Anwendungen hängt vom Nährstoffzustand der Pflanzen ab. Für Jungpflanzen und empfindliche Kulturen wählt man aus den Empfehlungen die niedrigsten Konzentrationen. WUXAL Multimicro kann in der Regel zusammen mit den Pflanzenschutzmaßnahmen ausgebracht werden. (Bitte beachten Sie auch die aktuelle Mischbarkeitstabelle!).

WUXAL Multimicro kann, speziell auch in der Fertigation im Zierpflanzen-, Gemüse- und Obstbau eingesetzt werden. Durch die spezifischen Eigenschaften hat das Produkt speziell bei hohen pH-Werten eine regulierende Wirkung und vermindert die Verkalkung der Tropfleitungen.

VORTEILE

- Hohe Anwendungssicherheit und Pflanzenverträglichkeit
- Schnelle und vollständige Nährstoffaufnahme durch organische Chelatoren und vollwasserlösliche Rohstoffe
- Mischbar mit den meisten Pflanzenschutzmitteln

EG-DÜNGEMITTEL

Flüssiger Spurennährstoff-Mischdünger mit Bor (B) (Wasserstoff), Kupfer (Cu) (Sulfat), Eisen (Fe) (Sulfat), Mangan (Mn) (Sulfat), Molybdän (Mo) (Natrium), Zink (Zn) (Sulfat)

% w/w			g/l
3,4	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid	45
0,3	B	wasserlösliches Bor	3,9
0,5	Cu	wasserlösliches Kupfer	6,6
1,1	Fe	wasserlösliches Eisen	14,5
1,5	Mn	wasserlösliches Mangan	19,7
0,01	Mo	wasserlösliches Molybdän	0,13
1,1	Zn	wasserlöslicher Zink	14,5

WUXAL® MULTIMICRO ENTHÄLT ZUSÄTZLICH:

% w/w			g/l
5,4	S	Schwefel	71

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte: 1,31 g/cm³

pH-Wert: ca. 0,6

Farbe: grün



Explore the full potential
at myWUXAL.com



ANWENDUNG

Kultur	Anzahl Applikationen	Anwendungszeitpunkt	Konzentration
Weizen, Gerste	1 – 2	Ab EC 30	1 – 3 l/ha
Mais	1 – 2	6 – 8 Blattstadium	3 l/ha
Kartoffeln	2 – 3	Wiederholt nach Auflaufen	1 – 2 l/ha
Zuckerrübe	2 – 3	6 – 8 Blattstadium bis Reihenschluss	1 – 2 l/ha
Raps	2 – 3	Im Herbst und vor der Blüte	1 – 2 l/ha
Äpfel, Birnen	6 – 8		0,5 – 1 l/ha
Erdbeere	1 – 2		0,5 – 1 l/ha
Strauchbeeren	1 – 3		0,5 – 1 l/ha
Heidelbeeren (Fertigation)	Mehrmals		0,5 – 1 %
Gemüsebau			
Blattdüngung	2 – 5		1 – 2 l/ha
Fertigation	3 – 5 x im Abstand von 2 Wochen		1 – 2 %
Ziepfflanzenbau			
Freiland	Mehrmals		2– 2,5 %
Jugendpflanzen im Gewächshaus	Mehrmals		0,5– 1,5 %
Empfindliche Jungpflanzen	Mehrmals		0,5– 1%
Pflanzen mit hohen Nährstoffansprüchen	Mehrmals		1 – 2 %

WUXAL Multimicro sollte möglichst in den Morgen- oder Abendstunden und nicht in voller Sonne ausgebracht werden. Das Produkt ist in der Regel mischbar mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln (Bitte beachten Sie auch die aktuelle Mischbarkeitstabelle!). Bei unbekannten Mischungen empfiehlt es sich die physikalische Mischbarkeit vor dem Ansetzen einer größeren Menge Spritzbrühe erst mit einer kleinen Probemenge zu testen. Da empfindliche Kulturen manche Mischungskombinationen nicht vertragen, sollte hier vorsichtshalber einige Tage vorher erst eine Probeanwendung durchgeführt werden.

Download
Technical Info



LAGERUNG

Lagerung des Produktes unter -5°C und über 40 °C, so wie 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 Kristallisationen haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.

® = Registered Trademark