



Microplant

Suspension

Spurennährstoff-Mischdünger mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink und Magnesium

BESCHREIBUNG

WUXAL Microplant ist ein hochkonzentrierter Spurennährstoffdünger zur Blattdüngung in Intensivkulturen, Sonderkulturen, Gartenbau und Landwirtschaft. WUXAL® Microplant enthält neben Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink noch Stickstoff, Kalium und Magnesium

WUXAL Microplant bietet der Pflanze eine Grundversorgung mit Spurennährstoffen in besonders gut verträglicher und schnell pflanzenverfügbarer Form an. Er kann vorbeugend bei zu erwartendem Spurenelementmangel oder unmittelbar bei akut sichtbarem Spurennährstoffmangel eingesetzt werden. Die Zusammensetzung ist optimal auf die Bedürfnisse der Pflanzen abgestimmt.

WUXAL Microplant bietet die Möglichkeit, Pflanzen oder Pflanzenteile, bei Bedarf, schnell und umfassend mit Spurennährstoffen zu versorgen.

VORTEILE

- Sofort pflanzenverfügbar
- Besonders pflanzenverträglich
- Sehr hohe Haftfähigkeit und Regenfestigkeit
- Sehr gute Benetzung von Blatt- und Blütengeweben
- Komplette Ausstattung mit Spurenelementen
- Zur Grundversorgung mit Spurennährstoffen

EG-DUNGEMITTEL

Spurennährstoff-Mischdünger mit Bor (B) (Natrium), Kupfer (Cu), Mangan (Mn), Molybdän (Mo) (Natrium), Zink (Zn) und Magnesium (Mg)

% w/w			g/l
0,3	B	wasserlöslicher Bor	4,5
0,5	Cu	wasserlöslicher Kupfer als Chelat von EDTA	7,5
1	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA	15,7
1,5	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA	23,5
0,01	Mo	wasserlösliches Molybdän	0,15
1	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA	15,7
3	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid	47
5,2	S	Schwefel	81

WUXAL Microplant enthält zusätzlich:

% w/w			g/l
5	N	Gesamtstickstoff	78
10	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid	157

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte: 1,57 g/cm³

pH-Wert: 6,4

Farbe: grün-braun



Explore the full potential
at myWUXAL.com



ANWENDUNG

Kultur	Anzahl Applikationen	Anwendungszeitpunkt	Konzentration l/ha
Kernobst	1 – 3	Zu Vegetationsbeginn	0,5 – 1
	1 – 3	Zur Fruchtentwicklung	0,5 – 1
Steinobst	1 – 3	Zu Vegetationsbeginn	0,5 – 1
	1 – 3	Zur Fruchtentwicklung	0,5 – 1
Erdbeeren	1 – 3	Zu Vegetationsbeginn	1
	1 – 3	Nach der Blüte	1
Weinbau	1 – 3	Vor der Blüte	1
	1 – 3	Zum Fruchtansatz	1
Gartenbau	2	Wiederholt bei Bedarf	1
Baumschule	1 – 2	Wiederholt bei Bedarf	0,15 – 0,25%
Gemüse	1 – 3	In der Hauptwachstumsphase	0,05%
Tomate, Paprika	1 – 2	Zum Fruchtwachstum	0,1%
Getreide	1 – 2	Ab EC30	1
Mais	1 – 2	6 – 8 Blattstadium	1
Zuckerrüben	1 – 3	6 – 8 Blattstadium bis Reihenschluss	1
Raps	1 – 2	Im Herbst vor der Blüte	1
Kartoffeln	1 – 3	Wiederholt nach dem Auflaufen	1 – 2

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

WUXAL Microplant ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Bei einer Mischung mit Pflanzenschutzmitteln empfiehlt sich grundsätzlich eine Mischprobe vor der Anwendung durchzuführen.

WUXAL Microplant ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren. Während des Befüllens des Spritzfasses folgende Reihenfolge einhalten: Wasser vorlegen, Rührwerk anstellen, WUXAL Microplant zugeben, evtl. weitere WUXAL-Typen zusetzen, ggf. Pflanzenschutzmittel zuführen, Spritzfass mit Wasser auffüllen, Spritzbrühe sofort ausbringen. WUXAL Microplant lässt sich im Spritz- und Sprühverfahren ausbringen. Zur Verbesserung der Wirkung sollen die Spritzungen in den Morgen- bzw. Abendstunden oder bei bedecktem Himmel durchgeführt werden.

Download
Technical Info



LAGERUNG

Lagerung des Produktes unter 5 °C und über 40 °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.

® = Registered Trademark