

NK-Dünger-Suspension mit Magnesium 20-15-(4) und Spurennährstoffen

BESCHREIBUNG

WUXAL Combi Mg ist ein hochkonzentrierter Blattdünger für die phosphatfreie, magnesiumorientierte Pflanzenernährung. Sein Einsatz erfolgt vor allem dann, wenn die Phosphat-Vorräte des Bodens ausreichend sind, die übrigen Nährstoffe sich aber vorübergehend im Mangel befinden.

WUXAL Combi Mg enthält neben Stickstoff und Kalium einen hohen Magnesiumanteil und alle wichtigen Spurennährstoffe. Die kationischen Spurennährstoffe Kupfer, Eisen, Mangan und Zink sind voll chelatisiert.

VORTEILE

- Hoher Magnesiumgehalt zur Behebung von Magnesiummangel
- Hoher Stickstoff- und Kaliumgehalt für die schnelle Blattversorgung in Stress- und Mangelsituationen
- · Überchelatisierung optimiert die Qualität der Spritzlösung
- Alle Nährstoffe sind voll wasserlöslich und sofort verfügbar
- · Außerordentlich Pflanzenverträglich
- Mischbar mit den meisten Pflanzenschutzmitteln. (Fordern Sie unsere Mischbarkeitstabelle an!)
- Leichte und problemlose Ausbringung mit allen g\u00e4ngigen D\u00fcngerdosierger\u00e4ten

EG-DÜNGEMITTEL

NK-Dünger-Suspension mit Magnesium 20-15-(4) und mit Spurennährstoffen

% w/w			g/l
20	N	Gesamtstickstoff	300
		4,3% Nitratstickstoff	64,5
		0,5% Ammoniumstickstoff	7,5
		15,2% Carbamidstickstoff	228
15	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid	225
4	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid	60
0.02	В	wasserlösliches Bor	0.3
0,05	Cu	Wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA	0.75
0.1	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA	1,5
0.05	Mn	wasserlösliches Megan als Chelat von EDTA	0.75
0.001	Мо	wasserlösliches Molybdän	0.015
0.05	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA	0,75

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte: 1,5 g/cm³

pH-Wert: 5,8

Farbe: oliv-grün







ANWENDUNG

Kultur	Anzahl Anwendungen	Anwendungszeitpunkt	Konzentration
Obstbau	3 – 4	Zur Verbesserung de Fruchtansatzes/ Vorblüte bis Ende der Zellteilungsphase	3 – 5 l/ha
Weinbau	3 – 5	Bei jeder <i>Peronospora</i> -Spritzung	5 l/ha (max 0,5%)
Gemüsebau	3 – 5	Zur Stärkung des Pflanzenwachstums/ Zur Überbrückung akuten Mangels	3 – 5 bzw. 5 l/ha (max. 2%)
Hopfen	3 – 5	Vor dem Anflug bei jeder <i>Peronospora</i> -Spritzung	max. 0,3%
Getreide, Kartoffeln, Reis	2 - 3	Zur Stressüberbrückung/ Zur Überbrückung akuten Mangels	2 – 3 bzw. 5 l/ha

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

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

WUXAL Combi Mg ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren. Während des Befüllens des Spritzfasses folgende Reihenfolge einhalten: Wasser vorlegen, Rührwerk anstellen, WUXAL Combi Mg zugeben. evtl. weitere WUXAL-Typen zusetzen, ggf. Pflanzenschutzmittel zuführen, Spritzfass mit Wasser auffüllen, Spritzbrühe sofort ausbringen.

WUXAL Combi Mg 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

