

Wuxal® Boron

Gefahrensymbol GHS08

Versandgebilde/Handelsform:

10 l Eimer

25 l Kanister

Abgabe Frei

Suspension

Wuxal Boron ist eine neu-formulierte bor-reiche Blattdünger-Suspension mit Stickstoff, Phosphor und allen Spurenelementen in voll chelatisierter Form, die eine extrem effiziente Bor-Aufnahme in Pflanzen gewährleistet.

Eigenschaften und Wirkungsweise

Wuxal Boron ist für eine schnelle und sichere Versorgung von Pflanzen mit Bor über die Blätter entwickelt worden. Es kann bei akuten Mangelercheinungen von Bor oder zur gezielten, vorbeugenden Versorgung von Pflanzen mit hohem Borbedarf eingesetzt werden. Die Kombination von Bor mit Stickstoff, Phosphat und allen wichtigen Spurenelementen eignet sich besonders für den Einsatz in Stressphasen landwirtschaftlicher Kulturen: wie sie bei Zuckerrüben oder Raps häufig auftreten.

Im Kernobstanbau reduziert Wuxal Boron die Berostung in dafür empfindlichen Sorten. Durch den hohen Gehalt an P und N fördert WUXAL Boron die Zellteilungsrate und hat so Einfluss auf die Fruchtgröße.

Wuxal Boron

- deutlich verstärkte Bor-Wirkung durch Begleitung mit Stickstoff und Phosphat
- neue Formulierung mit verbesserter Mischbarkeit
- effiziente Bor-Aufnahme über die Blätter und das Blütengewebe
- hohe Haftfähigkeit, fungiert teilweise als Ölersatz
- sehr gute Benetzung von Blatt- und Blütengeweben
- komplette Ausstattung mit Spurenelementen
- hervorragende Pufferung der Spritzbrühe und gute Mischbarkeit durch einen pH-Wert von ca. 6,5
- Verbesserung der Empfindlichkeit gegenüber Trockenstress landwirtschaftlicher Kulturen

Anwendungsempfehlungen

Kultur	Applikationen	Termin	l / ha
Zuckerrübe	1-2	4 - 6 Blatt-Stadium, Reihenschluss	2
Raps	2	im Herbst, im Frühjahr, zur Blüte	2
Mais	1 - 2	4 - 5 Blatt-Stadium, 7 - 9 Blatt-Stadium	1,5 - 2
Getreide	1	im Frühjahr	1,5
Kernobst	1	vor der Blüte	1 - 2
	1 - 2	nach der Ernte	1 - 2
Steinobst	1 - 2	nach der Ernte	2
Erdbeeren	1 - 2	vor der Blüte, in die Blüte	1,5
Weinbau	1 - 2	vor der Blüte	1,5
	1	in den Fruchtansatz	1,5

Wuxal® Boron

Gemüse:			
Möhren, Rettich, Bohnen, Erbsen, Kohl	1 - 2	14 Tage nach dem Auflaufen etwa 14 Tage später	2
Salate	1 - 2	nach dem Pflanzen, zur Kopfbildung	2
	1 - 2	nach dem Pflanzen, 14 Tage später	2

Wuxal Boron ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Nicht mit Kupferprodukten oder phosphorhaltigen Produkten mischen. Bei einer Mischung mit Pflanzenschutzmitteln empfiehlt sich grundsätzlich eine Mischprobe vor der Anwendung durchzuführen. Wuxal Boron ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren. Während des Befüllens des Spritzfasses folgende Reihenfolge einhalten: Wasser vorlegen, Rührwerk anstellen, WUXAL Boron zugeben, evtl. weitere Wuxal-Typen zusetzen, ggf. Pflanzenschutzmittel zuführen, Spritzfass mit Wasser auffüllen, Spritzbrühe sofort ausbringen.

Wuxal Boron 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.

Lagerung:

Empfohlen wird die Lagerung unter kontrollierten Bedingungen. Temperaturen unter 5° C und über 40° C und starke Schwankungen der Lagertemperatur sollten vermieden werden. Ansonsten kann es zu Kristallbildung und zu Verfärbungen des Produktes kommen. Kristallbildung und Verfärbung in der Suspension haben keinen Einfluss auf Qualität oder Löslichkeit.

EG-DÜNGEMITTEL

Stickstoff-Phosphat-Suspension mit Bor und Spurenelementen für die Blattdüngung.

			Volumengehalte g/l
8,0	%	N Gesamtstickstoff	110
10,0	%	P205 wasserlösliches Phosphat	137
7,0	%	B wasserlösliches Bor	96
0,05	%	Cu wasserlösliches Kupfer*	0,69
0,1	%	Fe wasserlösliches Eisen*	1,37
0,05	%	Mn wasserlösliches Mangan*	0,69
0,001	%	Mo wasserlösliches Molybdän	0,014
0,05	%	Zn wasserlösliches Zink*	0,69

* als Chelat von EDTA

Gefahr

Enthält Borsäure

Gefahrenhinweise (H-Sätze): 360

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Die folgenden Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Sicherheitshinweise (P-Sätze): 201, 308+313,

Nur für den berufsmäßigen Verwender.

Vertrieb bzw. Verantwortlicher Inverkehrbringer

Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel. 059977-10