

# Wuxal® Boron Plus

Gefahrensymbol GHS08

Versandgebinde/Handelsform:

10 l Kanister

25 l Kanister

**Wuxal Boron Plus ist eine neu-formulierte bor-reiche Blattdünger-Suspension mit Stickstoff, Phosphor und Spurenelementen in voll chelatisierter Form.**

**Abgabe** Frei  
**Blattdünger Suspension**  
**5-13-0 (w/w)**

## Eigenschaften und Wirkungsweise

Wuxal Boron Plus ist eine borreiche Blattdüngersuspension mit Stickstoff, Phosphor und allen Spurennährstoffen in voll chelatisierter Form. Wuxal Boron Plus dient zur vorbeugenden Behandlung sowie zur schnellen und sicheren Behebung von Bormangel. Wuxal Boron Plus dient der gezielten Bekämpfung von Stress-Situationen besonders bei landwirtschaftlichen Kulturen.

Wuxal Boron Plus puffert den pH-Wert im leicht sauren Bereich und ist durch den integrierten Wasser-Enthärter-Komplex bis 40° deutscher Härte einsetzbar.

## Ausbringung

Wuxal Boron Plus lässt sich im Spritz- und Sprühverfahren ausbringen. Zur Verbesserung der Blattdüngerwirkung sollten die Spritzungen in den Morgen- bzw. Abendstunden oder bei bedecktem Himmel durchgeführt werden.

Kultur	Applikationen	Termin	l / ha
Zuckerrübe	2	4 - 6 Blatt-Stadium, kurz vor Reihenschluss	1,75 – 2,25
Raps	2	4. – 8. Laubblatt entfaltet - Streckungswachstum, Knospenbildung bis beginnendes Aufblühen	1,75 – 2,25
Mais	1 - 2	Jugendentwicklung, 4 - 5 Blatt-Stadium, 7 - 9 Blatt-Stadium	1,75 – 2,25
Kernobst	3	Blüte, Zellteilungsphase, nach der Ernte	1 – 1,25
Steinobst	2	Beginn Vollblüte, nach der Ernte	1,75 – 2,25
Weinbau	2	vor der Blüte, abgehende Blüte	1,75 – 2,25
<b>Gemüse:</b> (bes. Kohlarten, Möhren, Sellerie, Bohnen, Erbsen, Rettich, Kopfsalat)	2 - 3	Allg.: 2 – 3 Wochen nach Pflanzung bzw. Auflauf. Im Abstand von 8 – 10 Tagen wiederholen. Kohlarten: 4 – 6 Blattstadium / Beginn Kopfbildung	1,75 – 2,25

**Lagerung:** Nicht bei Temperaturen unter 5 °C oder über +40 °C lagern bzw. transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden.

Durch Lagerung bei zu hohen bzw. zu niedrigen Temperaturen kann es zu Verfärbungen und Kristallbildungen kommen. Die Kristalle lösen sich spätestens bei der Verdünnung wieder auf. Die Produktqualität wird dadurch nicht beeinflusst.

Die Verpackung besteht aus umweltverträglichem und die stoffliche Verwertung nicht belastendem Material. Sie ist entsprechend gekennzeichnet. Die Verpackung nur gründlich gereinigt einem entsprechenden Verwertungssystem zuführen. Restmengen bzw. Spülwasser nie in die Kanalisation, sonstige Abflüsse oder Gewässer entleeren.

### **Mischbarkeit/Vorbereitung**

Wuxal Boron Plus ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Wuxal Boron Plus, speziell bei Entnahme von Teilmengen, durch ausreichendes Rühren homogenisieren. Während des Befüllens des Spritzfasses folgende Reihenfolge einhalten:

1. Wasser vorlegen
2. Rührwerk anstellen
3. Wuxal Boron Plus zugeben
4. eventuell weitere Wuxal-Typen zusetzen\*
5. ggf. Pflanzenschutzmittel zuführen
6. Spritzfass mit Wasser auffüllen
7. Spritzbrühe sofort ausbringen

\* Wuxal Boron Plus ist nicht mit Wuxal Calcium und Wuxal Aminocal mischbar

### **Haftung**

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über das Produkt und dessen Anwendungsmöglichkeiten informieren. Bei Einhaltung dieser Gebrauchsanweisung ist das Produkt für die empfohlenen Zwecke geeignet. Da Lagerhaltung und Anwendung eines Düngemittels jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen und wir insbesondere nicht alle Umstände voraussehen können, haften wir nur für einwandfreie Qualität des Produktes zum Zeitpunkt der Auslieferung.

### **Anwendungsempfehlungen**

Wuxal Boron Plus darf nicht mit folgenden Produkten gemischt werden: Mineralöle, Zinksulfat, Mangansulfat, Calcium-Blattdünger und sonstige alkalisch reagierende Präparate!

**Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit:**

**EG-DÜNGEMITTEL**

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

			Volumengehalte g/l
5,0	%	N	Gesamtstickstoff
			70
			0,4% N als Nitratstickstoff
			5
			4,6% N als Ammoniumstickstoff
			65
13,0	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	wasserlösliches Phosphat
			183
7,7	%	B	wasserlösliches Bor als Borsäure
			108
0,05	%	Cu	wasserlösliches Kupfer*
			0,7
0,1	%	Fe	wasserlösliches Eisen*
			1,4
0,05	%	Mn	wasserlösliches Mangan*
			0,7
0,001	%	Mo	wasserlösliches Molybdän
			als Natriummolybdat
			0,014
0,05	%	Zn	wasserlösliches Zink*
			0,7

\* als Chelat von EDTA

**Gefahr**

Enthält Borsäure

**Gefahrenhinweise (H-Sätze):** 360FD

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**

Kwida Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel. 059977-40