Wuxal® P-Profi

NPK-Düngerlösung Profi mit Spurennährstoffen für die Blattdüngung im Mais und Rübenbau

Versandgebinde/Handelsform:

5 | Kanister

20 | Kanister

200 | Fass

600 | Container

Abgabe Frei Dünger-Lösung

Eigenschaften und Wirkungsweise

Wuxal P-Profi bewirkt als P-betonter Blattdünger mit Spurenelementen eine Vitalisierung der jungen Maispflanzen.

Pro Hektar werden 2 I Wuxal P-Profi gemeinsam mit dem Herbizid ausgebracht. Die geringen Nährstoffmengen werden punktgenau über das Blatt aufgenommen. Sie helfen den Maispflanzen bei Kältestress gegen Violettverfärbungen, regen das Wurzel- und Pflanzenwachstum an und mindern den Herbizidstress durch rascheren Wirkstoffabbau durch die Maispflanze. Wuxal P-Profi enthält Chelatbildner, die auch die Spritzbrühe harmonisieren und den pH-Wert abpuffern. Dank der optimierten Benetzung, Haftung und der pH-Regulierung wird zusätzlich die Wirkungssicherheit des Maisherbizides erhöht.

Wuxal P-Profi enthält leicht verfügbare Nährstoffe in pflanzenverträglicher Form. Der hohe Phosphatanteil ermöglicht eine rasche Überbrückung von akutem sowie einen gezielten Schutz vor latentem P-Mangel. Dadurch eignet sich Wuxal P Profi ideal zur wirkungsvollen Ergänzung der Bodendüngung.

Wuxal P-Profi wird bei alleiniger Ausbringung mit 4 – 5 I/ha angewendet, wenn der Düngungseffekt im Vordergrund steht.

Im Rübenbau wird Wuxal P-Profi häufig im Zuge der NAK-Spritzungen mit 2 I/ha angewendet. Neben dem Düngungseffekt hat Wuxal P-Profi in diesem Fall die Funktion eines sehr rübenverträglichen Ölersatzes.

Leitfähigkeit (in destilliertem Wasser bei 25 °C):

Anwendungslösung in %	0,05	0,10	0,15	0,20	0,50
Leitfähigkeit in mS (Milli-Siemens)	0,3	0,55	0,81	1,05	2,34

Anwendung Kultur	Anzahl der Applikationen	Zeitpunkt	Menge (I/ha)
Obstbau	3 - 5*	Bei Bedarf	3
Weinbau	2 - 3	Bei Bedarf	2
Getreide	2	Bis Ende Bestockung	3 – 5
		Ährenschieben bis Vorblüte	3 – 5
Gemüsebau	3 - 4*	bei Bedarf	4
Mais	1 - 2*	Herbizidspritzung	2
		Stressbekämpfung	5
Rübe	2 - 3	bei NAK- Herbizidanwendungen	1,5
Kartoffel	3	2, 4 und 6 Wochen nach Auflaufen	5 – 7

^{*} Die Anwendungen sollten in einem zeitlichen Mindestabstand von 8 - 10 Tagen erfolgen.

Ausbringung

Wuxal P Profi lässt sich im Spritz- und Sprühverfahren ausbringen. Zur Verbesserung der Blattdüngerwirkung sollen die Spritzungen in den Morgen- bzw. Abendstunden durchgeführt werden.

Mischbarkeit

Wuxal P Profi ist mit Kwizda Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

Herstellen der Spritzbrühe

Während des Befüllens des

Spritzfasses ist folgende Reihenfolge einzuhalten:

- 1. Wasser vorlegen
- 2. Rührwerk anstellen
- 3. Wuxal P Profi zugeben
- 4. Pflanzenschutzmittel zuführen
- 5. Spritzfass mit Wasser auffüllen
- 6. Spritzbrühe sofort ausbringen

Wuxal P Profi enthält:			enthält: Volumenan	Volumenanteil (g/l)		
	5 %	Ν	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff	64		
	20 %	P_2O_2	s wasserlösliches Phosphat	256		
	5 %	K_2O	wasserlösliches Kaliumoxid	64		
	1 %	SO_3	wasserlösliches Schwefeltrioxid	12,8		
	0,01 %	В	wasserlösliches Bor als Borsäure	0,128		
	0,004 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA	0,051		
	0,02 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA	0,256		
	0,012 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA	0,153		
	0,001 %	Мо	wasserlösliches Molybdän als Natriummolybdat	0,013		
	0,004 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA	0,051		
	(chloridarr	n)				

pH-Bereich, der eine angemessene Chelatstabilität gewährleistet:

Cu-EDTA: 1,5 – 10; Fe-EDTA: 1,5 – 6,5; Mn-EDTA: 3,0 – 8,0; Zn-EDTA: 2,0 – 9,0.

Nicht unter -5 °C und über +40 °C lagern / transportieren.

Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden.

Vertrieb bzw. Verantwortlicher Inverkehrbringer

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