

Versuche

Bekämpfung von Grasunkräutern in Wintergetreide – Herbst

Bei Wintergetreide hat BioNutria mehrere Versuche zur Senkung des pH-Werts des Spritzwassers mit Bio pH Control durchgeführt und gezeigt, dass die Wirkung deutlich erhöht werden kann.

Die Auswirkungen auf Gemeinen Windhalm wurden durch Boxer, Mateno Duo und Adimax verstärkt.

Probleme mit hartem Wasser

Haben Sie Probleme mit hartem Wasser und hohem pH-Wert in der Spritzflüssigkeit? Dann ist Bio pH Control die Lösung, die den Spritzmitteleinsatz auch noch um 30 bis 40 % reduzieren kann.

Einige Pflanzenschutzmittel sind bei einem pH-Wert über 8 sehr instabil. Dies gilt insbesondere für Rübenmittel und Pestizide.

Andere haben einen optimalen pH-Wert zwischen 5 und 5,5 oder einen niedrigen pH-Wert von 3 und darunter.

Kontaktieren Sie unser AgroTeam für weitere Informationen.

Boxer	Wirkung in % bei Grasunkräutern, meist Gemeiner Windhalm			
	1,5	1	0,75	0,5
Dosierung Boxer L				
Boxer	50	40	10	0
Boxer + Bio pH Control ¹	75	60	20	30
Zusätzliche Wirkung von Bio pH Control i %	50	50	100	

Mateno Duo	Wirkung in % bei Grasunkräutern, meist Gemeiner Windhalm			
	0,7	0,35	0,17	0,07
Dosierung L				
Mateno Duo	80	80	30	10
Mateno Duo + Bio pH Control ¹	90	90	40	20
Zusätzliche Wirkung von Bio pH Control i %	12,5	12,5	33,3	100

Adimax + Öl	Wirkung in % bei Grasunkräutern, meist Gemeiner Windhalm			
	2	1,4	1	0,6
Dosierung L				
Adimax	60	30	0	0
Adimax + Olie ² + Bio pH Control ¹	90	90	50	0
Zusätzliche Wirkung von Bio pH Control i %	50	300		

¹ Bio pH Control 0,3 l/pH-Wert 3.

² Öl 0,5 l/ha.

Von Agrolab 2022 durchgeführte Grasversuche mit Winterweizen: Joyfull.
Aussaat: 15.09.2022 Behandelt: 26.10.2022 Zählung: 07.12.2022