



Testy

Zwalczanie chwastów trawiastych w uprawach ozimych – jesień

Firma BioNutria przeprowadziła kilka testów w uprawach ozimych mających na celu obniżenie pH wody do opryskiwania za pomocą Bio pH Control i wykazała, że efekt można znacznie zwiększyć.

Efekty w przypadku miotły zbożowej poprawiły się dzięki zastosowaniu Boxer, Mateno Duo i Adimax.

Problemy związane z twardą wodą

W przypadku problemów związanych z twardą wodą i wysokim odczynem pH cieczy do opryskiwania rozwiązaniem jest Bio pH Control, który często może zmniejszyć zużycie pestycydów o 30–50%.

Niektóre środki ochrony roślin są bardzo niestabilne przy pH powyżej 8. Dotyczy to w szczególności środków do buraków i pestycydów. Inne mają optymalne pH między 5 a 5,5 lub nawet poniżej 3.

Po więcej informacji, prosimy o kontakt z naszym zespołem ds. rolnictwa.

¹ Bio pH Control 0.3 L/pH 3

² Olej 0.5 ltr./ha

Boxer	Skutek w % na chwastach trawiastych, głównie miotle zbożowej			
	1.5	1	0.75	0.5
Dawkowanie I				
Boxer	50	40	10	0
Boxer + Bio pH Control ¹	75	60	20	30
Dodatkowy efekt Bio pH Control w %	50	50	100	

Mateno Duo	Skutek w % na chwastach trawiastych, głównie miotle zbożowej			
	0.7	0.35	0.17	0.07
Dawkowanie I				
Mateno Duo	80	80	30	10
Mateno Duo + Bio pH Control ¹	90	90	40	20
Dodatkowy efekt Bio pH Control w %	12,5	12,5	33,3	100

Adimax + Olej	Skutek w % na chwastach trawiastych, głównie miotle zbożowej			
	2	1.4	1	0.6
Dawkowanie I				
Adimax	60	30	0	0
Adimax + Olej ² + Bio pH Control ¹	90	90	50	0
Dodatkowy efekt Bio pH Control w %	50	300		

Testy na trawach przeprowadzone przez Agrolab 2022 w pszenicy ozimej: udane.
Sown: 15.09.2022 Treated: 26.10.2022 Counted: 07.12.2022