



Forsøg

Bekämpfung av ogräs i höstsäd om hösten

I höstsäd har BioNutria gjort flera tester med sänkning av pH-värdet i sprutvätskan med hjälp av Bio pH Control och visat att det går att öka effekten väsentligt.

Effekterna på kösa ökade både med Boxer, Mateno Duo och Adimax.

Problem med hårt vatten

Har du problem med hårt vatten och högt pH-värde i sprutvätskan? Då är lösningen Bio pH Control, som ofta kan reducera användningen av pesticider med 30–50 %.

Vissa växtskyddsmedel är mycket instabila vid pH över 8, framför allt medel för betor och bekämpningsmedel mot skadedjur. Andra har ett optimalt pH-värde mellan 5 och 5,5 eller ett så lågt värde som 3 eller mindre.

Kontakta gärna vårt jordbruksteam för mer information.

Boxer	Effekt i % på ogräs, främst kösa			
	1,5	1	0,75	0,5
Dosering Boxer i l				
Boxer	50	40	10	0
Boxer + Bio pH Control ¹	75	60	20	30
Mereffekt av Bio pH Control i %	50	50	100	

¹ Bio pH Control 0,3 l/pH-värde 3.

Mateno Duo	Effekt i % på ogräs, främst kösa			
	0,7	0,35	0,17	0,07
Dosering l				
Mateno Duo	80	80	30	10
Mateno Duo + Bio pH Control ¹	90	90	40	20
Mereffekt av Bio pH Control i %	12,5	12,5	33,3	100

¹ Bio pH Control 0,3 l/pH-värde 3.

Adimax + Olja	Effekt i % på ogräs, främst kösa			
	2	1,4	1	0,6
Dosering l				
Adimax	60	30	0	0
Adimax + Olja ¹ + Bio pH Control ²	90	90	50	0
Mereffekt av Bio pH Control i %	50	300		

¹ Olja 0,5 l/ha.

² Bio pH Control 0,3 l/pH-värde 3.

Tester på gräs utförda av Agrolab 2022 i höstvetete: Joyfull.

Sådd: 15.09.2022 Behandlas: 26.10.2022 Räknas: 07.12.2022