

Studiu

Controlul buruienilor în culturile de iarnă – toamna

În culturile de iarnă, BioNutria a efectuat mai multe teste pentru scăderea pH-ului apei pulverizate folosind Bio pH Control și a demonstrat că efectul poate fi crescut semnificativ.

Efectele asupra buruienilor a fost îmbunătățite cu Asterix, Mateno Duo și Adimax.

Apă dură?

În cazul în care întâmpinați probleme cu apa dură și cu o valoare ridicată a pH-ului lichidului de pulverizare, soluția este Bio pH Control, care poate reduce adesea aportul de pesticide cu 30-50 %.

În prezent, este bine cunoscut faptul că unele produse fitosanitare sunt foarte instabile la o valoare a pH-ului de peste 8. Acesta este în special în cazul agenților pentru sfecla roșie și al pesticidelor.

În general, este necesar ca lichidul de pulverizare să aibă o valoare a pH-ului cuprinsă între 5 și 5,5 și un pH mai mic de 3 pentru anumite produse.

Asterix

Dosering Boxer i ltr.	Effekt i % på græsukrudt mest vindaks			
	1,5	1	0,75	0,5
Asterix	50	40	10	0
Asterix + Bio pH Control ¹	75	60	20	30
Mereffekt af Bio pH Control i %	50	50	100	

¹ Bio pH Control 0,3 litri/valoare pH 3

Mateno Duo

Dosering ltr.	Effekt i % på græs ukrudt mest vindaks			
	0,7	0,35	0,17	0,07
Mateno Duo	80	80	30	10
Mateno Duo + Bio pH Control ¹	90	90	40	20
Mereffekt af Bio pH Control i %	12,5	12,5	33,3	100

¹ Bio pH Control 0,3 litri/valoare pH 3

Adimax + Olie

Dosering ltr.	Effekt i % på græs ukrudt mest vindaks			
	2	1,4	1	0,6
Adimax	60	30	0	0
Adimax + Olie ¹ + Bio pH Control ²	90	90	50	0
Mereffekt af Bio pH Control i %	50	300		

¹ Bio pH Control 0,3 litri/valoare pH 3

² Olie 0,5 litri/ha

Studii privind iarba efectuate de Agrolab în 2022 pe cultura de grâu: Joyfull.
Semănat: 15.09.2022 Procesat: 26.10.2022 Numărat: 07.12.2022