

Koetulos

Rikkakasvien torjunta syysviljassa – syksy

Syysviljassa BioNutria on tehnyt useita ruiskutusveden pH:n alentamiskokeita Bio pH Controllilla ja osoittanut, että vaikutusta voidaan lisätä merkittävästi.

Vaikutus peltoluohoa vastaan nousi sekä Boxerilla, Mateno Duolla että Adimaxilla.

Ongelmat kovan veden kanssa

Jos sinulla on ongelmia kovan veden ja ruiskutusnesteiden korkean pH:n kanssa – on Bio pH Control ratkaisu, joka voi usein vähentää torjunta-aineiden kulutusta 30-50 %:lla.

Tietyt kasvinsuojeluaineet ovat erittäin epävaikaita yli 8:n pH:n ollessa kyseessä, tämä koskee erityisesti juurikkaiden ja tuholaisten torjunta-aineita. Toisten ihanteellinen pH on 5-5,5 tai niinkin alhainen kuin pH 3 tai matalampi.

Ota rohkeasti yhteyttä Agrotiimiimme saadaksesi lisätietoja.

Boxer

Annostelu Boxer litroina	Vaikutus % rikkaruohoja vastaan (eniten peltoluohoa)			
	1,5	1	0,75	0,5
Boxer	50	40	10	0
Boxer + Bio pH Control ¹	75	60	20	30
Bio pH Controlin antama lisäteho %	50	50	100	

¹ Bio pH Control 0,3 l / pH-arvo 3

Mateno Duo

Annostelu Mateno Duo litroina	Vaikutus % rikkaruohoja vastaan (eniten peltoluohoa)			
	0,7	0,35	0,17	0,07
Mateno Duo	80	80	30	10
Mateno Duo + Bio pH Control ¹	90	90	40	20
Bio pH Controlin antama lisäteho %	12,5	12,5	33,3	100

¹ Bio pH Control 0,3 l / pH-arvo 3

Adimax + Öljy

Annostelu Adimax litroina	Vaikutus % rikkaruohoja vastaan (eniten peltoluohoa)			
	2	1,4	1	0,6
Adimax	60	30	0	0
Adimax + Öljy ² + Bio pH Control ¹	90	90	50	0
Bio pH Controlin antama lisäteho %	50	300		

¹ Bio pH Control 0,3 l / pH-arvo 3

² Öljy 0,5 l/ha

Agrolabin 2022 tekemät ruohokokeet – koekasvi Joyfullsyyssvehnä.

Kylvetty: 15.09.2022

Käsitelty: 26.10.2022

Tulos laskettu: 07.12.2022