



Teszt

Gyomnövények elleni küzdelem az őszi vetésű növények esetében

A BioNutria téli kultúrák esetében több kísérletet is végzett a permetvíz pH-értékének csökkentésére a Bio pH Control használatával, és kimutatta, hogy a hatás jelentősen növelhető.

A Boxer, a Mateno Duo és az Adimax használatával javult a közönséges széltippanra gyakorolt hatás.

Kemény vízzel kapcsolatos problémák

Ha problémái vannak a kemény vízzel és a permetlé magas pH-értékével, a Bio pH Control a megoldás; gyakran 30-50%-kal csökkentheti a növényvédőszer-fogyasztást.

Egyes növényvédő szerek rendkívül instabilak 8 feletti pH-nál. Ez különösen igaz a cukorrépánál alkalmazott hatóanyagokra és a növényvédő szerekre. Mások optimális pH-értéke 5 és 5,5 közötti, vagy akár 3 és az alatti is lehet.

További információkért forduljon az AgroTeamhez.

¹ Bio pH Control 0,3 l/pH 3

² 0,5 l/ha olaj

Boxer	Hatás %-ban Fűfélé gyomnövényekre, főleg széltippanra			
	Adagolás literben	1.5	1	0.75
Boxer	50	40	10	0
Boxer + Bio pH Control ¹	75	60	20	30
A Bio pH Control hozzáadott hatása %-ban	50	50	100	

Mateno Duo	Hatás %-ban Fűfélé gyomnövényekre, főleg széltippanra			
	Adagolás literben	0.7	0.35	0.17
Mateno Duo	80	80	30	10
Mateno Duo + Bio pH Control ¹	90	90	40	20
A Bio pH Control hozzáadott hatása %-ban	12,5	12,5	33,3	100

Adimax + olaj	Hatás %-ban Fűfélé gyomnövényekre, főleg széltippanra			
	Adagolás literben	2	1.4	1
Adimax	60	30	0	0
Adimax + olaj ² + Bio pH Control ¹	90	90	50	0
A Bio pH Control hozzáadott hatása %-ban	50	300		

Az Agrolab 2022 által az őszi búzán végzett fűtesztek: Joyful.
Sown: 15.09.2022 Treated: 26.10.2022 Counted: 07.12.2022