

PM till ogräsbekämpning i rödklöverfrövall

Plan: SFO5-1150

Syfte:	Att studera alternativ till Basagran i rödklöverfrövall.																		
Plats och antal:	2 försök med placering i L- resp E-län																		
Gröda:	Rödklöverfrövall, insädd i spannmål.																		
Behandlingar:	Alla behandlingar på fältet förutom ogräsbekämpningen följer gårdens																		
Försökspreparat:	Skickas ut från HS Sandby gård																		
Försöksplan:	<table><tr><td>A</td><td>Obehandlat</td></tr><tr><td>B</td><td>1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 oktober 2008</td></tr><tr><td>C</td><td>1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 november 2008</td></tr><tr><td>D</td><td>1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 december 2008</td></tr><tr><td>E</td><td>1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 januari 2009</td></tr><tr><td>F</td><td>1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 februari 2009</td></tr><tr><td>G</td><td>1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 mars 2009</td></tr><tr><td>H</td><td>1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + putsning ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009</td></tr><tr><td>I</td><td>1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 3,6 lit Basagran M75 (våren 2009, dygnstemp +10-12°C och inte risk för nattfrost. Klövern får inte vara högre än 15 cm)</td></tr></table>	A	Obehandlat	B	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 oktober 2008	C	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 november 2008	D	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 december 2008	E	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 januari 2009	F	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 februari 2009	G	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 mars 2009	H	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + putsning ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009	I	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 3,6 lit Basagran M75 (våren 2009, dygnstemp +10-12°C och inte risk för nattfrost. Klövern får inte vara högre än 15 cm)
A	Obehandlat																		
B	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 oktober 2008																		
C	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 november 2008																		
D	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 december 2008																		
E	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 januari 2009																		
F	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 februari 2009																		
G	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 2,5 lit Reglone 15 mars 2009																		
H	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + putsning ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009																		
I	1 tabl Express + 0,6 lit MCPA (vår insåningsåret, klövern ska ha 1-2 treväpplingar) + 3,6 lit Basagran M75 (våren 2009, dygnstemp +10-12°C och inte risk för nattfrost. Klövern får inte vara högre än 15 cm)																		
Spruttidpunkt	Se ovan. Ange vilket stadie grödan befinner sig i på fältkortet. Temperatur och luftfuktighet måste registreras noggrant vid varje sprutningstillfälle. Vid Reglonebehandlingen är det viktigt att det inte finns rimfrost på bladen																		
Parcellstorlek:	12,5*4 m. Led H ska putsas. Tänk på detta vid utlägg av försöket.																		
Rutfördelning:	Enligt fältkort																		
Allmänna krav:	Ett jämnt bestånd																		
Gränsning	OBS! Led H ska putsas. Tänk på detta vid utlägg och gränsning av försöket. Nettoparcellerna måste "skiljas upp" före blastdödning.																		
Graderingar: (rutvisa)	Gradering av plantbestånd (0-100) innan putsning 2009. Ogräsräkning (antal och vikt) före blomning men efter putsning i led H																		
Skörd:	Om odlaren inte blastdödar fältet måste försökspatrullen blastdöda försöket med Reglone före skörd.																		
Skördeprov:	Försöket skördas rutvisa och skördematerialet läggs i utsända bomullssäcken. Tröskningen ska vara en grovtröskning så att spill undviks. Detta innebär i princip att det är bara halmen som rensas bort. Den rutvisa skörden torkas och skickas för stationär tröskning och rensning till: Försökspatrullen Sandby gård 276 37 Borrbby																		

Jordprov:

Generalprov av matjord för bestämning av mullhalt, jordart och pH skickas till:
AnalyCen, Box 9024, 291 09 KRISTIANSTAD

Kontaktperson:

Försökspatrullen i Skåne ska kontakta Bo Cristiansson före skörd (0706-714610). Bo Cristiansson hjälper till vid inställning av försökströskan.
Försökspatrullen i Östergötland ska kontakta Per Axelsson före skörd (070-571 09 39). Per Axelsson hjälper till vid inställning av försökströskan.
För alla övriga frågor Gunilla Larsson 040-46 20 82, 0706-58 44 94

Fältkort och resultat

Skickas till
Gunilla Larsson
Svensk Raps AB
Box 96
230 53 ALNARP
gunilla.larsson@svenskraps.se