

PM till bekämpning av klöverspetsvivel i vitklöverfrövall

Plan: SFO 13 - 103

Syfte:	Studera effekterna av olika bekämpningsmedel och bekämpningstidpunkter mot klöverspetsvivel i vitklöverfrövall. Specialstudera bekämpningseffekten hos olika bekämpningsmedel.
Plats och antal:	1 försök i sydöstra Skåne.
Gröda:	Vitklöverfrövall
Preparat:	Vägs upp och skickas ut från HS, Försöksavdelningen, Sandby gård, 276 37 BORRBY
Försöksplan:	A: Obehandlat B: 0,5 l/ha Decis, stadie 59, omedelbart före blomning. (troligen ca 1-5/6) C: 0,3 l/ha Biscaya, stadie 63, 30% av blommorna utslagna (troligen ca 10-15/6) D: 0,3 l/ha Mavrik, stadie 63, 30% av blommorna utslagna (troligen ca 10-15/6) E: 0,5 l/ha Decis, stadie 59 + 0,3 l/ha Biscaya, stadie 63. F: 0,5 l/ha Decis, stadie 59 + 0,3 l/ha Mavrik, Stadie 63.
Spruttidpunkt	Se ovan. Ange vilket stadie grödan befinner sig i på fältkortet Bekämpningarna i blomning bör om möjligt utföras sen eftermiddag, eller som bästa alternativ, kvällstid. Fyll i sprutjournal!
Parcellstorlek:	3- 4 m x 12 m bruttoparcell, med 3 m obekämpade skyddsparceller mellan bruttoparcellerna. Placera parcellerna på två rader med körspår och 3 - 6 m gång i mitten. Nettoparcell anpassas till tröskbredd, storlek 20 eller 25m ² . Utanför försöket läggs skydd för insektsbekämpning, med bredden 6m.
Rutfördelning:	Enligt fältkort
Allmänna krav:	Ett jämnt och ogräsfritt bestånd
Allmän skötsel:	Försök och skydd får inte insektsbekämpas, se upp med vindavdrift. Övrig skötsel såsom ogräsbekämpning och blastdödning skall även göras i försök och skydd. Undvik körning i själva försöket.
Graderingar:	Eventuella sprutskador ca 1 vecka efter behandling, utförs av Örjan Folkesson, SJV. Två vita fångstskålar, diameter 28 cm, placeras i det obehandlade skyddet i de bägge kortändarna på försöket. Tömning en gång i veckan från ca 15/5 – 20/6. Insamling av 50 blomhuvud per ruta för framkläckning av klöverspetsvivlar, totalt 4x50 blomhuvud per led, ca 15/7, utförs av Örjan Folkesson och Thorsten Pedersen, SJV. Kompletterande undersökningar och graderingar kan komma att göras i ett samarbete med ett projekt om pollinering och parasitering av skadegörare i klöver under ledning av Riccardo Bommarco, SLU.

Skörd:	<p>Dela upp växtmaterialet i nettogränsningen efter blastdödning. Försöket skördas rutvis och skördematerialet läggs i utsända bomullssäckar. Tröskningen ska vara en grovtröskning så att spill undviks. Detta innebär i princip att det bara är halmen som rensas bort. Kontrollera att tröskan går ren mellan parcellerna..</p> <p>Bo Christiansson kan vid behov kontaktas i samband med skörd och tröskinställning (tel: 0706-714610).</p> <p>Den rutvisa skörden torkas. Skicka säckarna för stationär tröskning och rensning till:</p> <p>Försökspatrullen Sandby gård 276 37 BORRBY</p>
Kontaktperson:	<p>Örjan Folkesson, SJV, Alnarp. 040-415295, 0706-967064 Gunilla Larsson, Svensk Raps, 040-462082, 0706-584494</p>
Fältkort och resultat	<p>Gunilla Larsson Svensk Raps AB Box 96 230 53 ALNARP gunilla.larsson@svenskraps.se</p>