

## Senare mognad med Galera

Ogräspreparatet Galera gjorde sitt intåg på den svenska marknaden i våras och tar flera av de besvärligaste ogräsen i raps såsom baldersbrå, blåklint, åkerbinda, snärjmåra och mälla på våren.

I Tyskland där preparatet säljs under namnet Effigo för både höst- och vårbehandling har man sett att mognaden blivit försenad vid vårbehandling. I de tyska försöken försenades skörden med två till tre veckor vid våranvändning av preparatet jämfört med

obehandlad raps. Under säsongen blev blomningen senarelagd men inga andra symptom kunde ses. Även från England rapporteras ett

större problem med försenad blomning 2011 än andra år och problemen har även rapporterats från Finland. [www.landbruksinfo.dk](http://www.landbruksinfo.dk)

### KOMMENTAR AV ALBIN GUNNARSSON, SVENSK RAPS

”Det pågår ett arbete där man undersöker vad som hänt i dansk höstraps och i finsk vårraps där problem rapporterats under 2011. I Sverige har skador observerats i ett höstrapsförsök i södra Skåne som också gav kraftiga skördesänkningar på cirka 850 kilo per hektar. I övriga vår- och höstrapsförsök har behandlingar med

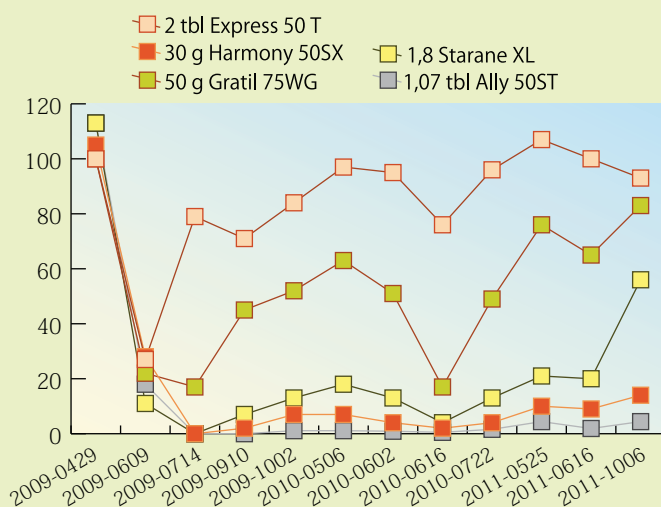
Galera fungerat bra. I försöket med skördesänkningar kördes Galera i stadie DC 50, det vill säga när blomknopparna är täckta av blad mitt i bladrossetten. I höstoljevaxter är preparatet registrerat fram till och med stadie DC 50. Det som firman framhållit är att knopparna inte får vara synliga vid bekämpning med Galera.”

## God skräppaeffekt även på lång sikt med Harmony

I en försöksserie med kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall har man bland annat studerat långtidseffekten av olika preparat både vad gäller skräppaeffekt och påverkan på klöver.

I ett av försöken i Sjuhärad kan vi i år studera tredjeårseffekten. Här håller Harmony fortfarande skräppan stången medan Starane XL och Gratil ger utrymme för fler skräppaplantor jämfört med första året efter behandling. I huvudsak är resultaten samstämmiga i de nio andra försöken i serien även om inte årets data från alla försöksplatser är sammanställda ännu.

KLAS ERIKSSON,  
HS RÅDGIVNING AGRI, KALMAR



Källa: Jan Jansson, HS Sjuhärad.

Gradering av yttäckning av skräppa i ett försök i Sjuhärad, som behandlades mot skräppa 2009. Relativt 100 = obehandlat. Resultaten tyder på att Harmony 50 SX är effektiv samtidigt som den har god långtidseffekt medan Starane XL och Gratil släpper igenom fler skräppaplantor andra året efter behandling jämfört med året innan.

**Starane XL** är mycket effektiv mot skräppa och har snabb effekt. Däremot har den sämre långtidseffekt än

till exempel Harmony. Produkten används i rena gräsvallar eftersom den tar död på all klöver.

**Harmony 50 SX** är effektiv mot skräppan, har bra långtidseffekt och är relativt skonsam mot klövern. Klövern hämmas direkt efter behandling men kommer

sedan successivt tillbaka. Produkten är endast registrerad i betesvall.

**Gratil 75 WG** har haft varierande effekt mot skräppa i de olika försöken, bra effekt i vissa försök, sämre i andra. Gratil är mycket skonsam mot klövern men har en dålig långtidseffekt. Produkten förefaller ha ett snävare behandlingsfönster än övriga provade preparat. Troligen är preparatet mer

känsligt för rätt storlek på skräppan vid behandling. Det är möjligen lättare att hitta optimal behandlingstidpunkt för Gratil på sommaren än tidigt på våren då kyla och frostnätter kan sätta stopp för tidig bekämpning.

**Express 50 T/SX** har haft sämst effekt behandlingsåret och dålig långtidseffekt vilket gör den ointressant som ett

preparat mot skräppa. Express hämmar klövern inledningsvis men den hämtar sig successivt.

**Ally 50 ST** är mest effektiv mot skräppa och har den klart bästa långtidseffekten av de jämförda preparaten. Så gott som all klöver försvinner dock för

gott. Eftersom preparatet inte är registrerat i vall i Sverige är den inte ett alternativ i nuläget.

