

2009-10-19

Registreringsprocessen hos KEMI äventyrar svensk oljeväxtodling

Under många år har jordloppor varit ett stort bekymmer i mellansvensk vårrapsodling. Nu visar en pilotstudie vid SLU att det enda i Sverige tillåtna preparatet Chinook inte ger tillräcklig effekt. Samtidigt tyder samma studie på att jordlopporna nu blivit resistenta mot pyretroider, den substans som är vanligast vid bekämpning efter uppkomst.

Studien visar att betningsmedlet ger ett visst skydd under plantans första dagar i växthus men detta är otillräckligt i fält. I studien dog inte en enda jordloppa trots att lopporna bevisligen ätit av betade plantor.

Inte nog med det, jordloppor utsattes också för samma typ av biotest med λ -Cyhalothrin (Karate) som används vid resistenstest av rapsbaggar. Endast 25 % av jordlopporna som exponerades för Karate dog efter 24 timmar. Detta visar tydligt att det nu är stor risk att också jordloppor utvecklat resistens mot pyretroider.

- Denna studie bevisar att de problem vi haft med jordloppor under de senaste 8-10 åren beror på att Chinook, det betningsmedel vi har i dag inte ger tillräcklig effekt, säger Albin Gunnarson på Svensk Raps. I praktiken har många lantbrukare tvingats till kompletterande bekämpning med pyretroid efter uppkomst. Pyretroidbekämpning har fungerat ganska bra fram till för något år sedan, men nu finns exempel på lantbrukare som sprutat totalt 6 gånger med pyretroider mot jordloppor.

- Det hade inte behövt bli så här, fortsätter Albin Gunnarson om KEMI snabbt godkännt de betydligt effektivare betningsmedel som finns i våra grannländer bl.a. Finland.

När det gäller vinterns produktion av Svenskt rapsutsäde, både vår och höst, ser det än mer problematiskt ut då godkännandet av fungiciden Rovral 500A upphört och att en ny ansökan på Rovral Aqua beräknas ta minst 2 år att handlägga. Detta kan innebära att Svensk utsädesproduktion av raps flyttar utomlands helt och hållet och att vi får förlita oss på import. Då blir förvisso nödvändiga kemikalier tillgängliga men då fullständigt helt utan svenska myndigheters kontroll.

- Det är mycket hög tid att Kemikalieinspektionen och miljö- samt jordbruksdepartementet agerar på branschens framförda varningsrop. Det är ingen överdrift att framförallt våroljeväxtodlingen är äventyrad om vi inte snabbt får nya effektiva betningsmedel.

- Senfärdigheten att godkänna nya betningsmedel leder till massiv användning av insektsmedel efter uppkomst. Det är till stor skada för både odlaren och miljön. Det finns lösningar som är miljömässigt bättre och de måste vi ha nu avslutar Albin Gunnarson.

För ytterligare information kontakta:

Albin Gunnarson, Agronom Svensk Raps
Johan Biärsjö, VD Svensk Raps

070-568 60 27
070-518 22 44

