

Veckorapport – Insekter i höstraps, vecka 34

Växtskyddscentralen har placerat ut gulskålar i ett 20-tal nysådda höstrapsfält och graderar angrepp av insekter på plantor i dessa fält. Denna vecka är 10 fält kontrollerade (där rapsen kommit upp).

Kålbladsstekel

Vi hittar fullvuxna **kålbladssteklar** i flera av skålarna i varierande antal. I ett av fälten finns också larver på plantorna. Nuvarande varma väder är mycket gynnsamt för kålbladssteklar. Små plantor är mycket känsliga för angrepp och på några dagar kan allvarliga skador uppstå. Kontrollera fälten flera gånger i veckan efter larver och gnagskador!

Riktvärde för bekämpning: 1 larv per planta.

Rapsjordloppa

Ett av de främsta syftena med gulskålar är att kontrollera förekomsten av **rapsjordloppa** och värdera behovet för bekämpning riktad mot dess larver. Hittills har vi fångat enstaka rapsjordloppor i två fält. Fångster av rapsjordloppa kan däremot inte användas för beslut om bekämpning mot den vuxna rapsjordloppans gnagskador.

Riktvärde för bekämpning vid gnagskador: I medeltal cirka 5 % uppäten bladyta i hjärtbladsstadiet och 10 % från det att ett örtblad kommit fram. Hittills har två av våra 10 avräknade fält överskridit detta riktvärde. Håll uppsikt efter gnagskador.

En del fält är sådda med insektsbetat (Buteo Start) utsäde som ”håller emot” angrepp den allra första tiden efter uppkomst, men denna åtgärd går inte att helt förlita sig på vid kraftig inflygning. Fälten måste kontrolleras och det kan bli behov att bekämpa trots betning. Observera att även plantor från insektsbetat utsäde får små hål eftersom rapsjordloppan måste äta lite för att få i sig preparatet.

Bekämpningströskel larvskador: 50-100 rapsjordloppor/10 dm² i ackumulerad fångst under tre veckor.

Växtskyddcentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden