



MINDRE ANVENDELSE TIL BISCAYA MOD FERSKENBLADLUS I VINTERRAPS

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Rapsrødsot er væsentlig mindre tabsvoldende end havrerødsot.

Miljøstyrelsen har netop givet en "mindre anvendelse" til brug af 0,2 - 0,3 l **Biscaya OD 240** mod ferskenbladlus i vinterraps om efteråret i vækststadium 13-19. Der må maksimalt behandles 1 gang pr. vækstsæson.

Ferskenbladlusene kan overføre viruset rapsrødsot - tidligere kaldet turnip yellows virus (TuYV).

I år er der modtaget flere henvendelser om angreb af ferskenbladlus i vinterraps end normalt grundet det milde vejr i september.

Rapsrødsot ligner på flere måder havrerødsot, dvs. tidlig såning og lange milde efterår fremmer angreb. Rapsrødsot er dog væsentlig mindre tabsgivende end havrerødsot. I engelske forsøg med kraftig kunstig smitte blev der registreret et udbyttetab på op til 26 procent i vinterraps.

Bekæmpelse af ferskenbladlus anbefales kun ved fund af flere ferskenbladlus i marken. En nøjagtig tærskel er ikke kendt heller ikke i UK. Evt. bekæmpelse bør iværksættes snarest muligt og 0,2 l Biscaya anbefales. Ferskenbladlusene sidder især på bladundersiderne, hvorfor disse også skal rammes (ikke for store dråber og passende højt tryk).

Biscaya har ikke tilstrækkelig effekt mod rapsjordlopper, og det er derfor nødvendigt at iblande et pyrethroid ved bekæmpelse af begge skadedyr. Der er opstået resistens hos ferskenbladlus mod pyrethroider, så disse ikke har tilstrækkelig effekt.

Sorten Architect er mindre modtagelig overfor rapsrødsot, og bekæmpelse af ferskenbladlus anbefales derfor ikke i denne sort.

Brugsanvisningen for "mindre anvendelse" af Biscaya skal opbevares sammen med

sprøjtejournalen. Brugsanvisningen kan findes i [middeldatabasen](#).



Billede 1. Ferskenbladlus i vinterraps fotograferet 19. september 2016 af Lars Andresen, DL Syd. Bladlusafkommet er grønne og til tider rødlige.