

En vanskelig opgave at kontrollere glimmerbøsserne

Den dårlige effekt af Mavrik og Biscaya mod glimmerbøsser i raps skyldes en kombination af meget kraftige angreb, nyindflyvning og en meget stor tilvækst, der nedsætter virkningstiden.

AF KAJ LUND SØRENSEN

Landskonsulent Ghita Cordsen Nielsen, Viden-centret for Landbrug, Plante-produktion er nu begyndt at få meldinger om rapsmarker, der ikke vil blomstre på grund af meget kraftige skader af glimmerbøsser.

I går fik hun også flere henvendelser om, at man nu kan se resultatet af de sidste tre ugers angreb af glimmerbøsser.

- Vi er nu i den fase, hvor man opdager, hvor kraftige angreb, der har været. Landmænd opdager det typisk ved, at deres marker ikke blomstrer, mens alle andre marker bliver gule, siger hun.

- Det er nu, vi begynder at opdage skaderne. Så længe, man har en samling knopper, er det svært at se, om knoppen dør eller springer ud som en normal blomst, forklarer landskonsulent.



Landskonsulent Ghita Cordsen Nielsen vurderer, at man måske ikke har været opmærksom nok på glimmerbøsserne, mens knopperne var meget små og skjult af de små løvblade. På billedet er det Per Bystrup ved Farsø, som i går harvete sine raps op – omtalt på forsiden. (Foto: Arne Gejl)

Oversete glimmerbøsser
Ghita Cordsen Nielsen mener, at nogle af de tidlige glimmerbøsser måske er blevet overset.

- Det er de meget tidlige angreb, der er mest tabsgivende. Måske har man ikke været opmærksom nok på dem. I starten, mens knopperne er meget små, er de skjult af de



Vi har haft varmekord i april, så glimmerbøsserne har – som her hos Per Bystrup ved Farsø – haft gode betingelser for at ødelægge rapsen knopper. (Foto: Arne Gejl)

små løvblade. Så skal man faktisk fjerne de små løvblade for at kunne se knopperne, lyder vurderingen.

I den senere tid er der kommet mange henvendelser om kraftige angreb af glimmerbøsser og dårlig effekt af bekæmpelse både med Mavrik og Biscaya. Hun vurderer, at den dårlige effekt skyldes en

kombination af meget kraftige angreb, nyindflyvning og en meget stor tilvækst, som nedsætter virkningstiden.

Virker i fire dage

- Grunden til, at vi ser så store problemer i år, er at vi har haft tidlige, langvarige og kraftige angreb, og når planterne samtidig er vokset meget hurtigt, har midlernes virkningstid ikke været så lang, forklarer hun.

Med 0,2 liter pr. hektar af Mavrik og Biscaya kan der med høj væksthastighed kun forventes en virkningstid på maksimalt fire til fem dage.

- Vi har haft den varmeste april i mange, mange år, så glimmerbøsserne har haft gode betingelser, pointerer landskonsulent.

Nye midler på vej

Ghita Cordsen Nielsen erkender, at det er en vanskelig opgave at kontrollere glimmerbøsserne, når angrebene er så langvarige, og man har et middel, der kun virker i få dage.

Den hurtige vækst har heldigvis også medført, at rapsen hurtigt blev mindre følsom for glimmerbøsser. Når de første blomster er sprunget ud, ligger bekæmpelsestærsklen på omkring 20 glimmerbøsser pr. plante.

Til 2012 forventes midlet Avaunt (indoxacarb) godkendt til bekæmpelse af glimmerbøsser, og til 2013 forventes midlet Plenum 50 WG (pymetrozin) godkendt. Begge midler har ny virkemekanisme.

kl@effektivtlandbrug.dk
telefon 61 20 96 67

Det er ikke sandsynligt, at resistensen i to midler bryder hurtigt ned på samme tidspunkt.

GHITA CORDSEN NIELSEN,
LANDSKONSULENT

Det Europæiske Fællesskab ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.