



Koolzaadbericht 3

29.3.2021

Controleer je eigen koolzaadpercelen!

Zowel voor als na het weekend deed Praktijkpunt Landbouw tellingen van glanskever op tien koolzaadpercelen in **Hageland, Dijleland en Pajottenland**. Vrijdag zochten we naar kevers goed wetend dat de weersomstandigheden (bewolkt en vrij fris) die zoektocht niet gunstig gezind waren. De waarnemingen gebeuren telkens op vijf groepjes van vijf planten, verspreid over het perceel. Ook de vangkommen worden gecontroleerd en de inhoud ervan ververst, maar het zijn de tellingen op de planten waar het om draait. Daar meet je de schadedrempel aan af. Bij drie à vier koolzaadglanskevers per plant (**gemiddeld, op 25 planten!**) in het knopstadium horen de alarmbellen af te gaan.

Hoe verder het koolzaad nog van de bloei verwijderd is, hoe kwetsbaarder het is voor vraatschade. Kort voor de bloei kan je tot wel 7 à 8 kevers per plant tolereren. Op dat ogenblik moet je zéér goed overwegen of je nog wel wil spuiten. Wat je aan opbrengst wint door de glanskever te bestrijden, zou je aan kilo's koolzaad opnieuw kunnen inboeten als je ongewild de bijen verjaagd met een insecticide. Hou de imker te vriend, laat zijn koolzaadhoning jou smaken en geniet vooral van het gezoem boven je koolzaad. Bezige bijen doen jou meer koolzaad dorsen! Wie nu nog op zoek moet naar bijenkasten, richt zijn vraag best tot een imkersvereniging in de buurt.



Op 26 maart werd op de helft van de waarnemingsvelden maar één tot een handvol kevers geteld. Op de vijf andere percelen waren de planten bezet met 10 tot 45 koolzaadglanskevers. Dat is nog onder de schadedrempel van gemiddeld 3 à 4 kevers per plant. Toen was al duidelijk dat de schadedrempel door het warme lenteweer na het weekend bereikt zou worden. Zo geschiedde. Op 29 maart spotten we de eerste glanskevers na aankomst op een perceel al meteen op onze wagen. Het waarnemingsveld te Sint-Pieters-Rode spant de kroon: meer dan 250 kevers op 25 planten! Hoewel de hoofdknop op het relatief laat gezaaide perceel (*8 september, en droog liggend zaad tot eind september door gebrek aan neerslag*) nog niet volledig ontrold is, kost het geen enkele moeite om de kevers te vinden. Op één plant telden we er zo maar even achttien. Tijdens de tellingen werden haast alleen maar glanskevers gevonden, en per uitzondering ook een snuitkever.



Is het nodig om elk koolzaadperceel dat vorige week niet gespoten werd tegen de glanskever nu zo snel mogelijk te behandelen? Absoluut niet, want een algemeen advies is hier een slecht advies. Het aantal kevers kan enorm variëren van perceel tot perceel. Daarom is het enige juiste advies: controleer je eigen velden. Veel tijd hoeft dat niet te kosten: 25 planten zijn snel geteld en je kan het nog doen wanneer je met het spuittoestel toekomt op het perceel. Een gouden tip: giet niet standaard insecticide in de spuittank wanneer de groeiverkorting zich opdringt op percelen waar je legering vreest. Neem het insecticide in de verpakking mee en meng het pas op het veld. En doe dat pas nadat een **eigen telling van koolzaadglanskever jou geleerd heeft dat de schadedrempel bereikt is**, of op zijn minst eerstdaags bereikt zal worden. Tot slot een kort overzicht van de tellingen op de tien waarnemingsvelden, waarbij telkens het aantal kevers op 25 planten weergegeven wordt:

Steenokkerzeel	2 kevers
Asse	2 kevers
Herent	3 kevers
Kampenhout	4 kevers
Leuven	10 kevers
Bekkevoort	17 kevers
Tienen	37 kevers
Vollezele	63 kevers
Holsbeek	70 kevers
Sint-Pieters-Rode	>250 kevers



PRAKTIJKPUNT LANDBOUW
VLAAMS-BRABANT

Voor meer info kan je terecht bij:

Wim Fobelets

Praktijkpunt Landbouw Vlaams-Brabant

wim.fobelets@vlaamsbrabant.be – 0472/538370