



Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

Graanbericht Nr. 2016.G.34, 13 oktober 2016

Bladluizen in wintergranen Toestand 10 oktober 2016: veldcontrole noodzakelijk!

Op de waarnemingsvelden in Vlaanderen konden nog geen bladluistellingen uitgevoerd worden, gezien het graangewas nog niet bovengekomen was op 10-11 oktober.

In Wallonië konden reeds op 23 percelen bladluistellingen uitgevoerd worden. Bij de bladluistellingen uitgevoerd op 7 en 10 oktober jl. bleek dat bij een derde van de velden wintergerst meer dan 10% van de planten bezet was met minstens 1 bladluis (is een belangrijke toename in vergelijking met vorige week!). Vanaf het ogenblik dat de eerste graanplanten bovenkomen begint de aantasting door de bladluizen, vooral omdat de maïsoogst bezig is. Tijdens de maïsoogst kunnen de bladluizen zich immers massaal verplaatsen naar de graanpercelen. (Bron: CADCO – Actualité – Céréales 11 oktober 2016)

Een insecticidebehandeling dient uitgevoerd te worden in wintergranen (wintergerst, wintertarwe, triticale, spelt, ...) vanaf het ogenblik dat 5% van de planten bezet is met virusdragende bladluizen en dit wat ook het gewasstadium is gezien de hoge virulentiegraad van de bladluizen dit najaar. Op dat moment kan het uitstellen van de insecticidebehandeling met enkele dagen het vergelingsvirus te veel kans geven. (Bron: CADCO – Actualité – Céréales 4 oktober 2016)

Het blijft van het allergrootste belang dat dit najaar alle percelen wintergranen (wintergerst, wintertarwe, triticale, spelt, ...) van bij de opkomst gecontroleerd worden op de aanwezigheid van bladluizen.

Het voorspelde weer van de komende dagen blijft immers bevorderlijk voor de aanwezigheid van bladluizen.

Opgalet: in een perceel kunnen de bladluizen heterogeen verspreid voorkomen, met plaatselijk geen tot zeer weinig bladluizen en plaatselijk hoge aantastingsniveaus.

Op de rassen wintergerst tolerant ten aanzien van het dwergvergelingsvirus (Rafaela en Domino) dient geen gewasbehandeling uitgevoerd te worden met een insecticide ter bestrijding van bladluizen. Hetzelfde geldt ook voor de wintergranen waarbij het zaaizaad behandeld is met een specifieke zaaizaadbehandeling tegen bladluizen (Argento, Gaucho Duo, Nuprid 600 FS). (Bron: CADCO – Actualité – Céréales 4 oktober 2016)

Het LCG zal aan de hand van een netwerk van waarnemingsvelden verspreid over het Vlaamse landsgedeelte, de bladluisdruk opvolgen vanaf de opkomst van de wintergranen.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden overgenomen, in eigen vorm of wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Het Landbouwcentrum Granen Vlaanderen is niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die zouden kunnen ontstaan bij het gebruik van de gegevens uit deze opgave.

Project met financiële steun van de Vlaamse overheid, Departement Landbouw en Visserij,
Afdeling Voorlichting