

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

Graanbericht Nr. 2017.G.12, 1 juni 2017

Inhoud

- 1 Toestand wintertarwe 29-30 mei 2017: ontwikkelingsstadium en ziektedruk 1
- 2 Tarwestengelgalmug in granen in zwaardere gronden: eileg zeer beperkt (bericht 5)..... 8

Toestand wintertarwe 29-30 mei 2017

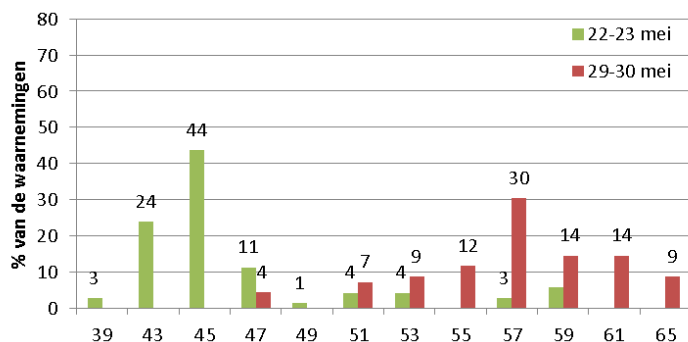
Deze week werden op 25 waarnemingspercelen (proefpercelen en praktijkvelden) waarnemingen uitgevoerd in de **wintertarwe** op het onbehandeld gewas. In **West-Vlaanderen** (Helkijn; Zwevegem/Sint-Denijs; Poperinge, 2 percelen; Houtem-Veurne; Koksijde, 2 percelen; Pervijze; Snaaskerke-Gistel; Stalhille; Houtave; Westkapelle/Knokke-Heist), in **Oost-Vlaanderen** (Kieldrecht; Melle, 2 percelen) en in **Vlaams-Brabant** (Bever, 2 percelen; Huldenberg, 3 percelen; Lubbeek; Leuven; Bierbeek) en in **Limburg** (Tongeren, 2 percelen).

De rassen wintertarwe welke deze week in detail werden opgevolgd waren (rassen in vet worden ook als referentie in de rassenproeven geëvalueerd):

Avatar	Britannia	Dunston	Henrik	Limabel	Reflection	Sahara
Bergamo	Cellule	Gedser	Anapolis	Popeye	RGT Reform	Tobak
Mulan						

Ontwikkelingsstadium wintertarwe

Op het merendeel van de waarnemingspercelen bevindt de wintertarwe zich in het stadium 57 (3/4 van de aar zichtbaar). Bij ongeveer 1 op 7 waarnemingen bevindt de tarwe zich al in het stadium 59 (aar volledig verschenen) of in het stadium 61 (begin van de bloei).



- 39 = laatste blad volledig uit
- 43 = aarzwelling net zichtbaar
- 45 = aarzwelling duidelijk zichtbaar
- 47 = vlagbladschede opent zich
- 49 = eerste naalden zijn zichtbaar (baardenstadium)
- 51 = eerste pakjes van de aar net zichtbaar
- 53 = 1/4 van de aar zichtbaar
- 55 = 1/2 aar van de aar zichtbaar
- 57 = 3/4 van de aar zichtbaar
- 59 = aar is volledig verschenen
- 61 = begin van de bloei
- 65 = bloei halverwege

SAMENGEVAT : Bladziekten en bladluizen

• **Meeldauw**

Witziekte wordt ongeveer in dezelfde mate waargenomen als vorige week maar komt wel meer voor op de bovenste bladlagen. De aantasting varieert sterk van perceel tot perceel en moet op perceelsniveau geëvalueerd worden.

• **Bladvlekkenziekte**

Septoria breidde verder uit en verspreidde zich ook verder naar de bovenste bladlagen. Op percelen met een sterke aantasting van de bovenste bladlagen kan een behandeling aangewezen zijn. De volgende weken dient dit verder opgevolgd te worden.

- **Gele roest**

Gele roest breidde lichtjes uit en komt ook meer voor op de bovenste bladlagen. Plaatselijk kan gele roest sterk aanwezig zijn. De aantasting van gele roest kan sterk verschillen, gaande van geen gele roest tot vorming van haarden. Het is niet algemeen nodig om te behandelen maar gevoelige rassen moeten verder goed opgevolgd worden.

- **Bruine roest**

Ook bruine roest breidde de voorbije week verder uit. Net al bij gele roest verschilt de mate waarin bruine roest voorkomt sterk van perceel tot perceel. In functie van de rasgevoeligheid en de aantastingsgraad kan een behandeling tegen bruine roest aangewezen zijn.

- **Bladluizen**

Het opvolgen van de bladluizen op perceelsniveau is aangewezen, er kunnen immers grote verschillen in insectendruk optreden naargelang het perceel. Globaal is er een toename van het aantal bladluizen t.o.v. vorige week doch de druk blijft momenteel beneden de schadedrempel in wintertarwe.

Meeldauw (witziekte) in wintertarwe

Het aantal waarnemingspercelen met witziekte neemt deze week niet verder toe, maar waar witziekte aanwezig is verspreid de ziekte zich wel verder naar de bovenste bladlagen.

Op de derde bladlaag werd bij 44% van de waarnemingen witziekte teruggevonden. Dit is vergelijkbaar met vorige week toen op deze bladlaag bij 43% van de waarnemingen witziekte aanwezig was. Waar meeldauw werd waargenomen op de derde bladlaag was gemiddeld 22% van de bladeren aangetast, gaande van 5% tot 80%.

Op de voorlaatste bladlaag was bij 33% van de waarnemingen witziekte aanwezig. Gemiddeld zijn 23% van de bladeren van de tweede bladlaag aangetast wanneer meeldauw aanwezig is. Dit is vergelijkbaar met vorige week toen hier 19% van de bladeren was aangetast.

Bij 5 waarnemingspercelen was ook de laatste bladlaag aangetast, wat vorige week nog maar bij één waarnemingsperceel het geval was. De mate waarin witziekte voorkomt verschilt sterk van perceel tot perceel.

Besluit meeldauw in wintertarwe

Witziekte komt niet in die mate voor dat een algemene behandeling nodig is. Op perceelsniveau kan een behandeling echter wel noodzakelijk zijn. Voor een advies voor uw specifiek perceel verwijzen we naar de mogelijkheid om een gratis telling via het Epipre-adviesstelsel te laten doorrekenen.

Witziekte moet de volgende weken verder opgevolgd worden om na te gaan of de bovenste bladlagen vrij blijven van witziekte. Vooral als het gaat om een meeldauwgevoelig ras of percelen met een (te) hoge stikstofbemesting. Ook percelen met een dichte gewasstand vormen meer risico.



Wit schimmelpuis op blad

Bladseptoria in wintertarwe

Bladvlekkenziekte breidt deze week verder uit en werd ook meer waargenomen op de bovenste bladlagen.

Bij 75% van de waarnemingen werd bladvlekkenziekte teruggevonden op de derde bladlaag. Vorige week was dit nog bij 53% van de waarnemingen het geval. Waar bladvlekkenziekte op de derde bladlaag aanwezig is, is gemiddeld 21% van de bladeren aangetast.

Op de voorlaatste bladlaag was bij 44% van de waarnemingen bladseptoria aanwezig. Dit is ook hier een toename t.o.v. vorige week toen bij 8% van de waarnemingen de tweede bladlaag was aangetast. Waar de voorlaatste bladlaag is aangetast, is op gemiddeld 13% van de bladeren bladvlekkenziekte aanwezig. Terwijl vorige week op de laatste bladlaag nog nergens bladvlekken werden waargenomen, is dat deze week wel het geval bij 5 waarnemingspercelen; in Zwevegem (provincie West-Vlaanderen) op het ras Cellule, in Koksijde (provincie West-Vlaanderen) op de rassen Cellule en RGT Reform, in Houtave (provincie West-Vlaanderen) op het ras Cellule, in Poperinge (provincie West-Vlaanderen) op de rassen Bergamo, Cellule en Sahara en in Helkijn (provincie West-Vlaanderen) op het ras Gedser.

Besluit bladvlekkenziekte in wintertarwe

De komende weken dient de ziektedruk nog verder opgevolgd te worden.

Is de wintertarwe in het stadium "laatste blad volledig uit", dan kan, in functie van het ras een behandeling rendabel zijn vanaf een aantasting van 8 à 15 bladeren op 120 getelde bladeren. Hiervoor dienen de waarnemingen te gebeuren op de hoofdhalm van 40 willekeurig genomen planten verspreid in het perceel. Tel hierbij van de bovenste 3 volledig ontwikkelde bladeren het aantal bladeren met aanwezigheid van bladvlekkenziekte.

Hoe verder de ontwikkeling van de tarwe, hoe minder groot de schade die de bladvlekkenziekte nog kan aanrichten. Zo is de te verwachten schade door bladvlekkenziekte begin bloei volgens het Epipre-adviesstelsel maar half zo groot als bij eenzelfde aantasting bij het verschijnen van de aren, en maar een vierde van de schade door eenzelfde aantasting bij het verschijnen van het laatste blad.

Tot het stadium waterrijp (stadium 71) kan een nieuwe aantasting van bladvlekkenziekte nog schade veroorzaken. De bovenste twee bladeren worden best tot dat stadium vrij van bladvlekken gehouden om een goede korrelvulling te verzekeren.

Voor een advies voor uw specifiek perceel verwijzen we naar de mogelijkheid om een gratis telling via het Epipre-adviesstelsel te laten doorrekenen, zodat u op een berekende manier al dan niet een vroege bespuiting kan uitvoeren.



Bladvlekken

Bladvlekken met zwarte vruchtlichamen

In het LCG-Graanbericht nummer 2017.G.07 van 26 april 2017 is voor diverse rassen wintertarwe de gevoeligheid ten aanzien van bladvlekken weergegeven voor de jaren 2016, 2015 en 2014.

Let erop om goed het onderscheid te maken tussen sproeischaad, verouderd blad en een echte aantasting met bladvlekkenziekte. Typisch symptoom bij bladvlekkenziekte, is het voorkomen van kleine sporenhoopjes in de kern van de bladvlekken. In de praktijk zijn deze sporenhoopjes meestal met het blote oog waar te nemen als zwarte puntjes. Toch kan het gebeuren dat de sporenhoopjes ontbreken, namelijk wanneer de sporulatiefase in de cyclus van septoria nog niet bereikt is.

Gele roest in wintertarwe

Bij 50% van de waarnemingen werd deze week gele roest teruggevonden. Dit is een lichte toename t.o.v. vorige week toen bij 41% van de waarnemingen gele roest aanwezig was.

Gele roest is nog steeds voornamelijk aanwezig op de onderste drie bladlagen, al is ook op de voorlaatste bladlaag meer gele roest waargenomen deze week.

Terwijl vorige week bij 16% van de waarnemingen gele roest werd teruggevonden op de voorlaatste bladlaag, is dat deze week bij 29% van de waarnemingen het geval. Gemiddeld 20% van de bladeren is aangetast wanneer gele roest op de voorlaatste bladlaag voorkomt.

Bij 7 waarnemingspercelen werd ook op de laatste bladlaag gele roest aangetroffen. Gemiddeld was hier 15% van de bladeren aangetast, gaande van 2,5% tot 40%. Gele roest kan plaatselijk sterk aanwezig zijn.

Variëteiten (van deze vermeld op blz. 1) waarop deze week gele roest werd waargenomen zijn: Sahara, RGT Reform, Bergamo, Cellule, Henrik, Avatar, Britannia, Gedser en Reflection. Nieuwe aantastingen kwamen onder meer voor te Poperinge (provincie West-Vlaanderen) op het ras Sahara, te Melle (provincie Oost-Vlaanderen) op het ras Sahara, te Huldenberg (provincie Vlaams-Brabant) op het ras Cellule, te Kieldrecht (provincie Oost-Vlaanderen) op het ras Henrik en te Helkijn (provincie West-Vlaanderen) op het ras Gedser.

Besluit gele roest in wintertarwe

Gele roest is niet alomtegenwoordig maar kan op perceelsniveau toch sterk aanwezig zijn. Gele roest blijft sterk verschillend aanwezig, gaande van geen aantasting tot die mate dat onmiddellijke behandeling noodzakelijk is. Er werd opnieuw een toename van de gele roestdruk vastgesteld ten opzichte van vorige week op bepaalde percelen en bij gevoelige rassen. Haardvorming van gele roest kan optreden bij de gevoelige rassen. Gevoelige rassen dienen zeker van nabij opgevolgd te worden!

Het blijft belangrijk om uw velden regelmatig te controleren op aanwezigheid van gele roest! Zeker de rassen die bekend staan als gevoelig voor gele roest moeten nauwlettend in het oog gehouden worden.

Wanneer haardvorming van gele roest optreedt, is het aangewezen om onmiddellijk een fungicidebehandeling uit te voeren met een curatief werkend fungicide.

Wanneer **geen haardvorming** waargenomen wordt, maar de aantasting van de gele roest verder uitbreidt, kan deze best ook worden behandeld. Als algemene stelregel geldt dat **wanneer op meer dan 2% van de bladeren gele roest wordt waargenomen**, best onmiddellijk een **fungicidebehandeling** wordt uitgevoerd met een curatief middel.

In het LCG-Graanbericht nummer 2017.G.06 van 20 april 2017 is voor diverse rassen wintertarwe de gevoeligheid ten aanzien van gele roest weergegeven voor de jaren 2016, 2015 en 2014.



Gele roest: sporenhoopjes in rijtjes op het blad

Bruine roest in wintertarwe

Deze week werd bij 44% van de waarnemingen bruine roest teruggevonden, wat een toename is t.o.v. vorige week toen bij 36% van de waarnemingen bruine roest aanwezig was. Bij bestaande aantastingen nam het aantal bladeren waarop bruine roest werd waargenomen verder toe en verspreide bruine roest zich in de meeste gevallen ook verder naar de bovenste bladlagen.

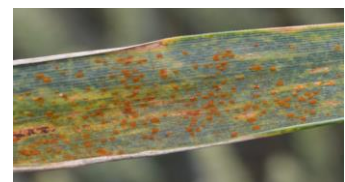
Op de derde bladlaag was bij 37% van de waarnemingen bruine roest aanwezig. Gemiddeld was hier 27% van de bladeren aangetast.

Op de voorlaatste bladlaag werd bij 32% van de waarnemingen bruine roest teruggevonden. Vorige week was dit nog maar bij 13% van de waarnemingen het geval.

Bij 5 waarnemingspercelen werd ook bruine roest teruggevonden op de laatste bladlaag. Dit was het geval in Zwevegem (provincie West-Vlaanderen), Koksijde (2 percelen) (provincie West-Vlaanderen), Houtave (provincie West-Vlaanderen) en Helkijn (provincie West-Vlaanderen). De mate waarin bruine roest voorkomt verschilt sterk van perceel tot perceel. Nieuwe aantastingen kwamen onder meer voor te Houtave (provincie West-Vlaanderen) op de rassen Henrik en Tobak, te Poperinge (provincie West-Vlaanderen) op het ras Cellule, te Huldenberg (provincie Vlaams-Brabant) op de rassen Cellule, Britannia en Sahara, te Kieldrecht (provincie Oost-Vlaanderen) op het ras Cellule en te Bever (provincie Vlaams-Brabant) op het ras Bergamo.

Besluit bruine roest in wintertarwe

Ook bruine roest komt niet algemeen voor maar toont grote verschillen van ras tot ras en van perceel tot perceel. Eens er bruine roest wordt vastgesteld op een perceel, is een regelmatige opvolging sterk aan te bevelen.



Bruine roest: sporenhoopjes onregelmatig verdeeld op het blad

In het LCG-Graanbericht nummer 2017.G.09 van 10 mei 2017 is voor diverse rassen wintertarwe de gevoeligheid ten aanzien van bruine roest weergegeven voor de jaren 2016, 2015 en 2014.

• **Bladluizen in wintertarwe**

Bij 73% van de waarnemingen werden deze week bladluizen teruggevonden, t.o.v. 50% vorige week. Gemiddeld was op 11% van de halmen één of meer bladluizen aanwezig, t.o.v. 8% vorige week. Bij 12 waarnemingspercelen waren kolonies aanwezig.

Besluit bladluizen in wintertarwe

De meest gevoelige periode voor schade door bladluizen is de periode vanaf het in aar komen tot het begin van de afrijping van het graan. Vooral in de periode tussen de stadia "alle aren uit" en "einde bloei" kunnen de bladluizen grote schade aanrichten.

Algemene schadedrempels waarbij een bladluisbestrijding rendabel is (percentages halmen bezet met bladluizen):

- begin aarstadium: \pm 30%
- aren 100% uit + stadium bloei: 20 tot 25%
- begin waterrijpstadium: 30 tot 35%
- begin deegrijpstadium: meer dan 35%

• **Graanhaantje en bladluizen in wintertarwe**

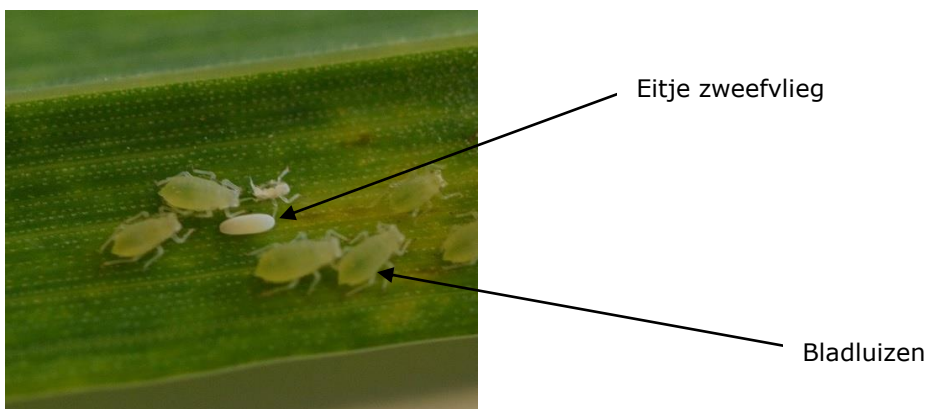
Deze waarnemingen gebeuren op een apart waarnemingsnetwerk in Vlaanderen in kader van het Vlaio la-traject "ontwikkeling van IPM-tools voor de beheersing van bladluizen en graanhaantje in de graanteelt".

De actieve periode van de volwassen graanhaantjes is achter de rug, met weinig nieuwe eitjes als gevolg. Het grootste deel van de reeds aanwezige eitjes zijn ondertussen ontloken, maar de druk van de larven is zeer beperkt. Er is geen risico op economische schade in het stadium 50% tot 100% aar uit van de tarwe op dit moment.

In zomertarwe is de dichtheid aan eitjes en larven van het graanhaantje iets hoger dan in wintertarwe, maar in vergelijking met andere jaren ook laag.

De druk van bladluizen neemt langzaam toe, maar blijft beperkt. Hier en daar wordt een bladluis in de aar waargenomen.

Ook de natuurlijke vijanden zijn aanwezig in de Vlaamse tarwepercelen. Eitjes van zweefvliegen, larven van lieveheersbeestjes en bladluismummies worden waargenomen, deze drukken de aanwezige bladluispopulatie.



Aarfusarium

Het weer is momenteel niet bevorderlijk voor aarfusarium.

Ter herinnering: **bevorderlijke factoren voor het optreden van aarfusarium**

- Klimaat: aanhoudende regen gedurende meerdere dagen of een langdurige regenachtige periode met hoge relatieve vochtigheid rond de "aardvorming – begin bloei" van de tarwe
- Voorvrucht maïs (hierbij is korrelmaïs het meest bevorderlijk) en voorvrucht tarwe
- Niet ploegen of slecht inwerken van gewas- en stoppelresten vóór de teelt van tarwe (vooral na maïs en ook na tarwe)
- Tarweras gevoelig voor aarfusarium (zie Tabel op blz. 7)

Het ideale tijdstip voor behandelen is 3 dagen vóór tot 3 dagen na de infectie; in de praktijk komt dit overeen met een behandeling juist vóór de bloei.

Indien de "aarbehandeling" op bepaalde percelen uitgevoerd werd vóór het aarstadium (met andere woorden vóór het optimale tijdstip om aarfusarium te bestrijden) kan er in situaties met risico voor aarfusarium, juist vóór de bloei een behandeling uitgevoerd worden met:

- fungiciden op basis van prothioconazool en tebuconazool:
Prosaro 1 l/ha (prothioconazool 125 g/ha + tebuconazool 125 g/ha)
- of fungiciden op basis van metconazool:
Caramba 1 l/ha (metconazool 60 g/ha)
of Sirena 1 l/ha (metconazool 60 g/ha)
- of fungiciden op basis van tebuconazool:
Tebucur 250 EW 1 l/ha (tebuconazool 250 g/ha)
of Ampera 1,5 l/ha (tebuconazool 199,5 g/ha + prochloraz 400,5 g/ha)
of Soleil 1,2 l/ha (tebuconazool 128,4 g/l + bromuconazool 200,4 g/l)

Fungiciden op basis van prothioconazool zijn werkzaam tegen de *Fusarium* groep én *Microdochium nivale*.

Fungiciden op basis van metconazool en tebuconazool zijn enkel werkzaam tegen de *Fusarium* groep.

VOLGEND BERICHT: 8 juni 2017

De LCG-Graanberichten worden per mail verstuurd op datum van het bericht en kunnen tevens geraadpleegd worden op de LCG-website (www.lcg.be) vanaf deze datum.

De LCG-publicatie "Granen Oogst 2016" is raadpleegbaar op de LCG-website (www.lcg.be/granen/brochure/).

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

De LCG-Graanberichten komen tot stand door medewerking van volgende partners van het LCG-Vlaanderen:

- de Vlaamse overheid, Departement Landbouw en Visserij, Afdeling voorlichting, doelgroepenbeleid, kwaliteit plant, Team Voorlichting Granen, te Gent en Leuven
- Inagro vzw, afdeling Akkerbouw, te Rumbeke-Beitem
- de Bodemkundige Dienst van België, te Leuven-Heverlee
- Universiteit Gent, faculteit Bio-ingenieurswetenschappen, vakgroep toegepaste biowetenschappen, te Gent
- vzw PIBO Campus en het Provinciaal Instituut voor Biotechnisch Onderwijs (PIBO), te Tongeren
- het Vrij Technisch Instituut, Land- en Tuinbouw, te Poperinge
- het Land- en Tuinbouwcentrum Waasland (LTCW), Biotechnische & Sport, te Sint-Niklaas

Tabel: Landbouwcentrum Granen Vlaanderen.
Gevoeligheid voor aarfusarium en DON van wintertarwe rassen ¹.

Gevoelig	Matig gevoelig	Matig tolerant	Tolerant
Alsace	Azzerti	Altigo	Akteur
Anthus	Belcast	Altos	Apache
Caphorn	Biscay	Armada	Carenius
Gedser	Cellule	Atomic	Evina
Lexus	Challenger	Avatar	Henrik
Lithium	Deben	Benchmark	KWS Smart
Mosaic	Dekan	Bergamo	Melkior
Nemocart	Edgar	Bodecor	Omart
Oakley	Einstein	Britannia	RGT Reform
Robigus	Evasion	Celebration	Winnetou
Rosario	Expert	Centenaire	Zohra
Tobak	Florett	Contender	
Toisondor	Forum	Corvus	
Tuscan	Graham	Elixer	
	Homeros	Faustus	
	Horatio	Folklor	
	Hyperion	Fructidor	
	Istabraq	Hattrick	
	JB Asano	Hourra	
	JB Diego	Impression	
	Katart	Inspiration	
	KWS Siskin	Intro	
	Linus	Julius	
	Manager	Kaspart	
	Mulan	Koreli	
	Ozon	Lear	
	Pepidor	Limes	
	Premio	Lincoln	
	Razzano	Lion	
	Rollex	Louisart	
	Scor	Matrix	
	Selekt	Mentor	
	Smuggler	Ortop	
	SW Tataros	Patrel	
	Terroir	Popeye	
	Vivant	Profilus	
	Waldorf	Pulsar	
		Radius	
		RGT Sacramento	
		Rubisko	
		Sahara	
		Spirit	
		Tabasco	
		Tulsa	
		Unicum	
		Valdo	
		Vasco	

¹ Enkel rassen die 2 jaar werden getest in speciaal daartoe aangelegde proeven zijn opgenomen

TARWESTENGELGALMUG IN GRANEN IN ZWAARDERE GRONDEN: EILEG ZEER BEPERKT (bericht 5)

Om de evolutie van de tarwestengelgalmug op te volgen werden er door Inagro, afdeling Akkerbouw (Rumbeke-Beitem) gele vangbakken geplaatst op percelen granen in de zwaardere gronden in de kustpolder, die een risico bieden voor aantasting door de tarwestengelgalmug. **De waarnemingen worden uitgevoerd op gewas zonder insecticidebehandeling.**

➤ Situatie waarnemingsvelden kustpolder

Overzicht van de meerdaagse tellingen in de periode 25 april tot 30 mei 2017.

Locatie	23 mei – 30 mei			16 mei – 22 mei		9 mei – 15 mei		4 mei – 8 mei		25 april – 3 mei	
	gewasstadium	aantal muggen	eileg	aantal muggen	eileg	aantal muggen	eileg	aantal muggen	eileg	aantal muggen	eileg
WINTERTARWE											
Meetkerke	aarzwellig net zichtbaar	17	zeer weinig	geen	zeer sporadisch	geen	geen	geen	geen	geen	zeer sporadisch
Oudenburg (perceel 1)	aar 100% uit	1	geen	geen	geen	geen	geen	geen	zeer sporadisch	geen	zeer sporadisch
Oudenburg (perceel 2)	aar 90-95% uit	1	zeer sporadisch	geen	geen	geen	geen	geen	zeer sporadisch	2	geen
WINTERGERST											
Leffinge		2	zeer sporadisch	2	zeer sporadisch	1	zeer sporadisch	1	geen	geen	geen
Veurne		geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen

Gevangen tarwestengelgalmuggen

Er werden op 1 waarnemingsveld 17 muggen gevangen, wat een toename betekent t.o.v. vorige week. Op de overige waarnemingsvelden werden er (zoals de voorgaande weken) nagenoeg geen tarwestengelgalmuggen gevangen.

Eileg

De eileg was (zoals de voorgaande weken) zeer beperkt.

➤ ***Advies***

Tot op 30 mei was de eileg van de tarwestengelgalmug zeer beperkt. Op basis van de huidige waarnemingen zijn specifieke behandelingen tegen de tarwestengelgalmug in de volgende dagen normalerwijze niet nodig.

De muggen komen pas te voorschijn vooral na wat regen en bij weinig wind en zachter weer. Wanneer het weer bevorderlijk wordt voor de vluchten van de tarwestengelgalmug (zachter weer met weinig wind) wordt er in percelen met veel granen in de vruchtwisseling tijdens de laatste jaren, geadviseerd de eileg goed op te volgen. **Indien gemakkelijk eileg gevonden wordt, kan een insecticidebehandeling een positieve impact verwezelijken.** Eens de vluchten van de tarwestengelgalmug in deze velden begonnen zijn, is het belangrijk het begin van de eiafzetting niet te missen, en de verdere eiafzetting op te volgen tot het einde van de eiafleg.

VOLGEND BERICHT: Dit bericht was meteen het laatste voor wat betreft de tarwestengelgalmug dit seizoen.