

TARWESTENGEALMUG IN GRANEN IN ZWAARDERE GRONDEN: EILEG OPVOLGEN OP RISICOPERCELEN (bericht 2)

Om de evolutie van de tarwestengelalmug 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 tarwestengelalmug. **De waarnemingen worden uitgevoerd op gewas zonder insecticidebehandeling.**

➤ **Situatie waarnemingsvelden kustpolder**

Overzicht van de meerdaagse tellingen in de periode 23 april tot 15 mei 2018 in wintertarwe.

Locatie	8 mei – 15 mei			3 mei – 7 mei		25 april – 2 mei	
	gewasstadium	aantal muggen	eileg	aantal muggen	eileg	aantal muggen	eileg
Blankenberge	laatste blad	geen	geen	geen	geen	geen waarnemingen	
Meetkerke (perceel 1)	laatste blad bijna volledig uit	3	geen	geen	zeer sporadisch	geen	geen
Meetkerke (perceel 2)	laatste blad	8	redelijk gemakkelijk te vinden	5	sporadisch	geen	geen
Oudenburg	laatste blad redelijk ver uit	1	zeer sporadisch	1	zeer sporadisch	geen	geen

Gevangen tarwestengelalmuggen

Op 3 van de 4 waarnemingsvelden werden afgelopen week tarwestengelalmuggen gevangen, doch nog steeds zeer beperkt.

Eileg

Op 1 van de 4 waarnemingsvelden werd er afgelopen week echter redelijk gemakkelijk eileg vastgesteld, dat is een toename ten opzichte van vorige week. Wanneer de eileg nog verder zal toenemen, zal een behandeling op dit perceel aan de orde zijn.

➤ **Advies**

In velden die in het verleden een belangrijke aantasting door de tarwestengelalmug gekend hebben, worden uit voorzorg de bladeren van de granen best gecontroleerd op de aanwezigheid van eileg. **Indien gemakkelijk eileg gevonden wordt, kan een insecticidebehandeling een positieve impact verwezelijken.**

Herinneren we eraan dat de muggen pas te voorschijn komen vooral na wat regen en bij weinig wind en zachter weer. Het is belangrijk het begin van de eiafzetting niet te missen, en de verdere eiafzetting op te volgen tot het einde van de eiafleg.

➤ **Info tarwestengelalmug**

Zie LCG-website (www.lcg.be) "[Tarwestengelalmug in zwaardere gronden](#)".

- Levenswijze van de tarwestengelalmug
- Optreden en cultuurtechnische aanpak van de tarwestengelalmug
- Historiek van het optreden van de tarwestengelalmug
- Opsporen van de tarwestengelalmug in het veld
- Chemische bestrijding van de tarwestengelalmug tijdens de teelt van granen
- Meldpunt tarwestengelalmug

VOLGEND BERICHT: 24 mei 2018

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.

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 Beleidscoördinatie en Omgeving, Praktijkadvies Granen

- De LCG-Graanberichten komen tot stand door medewerking van volgende partners van het LCG-Vlaanderen:
- de Vlaamse overheid, Departement Landbouw en Visserij, Afdeling Beleidscoördinatie en Omgeving, 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 plant en gewas, 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