

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

Graanbericht Nr. 2020.G.19, 29 september 2020

Toestand eileg smalle graanvlieg najaar 2020

D. Wittouck ¹ en M. De Proft ²

Tijdens de voorlaatste week van augustus worden er jaarlijks in regio's welke een risico bieden voor aantasting door de smalle graanvlieg in granen, bodemstalen genomen in percelen suikerbieten (referentie dekgewas die het gunstigst is voor de eileg) om de eileg van de smalle graanvlieg na te gaan. Vervolgens worden de eitellingen uitgevoerd door het CRA-W, Unité Protection des Plantes et Ecotoxicologie te Gembloux.

Op basis van de eileg op referentievelden in deze regio's, wordt bepaald of er al of niet een risico bestaat in deze regio's voor het optreden van schade veroorzaakt door de smalle graanvlieg in granen. Er dient benadrukt te worden dat het geheel van staalnames toelaat een **inschatting** te maken **van het niveau van eileg op regio-schaal** en geen besluiten te trekken op basis van individuele perceelsresultaten.

Niet enkel **tarwe**, doch ook **gerst (zomergerst)**, **triticale** en **spelt** kunnen aangetast worden door de smalle graanvlieg.

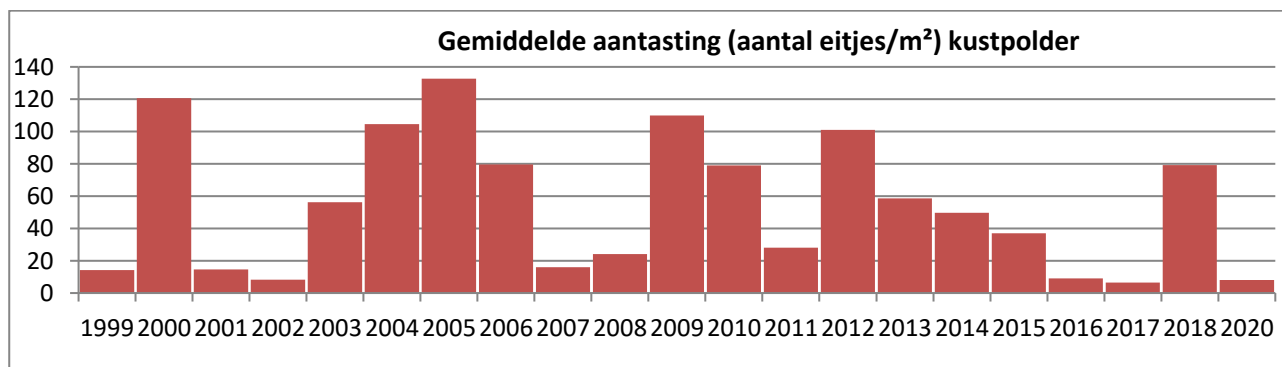
➤ **Situatie kustpolder**

In de kustpolder werden er door het LCG in de voorlaatste week van augustus jl. bodemstalen genomen in 24 percelen met voorvrucht suikerbieten (niet geoogst).

In tegenstelling tot najaar 2018, ligt het niveau van eileg dit najaar 2020 extreem laag. De gemiddelde eileg bedraagt dit najaar in de kustpolder slechts 8 eitjes/m² (tegenover 79 eitjes/m² in 2018, 6 eitjes/m² in 2017, 9 eitjes/m² in 2016, 37 eitjes in 2015, 50 eitjes in 2014, 59 eitjes in 2013 en 101 eitjes in 2012).

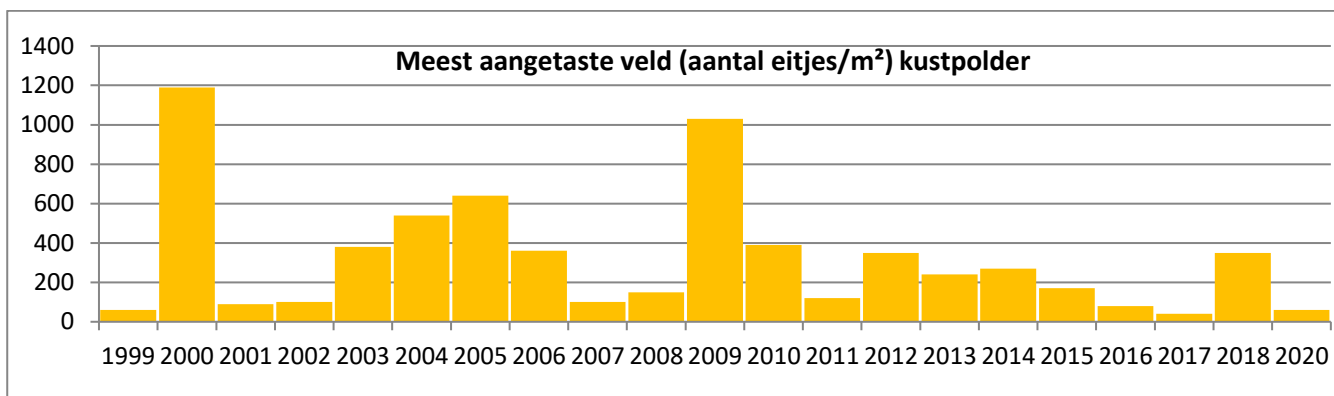
De eileg varieert, naar gelang het perceel van 0 tot maximaal slechts 60 eitjes per m² (tegenover 0 tot 350 eitjes in 2018, 0 tot 40 eitjes in 2017, 0 tot 80 eitjes in 2016, 0 tot 170 eitjes in 2015, 0 tot 270 eitjes in 2014, 0 tot 240 eitjes in 2013 en 0 tot 350 eitjes in 2012).

Kustpolder	Eitjes/m ²		Eitjes/m ²		Eitjes/m ²
Alveringem	0	Nieuwpoort	10	Schore	0
Veurne	0	Nieuwpoort (Ramskapelle)	1	Middelkerke	0
Veurne	0	Nieuwpoort (Sint-Joris)	60	Leffinge	0
Veurne	0	Nieuwpoort (Sint-Joris)	0	Zevekote	0
Veurne	20	Pervijze	0	Houtave	0
Veurne (Avekapelle)	20	Diksmuide	10	Knokke-Heist	0
Koksijde	0	Diksmuide (Keiem)	0	Knokke-Heist	60
Koksijde	10	Slijpe	0	Knokke-Heist	0



¹ Inagro vzw, afdeling Akkerbouw, Rumbeke-Beitem

² Unité Protection des Plantes et Ecotoxicologie, CRA-W Gembloux



➤ **Situatie Eeklose polder en Wase polder**

Er werden door het LCG eveneens staalnames uitgevoerd in de Eeklose polder (4 staalnames) en in de Wase polder (6 staalnames). De eileg varieerde er van 0 tot maximaal slechts 40 eitjes/m², doch het betreft hier slechts een zeer beperkt aantal staalnames.

Eeklose polder	Eitjes/m ²
Waterland-Oudeman	10
Watervliet	0
Kaprijke	0
Eeklo	0

Wase polder	Eitjes/m ²
Doel	0
Kieldrecht	0
Kieldrecht	0
Kieldrecht	0
Kieldrecht	1
Verrebroek	40

BESLUIT TOESTAND EILEG SMALLE GRAANVLIEG KUSTPOLDER, EEKLOSE POLDER EN WASE POLDER NAJAAR 2020

Het niveau van eileg dit najaar ligt extreem laag en impliceert dat er globaal genomen weinig tot geen risico is op aantasting door de smalle graanvlieg.

➤ **Situatie smalle graanvlieg in Wallonië**

Op basis van de eileg in het waarnemingsnetwerk in Wallonië is ook daar het niveau van eileg extreem laag, en moeten er geen specifieke voorzorgsmaatregelen genomen worden. (Bron: CePiCOP – Actualité - Céréales 15 september 2020)

Op de LCG-website (www.lcg.be) is algemene info raadpleegbaar omtrent [de smalle graanvlieg](#).

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, Team Voorlichting