

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

Graanbericht Nr. 2020.G.13, 10 juni 2020

Toestand wintergranen 8-9 juni 2020

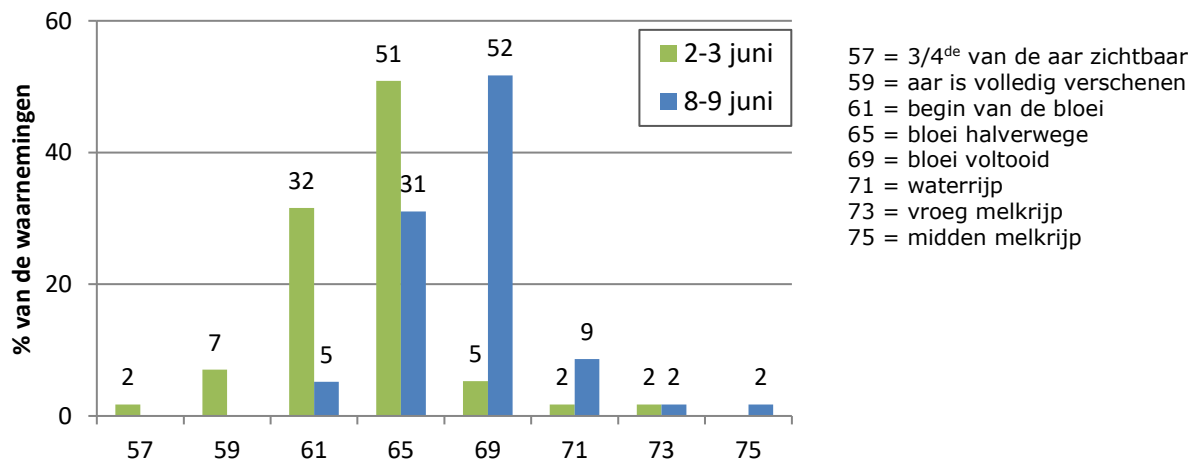
Deze week werden op 23 waarnemingspercelen (proefpercelen en praktijkvelden) waarnemingen uitgevoerd in de **wintertarwe** op onbehandeld gewas.

Geëvalueerde rassen:

Chevignon	Gedser	KWS Dorset	KWS Smart	Safari	Skyscraper	Sahara	Extase
Henrik	Gleam	Imposanto	Bergamo	Bennington	Campesino	Sacramento	

Ontwikkelingsstadium wintertarwe

De meerderheid van de wintertarwe (83%) bevindt zich tussen het stadium "halverwege bloei" of "einde bloei". 5% van de wintertarwe heeft dit stadium nog niet bereikt.



SAMENVATTING WINTERTARWE

Bladluizen werden teruggevonden bij 78% van de percelen. Gemiddeld was op 7% van de halmen één of meer bladluizen aanwezig met een grote variatie tussen de percelen (2,5% tot 40%). Bij 3 percelen werd de schadedrempel bereikt. 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 schade aanrichten.

Schadedrempels waarbij een bladluisbestrijding rendabel is (percentages halmen bezet met bladluizen)

(Bron: Bodemkundige Dienst van België):

- aren 100% uit + stadium bloei: 20 tot 25%
- begin waterrijpstadium: 30 tot 35%
- begin deegrijpstadium: meer dan 35%
- deegrijpstadium: meer dan 50%

Graanhaantjes. Op alle waarnemingspercelen lag het aantal larven per halm ver onder de schadedrempel. De schadedrempel bedraagt 1,5 larven per halm vanaf het stadium "aar volledig uit".

Insectenbestrijding in wintertarwe:

- [bestrijding van bladluizen](#)
- [bestrijding van graanhaantjes](#)

Een overzicht van alle erkende insecticiden in wintertarwe is raadpleegbaar op [Inagro's gewasbeschermingsapp](#).

VOLGEND BERICHT: Dit bericht was meteen het laatste voor wat de ziekte- en insectendruk betreft dit seizoen.

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

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*
- *Praktijkpunt Landbouw Vlaams-Brabant te Herent*