

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

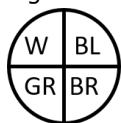
Graanbericht Nr. 2022.G.08, 25 mei 2022

Toestand wintergranen 23 en 24 mei 2022

De locaties van de waarnemingspercelen en de waargenomen bladziekten zijn weergegeven op volgende kaart (**klik op de kaart voor meer info**):



Legende:



W = witziekte
BL = bladvlekkenziekte
GR = gele roest
BR = bruine roest

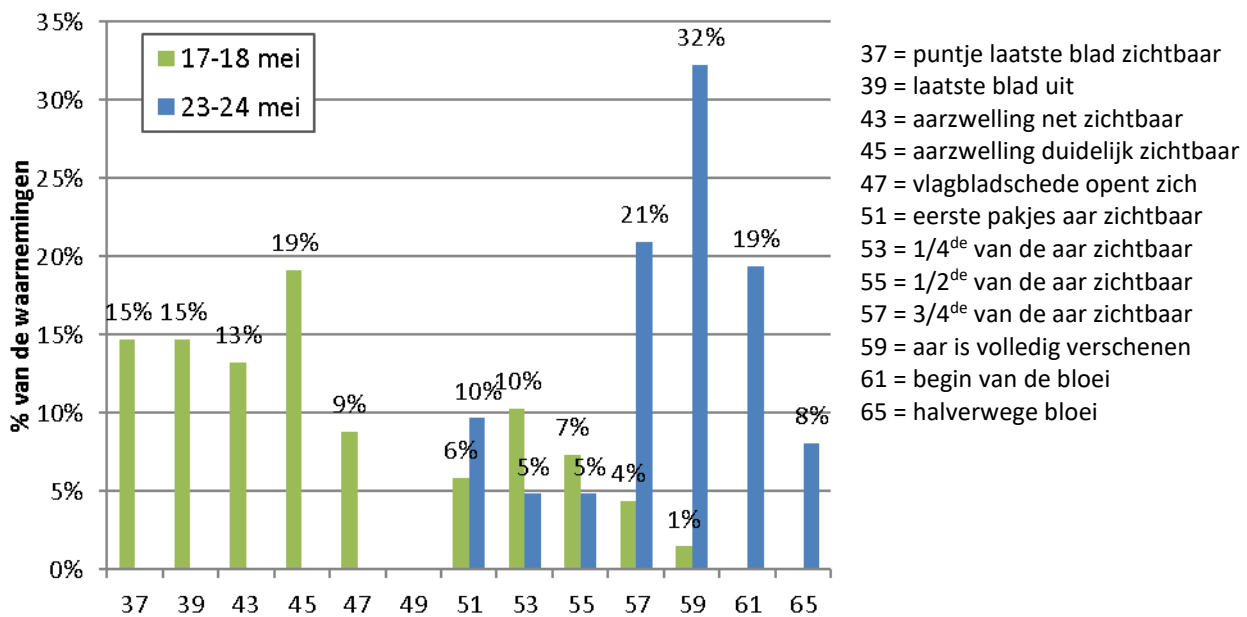
Groen = ziekte niet aanwezig; **oranje**; ziekte aanwezig maar behandelingsdrempel nog niet bereikt; **rood** = behandelingsdrempel bereikt

Geëvalueerde rassen:

Campesino	Gedser	Johnson	KWS Extase	KWS Smart	SY Insector	Gleam
SU Ecusson	KWS Donovan	LG Skyscraper	Bergamo	Chevignon	Mochus	KWS Keitum
Complice						

Ontwikkelingsstadium wintertarwe

De meerderheid van de wintertarwe (59%) bevindt zich in het stadium "aar volledig verschenen" tot "halverwege bloei".



SAMENVATTING: VOET- EN BLADZIEKTEN IN WINTERTARWE

Gele roest breidde afgelopen week opnieuw verder uit. Gevoelige rassen moeten dus nog altijd goed worden opgevolgd.

Bruine roest werd deze week ook teruggevonden bij verschillende waarnemingspercelen. Bij de meeste percelen was de aantasting beperkt maar bij enkele percelen werd de behandelingsdrempel reeds bereikt.

Bladseptoria blijft aanwezig maar bij de meeste percelen blijft de aantasting voorlopig beperkt. Wanneer bladvlekkenziekte voorkomt op het voorlaatste en vooral laatste blad kan een behandeling wel nodig zijn.

Witziekte breidde de voorbije week weinig uit en blijft vooral onderaan in het gewas aanwezig.

Vanaf het verschijnen van de aar moeten ook de **bladluizen** goed worden opgevolgd. Vooral in de periode tussen de stadia "alle aren uit" en "einde bloei" kunnen de bladluizen grote schade aanrichten. Voorlopig werd bij de behandelingsdrempel nog maar bij één perceel bereikt.

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

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

VOLGEND BERICHT: 1 juni 2022

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 Duurzame Landbouwontwikkeling Granen

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

- de Vlaamse overheid, Departement Landbouw en Visserij, Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling Granen*
- 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*
- Praktijkpunt Landbouw Vlaams-Brabant vzw*