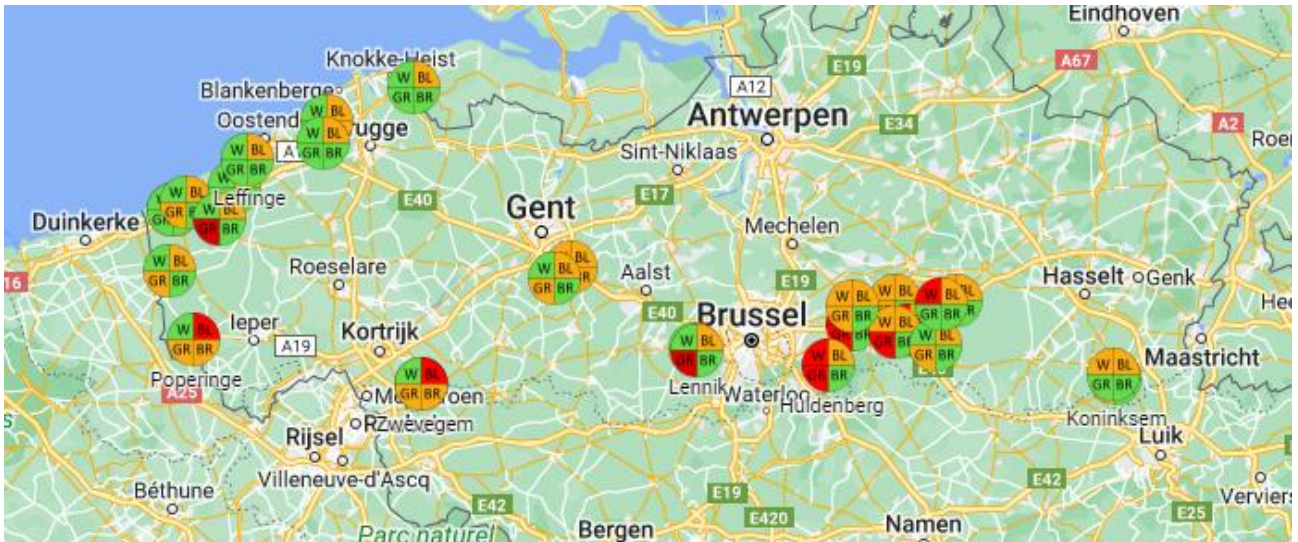


Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

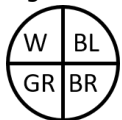
Graanbericht Nr. 2023.G.07, 4 mei 2023

Toestand wintergranen 2 en 3 mei 2023

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

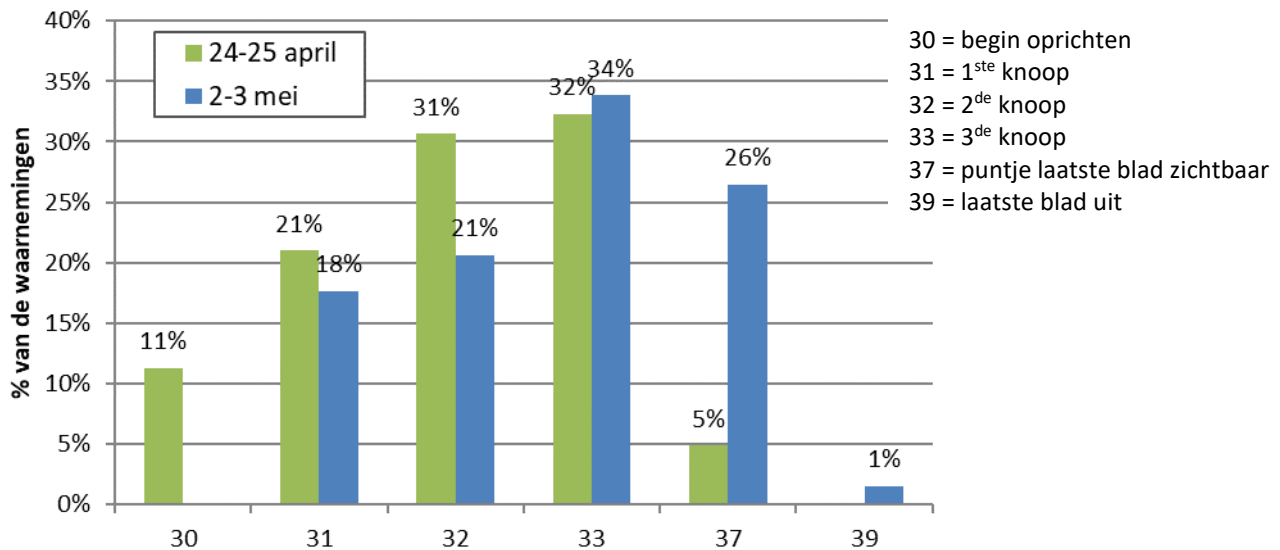
Groen = ziekte niet aanwezig; **oranje**; ziekte aanwezig maar behandelingsdrempel nog niet bereikt; **rood** = behandelingsdrempel bereikt

Geëvalueerde rassen:

Campesino	Debian	Gleam	Johnson	KWS Donovan	LG Skyscraper	Providence
RGT	Ultim	LG Spotlight	Geluck	KWS Extase	Champion	Chevignon
Sacramento	SU Ecusson	KWS Keitum	Crossway			
KWS Smart						

Ontwikkelingsstadium wintertarwe

Bij ongeveer 60% van de waarnemingspercelen bevindt de tarwe zich in het stadium "3^{de} knoop" tot "puntje laatste blad zichtbaar". Ongeveer 40% van de tarwe bevindt zich nog in het stadium "1^{ste} knoop" tot "2^{de} knoop".



SAMENVATTING: VOET- EN BLADZIEKTEN IN WINTERTARWE

Gele roest breidde de voorbije week uit en komt op meer percelen voor. Bij enkele percelen werd de behandelingsdrempel bereikt. Het is dus belangrijk om percelen te controleren, zeker de gevoeliger rassen.

Witziekte blijft aanwezig maar breidde weinig uit. In het huidige stadium is het belangrijk om een eventuele uitbereiding naar de bovenste bladeren goed op te volgen.

Bladseptoria breidde verder uit. Bij 2 percelen werd de behandelingsdrempel (net) bereikt, bij de meeste percelen is er nog geen behandeling nodig.

Bruine roest werd bij enkele percelen waargenomen. Bij zeer gevoelige rassen kan een behandeling al nodig zijn. Deze worden dus best goed opgevolgd. Bij minder gevoelige rassen is een behandeling momenteel nog niet nodig.

VOLGEND BERICHT: 10 mei 2023

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