

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

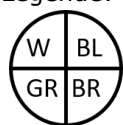
Graanbericht Nr. 2023.G.08, 10 mei 2023

Toestand wintergranen 8 en 9 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

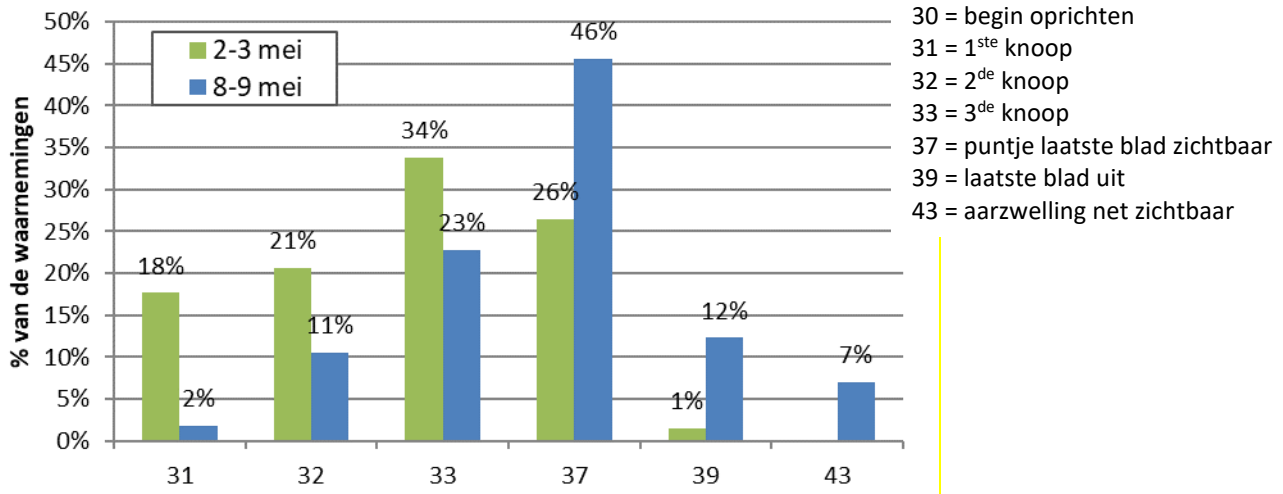
Groen = ziekte niet aanwezig; **oranje**; ziekte aanwezig maar behandelingsdrempel nog niet bereikt; **rood** = behandelingsdrempel bereikt

Geëvalueerde rassen:

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

Ontwikkelingsstadium wintertarwe

Bij de meerderheid (46%) van de tarwepercelen bevindt de tarwe zich in het stadium "laatste blad zichtbaar". Bij ongeveer 20% van de tarwe is het laatste blad al volledig ontrold. Bij ongeveer 1/3^{de} van de percelen is stadium "laatste blad zichtbaar" nog niet bereikt.



SAMENVATTING: VOET- EN BLADZIEKTEN IN WINTERTARWE

Gele roest breidde – voornamelijk bij de gevoelige rassen – verder uit. Een behandeling kan hier nodig zijn dus het blijft belangrijk om percelen te controleren.

Bladseptoria breidde ook opnieuw uit. Bij enkele percelen werd de behandelingsdrempel bereikt. Met de vele regen deze week is nog een verdere uitbreiding te verwachten. In het huidige stadium is het belangrijk dat het definitieve voorlaatste en zeker laatste blad vrij blijft van bladvlekken.

Witziekte blijft aanwezig maar breidde in de meeste gevallen slecht in beperkte mate verder uit de voorbije week.

Bruine roest kan bij zeer gevoelige rassen al aanwezig zijn in die mate dat een behandeling nodig is. Bij minder gevoelige rassen is er nog weinig bruine roest waargenomen en is een behandeling momenteel nog niet nodig.

VOLGEND BERICHT: 17 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