

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

Graanbericht Nr. 2023.G.09, 17 mei 2023

Toestand wintergranen 15 en 16 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

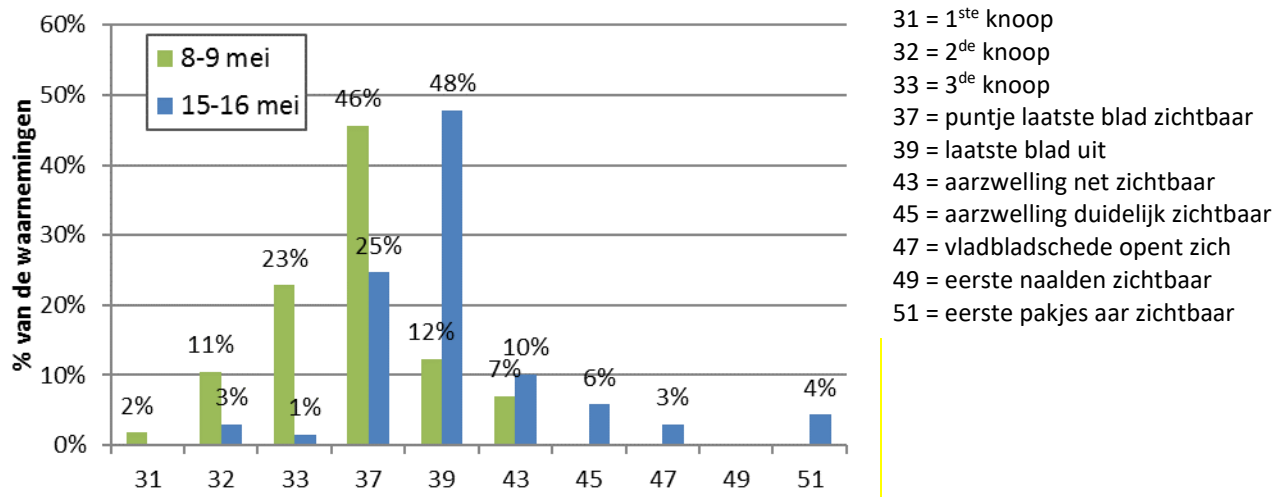
Groen = ziekte niet aanwezig; **oranje**; ziekte aanwezig maar behandelingsdrempel nog niet bereikt; **rood** = behandelingsdrempel bereikt

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 de meerderheid (48%) van de tarwepercelen bevindt de tarwe zich in het stadium "laatste blad volledig ontrold". 29% van de tarwe heeft dit stadium nog niet bereikt terwijl 23% van de tarwe zich al in het stadium "aanzwelling net zichtbaar" tot "eerste pakjes van de aar zichtbaar" bevindt.



SAMENVATTING: VOET- EN BLADZIEKTEN IN WINTERTARWE

Gele roest komt meer voor. Voornamelijk bij de gevoelige rassen is het belangrijk om percelen te controleren indien dit nog niet gebeurd is.

Bladseptoria breidde als gevolg van de regen de voorbije week verder uit. Een behandeling kan hier nodig zijn. 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 komt meer voor deze week. Bij (zeer) gevoelige rassen zien we opnieuw een uitbreiding en kan een behandeling nodig zijn.

VOLGEND BERICHT: 24 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