

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

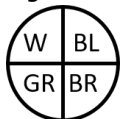
Graanbericht Nr. 2022.G.06, 11 mei 2022

Toestand wintergranen 9 en 10 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 = bladplekkenziekte
GR = gele roest
BR = bruine roest

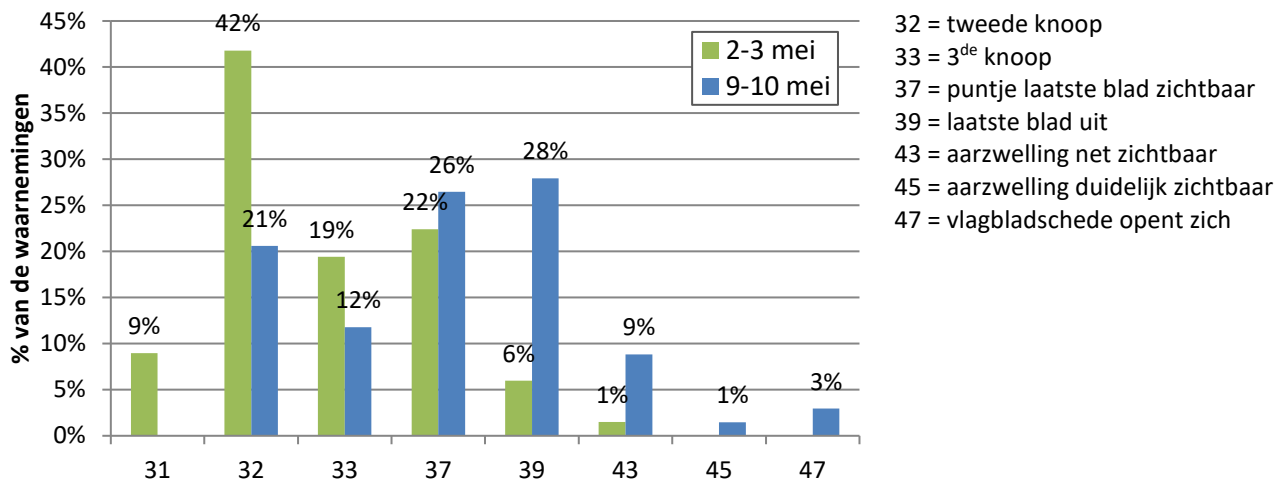
Groen = ziekte niet aanwezig; **oranje**; ziekte aanwezig maar behandelingsdrempel nog niet bereikt; **rood** = behandelingsdrempel bereikt

Geëvalueerde rassen:

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

Ontwikkelingsstadium wintertarwe

38% van de wintertarwe bevindt zich deze week in het stadium "3^{de} knoop" of "puntje laatste blad zichtbaar". 28% van de wintertarwe heeft het stadium "laatste blad volledig ontrold" al bereikt.



SAMENVATTING: VOET- EN BLADZIEKTEN IN WINTERTARWE

Gele roest breidde afgelopen week nog licht uit, vooral bij percelen waar al veel gele roest aanwezig was. Hoge temperaturen (>25°C) remmen de ontwikkeling van gele roest af. Gevoelige rassen die niet behandeld werden worden best wel nog opgevolgd.

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

Bladseptoria breidde verder uit en komt op meer percelen voor maar bij de waarnemingspercelen is de behandelingsdrempel nog nergens bereikt.

Bruine roest werd nog nergens in belangrijke mate waargenomen en wordt de komende weken verder opgevolgd.

VOLGEND BERICHT: 18 mei 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 Landbouwwontwikkeling 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 Landbouwwontwikkeling 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*