

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

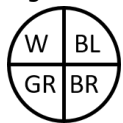
Graanbericht Nr. 2023.G.06, 26 april 2023

Toestand wintergranen 24 en 25 april 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 = bladplekkenziekte
GR = gele roest
BR = bruine roest

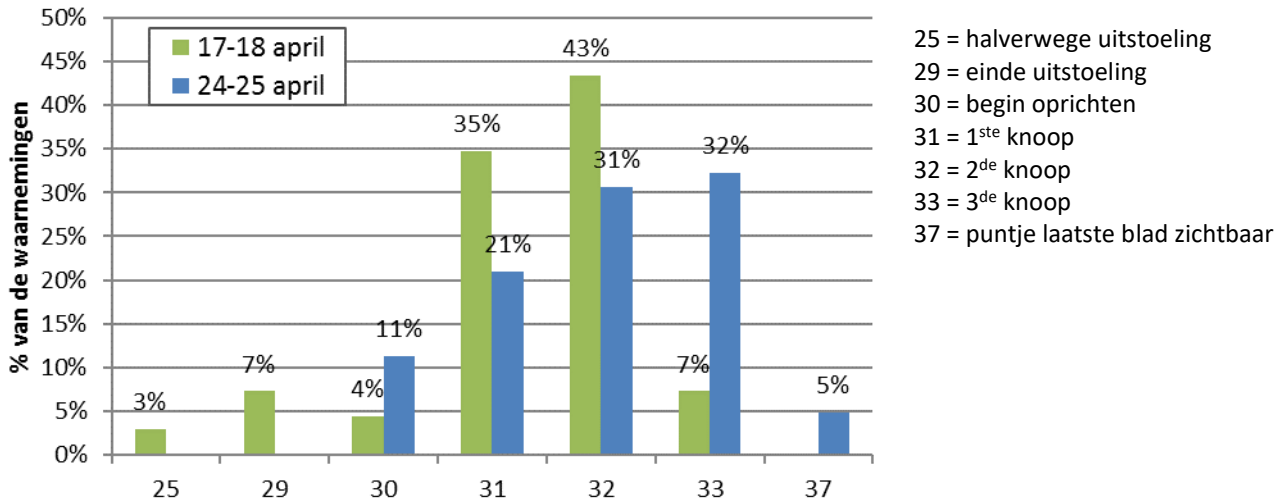
Groen = ziekte niet aanwezig; **oranje**; ziekte aanwezig maar behandelingsdrempel nog niet bereikt; **rood** = behandelingsdrempel bereikt

Geëvalueerde rassen:

Campesino	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 2/3^{de} van de waarnemingspercelen bevindt de tarwe zich deze week in het stadium "2^{de} knoop" tot "3^{de} knoop". Bij ongeveer 1/3^{de} van de waarnemingspercelen is het stadium 2^{de} knoop nog niet bereikt.



SAMENVATTING: VOET- EN BLADZIEKTEN IN WINTERTARWE

Gele roest breidde de voorbije week weinig uit. Bij minder gevoelige rassen is een behandeling doorgaans nog steeds niet nodig. Gevoelige rassen moeten goed worden opgevolgd, hier kan een behandeling wel nodig zijn.

Witziekte komt in het binnenland vaak voor en breidde ook wat verder uit. Bij enkele percelen werd de behandelingsdrempel reeds bereikt dus waar witziekte aanwezig is moet dit goed worden opgevolgd. Vooral in drogere en wat warmere (15-20°C) periodes bestaat het risico op een sterke uitbreiding.

Bladseptoria breidde opnieuw uit maar bij de waarnemingspercelen werd de behandelingsdrempel voorlopig nog nergens bereikt.

Bruine roest werd bij enkele percelen in beperkte mate waargenomen maar hier is een behandeling voorlopig niet nodig.

VOLGEND BERICHT: 3 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