

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

Graanbericht Nr. 2021.G.08, 28 april 2021

Toestand wintergranen 26-27 april 2021

Deze week werden op 25 waarnemingspercelen (proefpercelen en praktijkvelden) waarnemingen uitgevoerd in de **wintertarwe** op onbehandeld gewas. 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

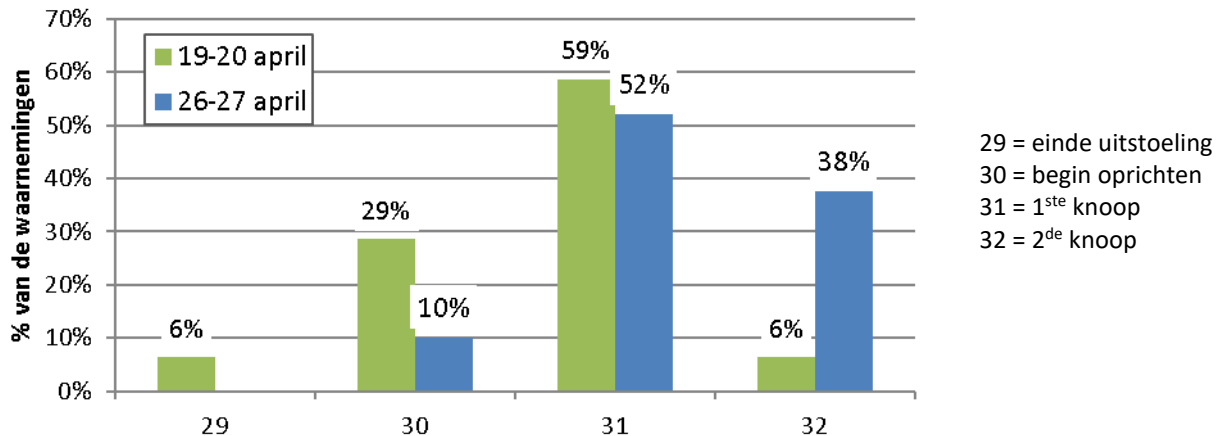
Rood = behandelingsdrempel bereikt

Geëvalueerde rassen:

Campesino	Gedser	Johnson	KWS Extase	KWS Smart	LG Skyscraper	Moschus
RGT Gravity	LG Imposanto	Bergamo	Anapolis	Chevignon	Sahara	RGT Reform

Ontwikkelingsstadium wintertarwe

Ongeveer de helft van de wintertarwe bevindt zich op dit moment in het stadium "1^{ste} knoop". 38% van de tarwe heeft het stadium "2^{de} knoop" al bereikt. 10% van de tarwe heeft het stadium "1^{ste} knoop" nog niet bereikt.



SAMENVATTING: VOET- EN BLADZIEKTEN IN WINTERTARWE

Gele roest werd waargenomen bij 7 van de 25 waarnemingspercelen. Bij de meeste percelen blijft de aantasting beperkt en breidde gele roest de voorbij week niet verder uit. Het blijft echter belangrijk om gevoelige rassen goed op te volgen.

Bladseptoria is op bijna alle waarnemingspercelen aanwezig, maar nog niet in die mate dat er behandeld moet worden gezien het groeistadium van de wintertarwe. Dit moet de komende weken wel verder worden opgevolgd.

Oogvlekkenziekte werd op 1 perceel in zeer beperkte mate waargenomen. Na stadium "tweede knoop" is een behandeling nog weinig efficiënt.

Meeldauw werd op 2 percelen waargenomen. Hier was de aantasting voorlopig zeer beperkt.

Bruine roest werd afgelopen week nergens waargenomen.

VOLGEND BERICHT: 5 mei 2021

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 Beleidscoördinatie en Omgeving

De LCG-Graanberichten komen tot stand door medewerking van volgende partners van het LCG-Vlaanderen:

- de Vlaamse overheid, Departement Landbouw en Visserij, Afdeling Beleidscoördinatie en Omgeving, te Gent en Leuven
- Inagro vzw, afdeling Akkerbouw, te Rumbeke-Beitem
- de Bodemkundige Dienst van België, te Leuven-Heverlee
- Universiteit Gent, faculteit Bio-ingenieurswetenschappen, vakgroep plant en gewas, 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