

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

Graanbericht Nr. 2021.G.10, 12 mei 2021

Toestand wintergranen 10-11 mei 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

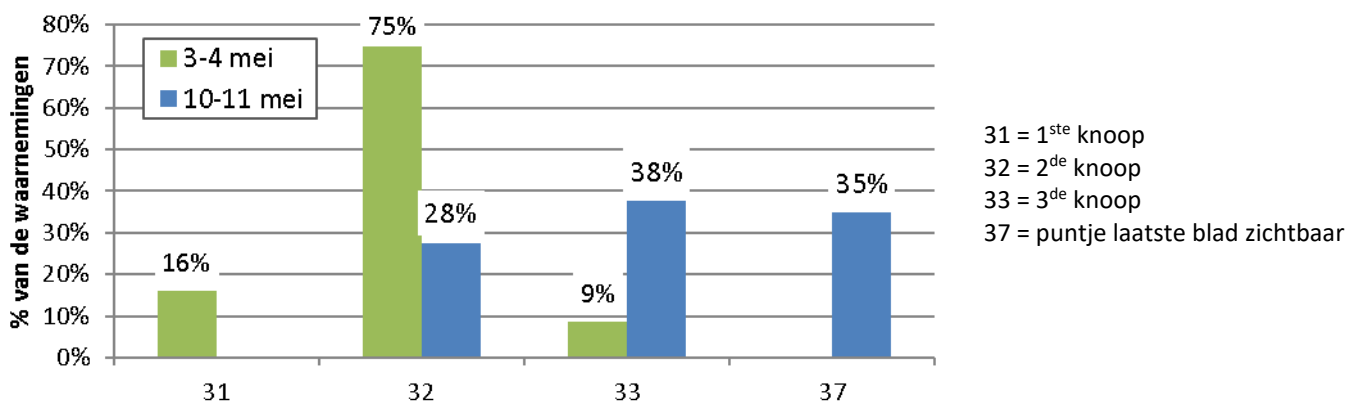
Rood = behandelingsdrempel bereikt

Geëvalueerde rassen:

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

Ontwikkelingsstadium wintertarwe

De meerderheid van de wintertarwe bevindt zich op dit moment in het stadium "3^{de} knoop" (38% van de percelen) of "puntje laatste blad zichtbaar" (35% van de percelen). 28% van de tarwe bevindt zich nog in het stadium "2^{de} knoop".



SAMENVATTING: BLADZIEKTEN IN WINTERTARWE

Gele roest breidde de afgelopen week verder uit en werd waargenomen bij 11 van de 25 waarnemingspercelen. Bij 7 percelen werd de behandeldingsdrempel bereikt, voornamelijk bij de gevoelige rassen. Aangezien ook de komende week de weersomstandigheden gunstig blijven voor gele roest, worden gevoelige rassen waar nog geen behandeling werd uitgevoerd best goed opgevolgd.

Bladseptoria is op bijna alle waarnemingspercelen aanwezig. Bij 2 percelen werd deze week de behandeldingsdrempel bereikt. Aangezien de meerderheid van de tarwe het stadium "derde knoop" of "puntje laatste blad zichtbaar" heeft bereikt moet dit goed worden opgevolgd. Wanneer in deze ontwikkelingsstadia het voorlaatste en voornamelijk het laatste blad bladvlekken vertoont kan een behandeling noodzakelijk zijn.

Meeldauw werd waargenomen bij 3 percelen. Hier blijft de aantasting voorlopig beperkt.

Bruine roest werd afgelopen week nergens waargenomen.

VOLGEND BERICHT: 19 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