

## Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

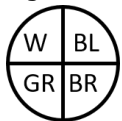
Graanbericht Nr. 2021.G.09, 5 mei 2021

### Toestand wintergranen 3-4 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

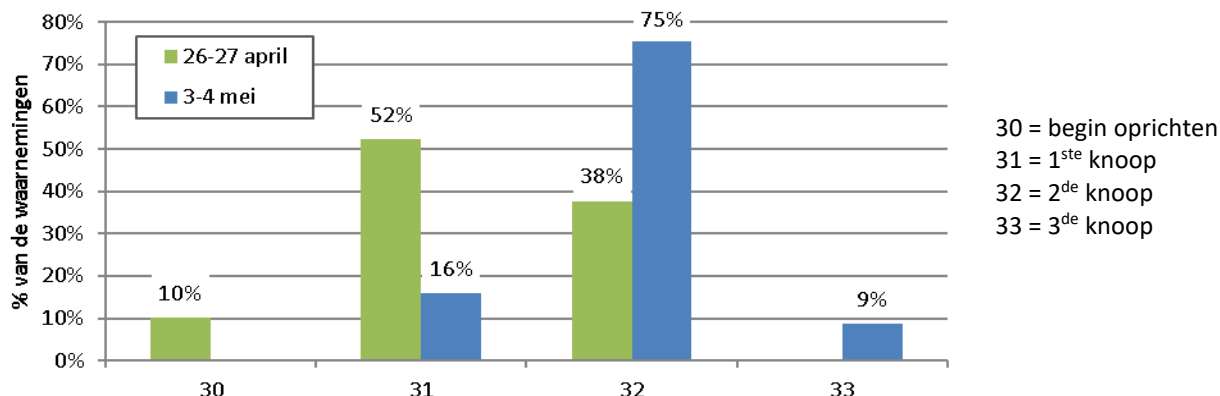
**Rood** = behandelingsdrempel bereikt

Geëvalueerde rassen:

<b>Campesino</b>	<b>Gedser</b>	<b>Johnson</b>	<b>KWS Extase</b>	<b>KWS Smart</b>	<b>LG Skyscraper</b>	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 "2<sup>de</sup> knoop". 9% van de tarwe heeft het stadium "3<sup>de</sup> knoop" al bereikt. 16% van de tarwe heeft het stadium "2<sup>de</sup> knoop" nog niet bereikt.



## SAMENVATTING: VOET- EN BLADZIEKTEN IN WINTERTARWE

**Gele roest** werd afgelopen week waargenomen bij 8 van de 25 waarnemingspercelen. Bij de meeste percelen was de aantasting beperkt, bij 2 percelen is de behandelingsdrempel bereikt. Gevoelige rassen worden best goed opgevolgd nu de temperatuur en neerslag toenemen.

**Bladseptoria** is op bijna alle waarnemingspercelen aanwezig, maar nog niet in die mate dat er behandeld moet worden. Dit moet wel verder worden opgevolgd nu de neerslag toeneemt.

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

**Meeldauw** werd opnieuw waargenomen bij 2 percelen. Hier blijft de aantasting voorlopig zeer beperkt.

**Bruine roest** werd afgelopen week nergens waargenomen.

**VOLGEND BERICHT:** 12 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 Rumeke-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