

## Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

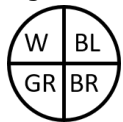
Graanbericht Nr. 2020.G.05, 22 april 2020

### Toestand wintergranen 20-21 april 2020

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

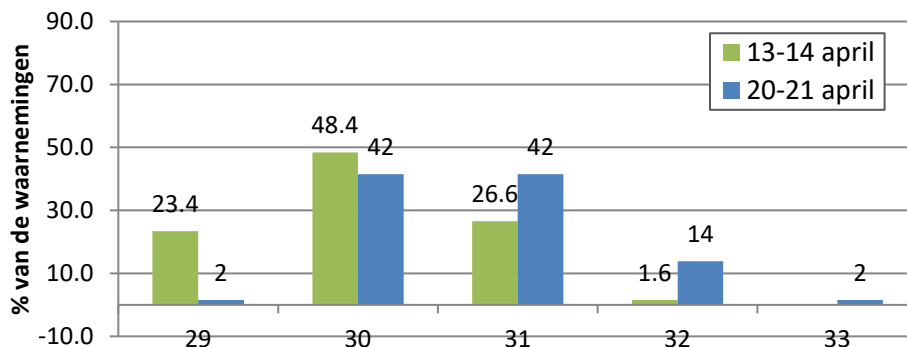
**Rood** = behandelingsdrempel bereikt

Geëvalueerde rassen:

<b>Chevignon</b>	<b>Gedser</b>	<b>KWS Dorset</b>	<b>KWS Smart</b>	<b>Safari</b>	<b>Skyscraper</b>	Sahara	Extase
Henrik	Gleam	Imposanto	Bergamo	Bennington	Campesino	Sacramento	

#### Ontwikkelingsstadium wintertarwe

De meerderheid van de wintertarwe bevindt zich in het stadium "begin oprichten" en "eerste knoop". 14% van wintertarwe heeft het stadium 2de knoop al bereikt. Een kleine minderheid van de wintertarwe (2%) bevindt zich in stadium "einde uitstoeiing" of "3de knoop".



29 = einde uitstoeiing  
30 = begin oprichten  
31 = 1ste knoop  
32 = 2de knoop  
33 = 3de knoop

## SAMENVATTING: VOET- EN BLADZIEKTEN IN WINTERTARWE

**Gele roest** werd vorige week al op verschillende percelen waargenomen. Gevoelige rassen werden best gecontroleerd want hier kon in functie van de graad van aantasting een vroege behandeling noodzakelijk zijn. Afgelopen week werd op sommige locaties een lichte uitbreiding van de gele roest vastgesteld, dit moet de komende weken zeker goed verder worden opgevolgd.

**Bladseptoria** is op verschillende waarnemingspercelen aanwezig maar blijft voornamelijk onderaan het gewas en lijkt niet verder uit te breiden. Gezien de graad van aantasting en het groeistadium van de wintertarwe is er voorlopig nog geen behandeling noodzakelijk.

**Oogvlekkenziekte** werd slecht op 1 perceel in zeer beperkte mate waargenomen. Na stadium 2de knoop is een behandeling hier nog weinig efficiënt.

**Meeldauw en bruine roest** werden nog nergens waargenomen en zullen de komende weken verder worden opgevolgd

**VOLGEND BERICHT:** 29 april 2020

---

*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*