

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

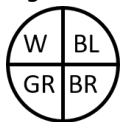
Graanbericht Nr. 2022.G.07, 20 april 2022

Toestand wintergranen 19 april 2022

Deze week werden op 27 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

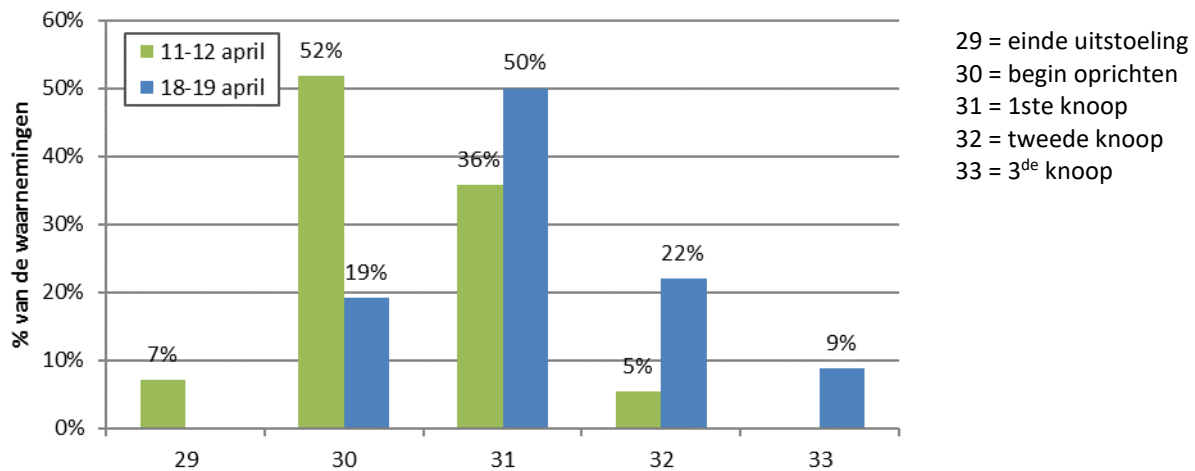
Groen = ziekte niet aanwezig; **oranje**; ziekte aanwezig maar behandelingsdrempel nog niet bereikt; **rood** = behandelingsdrempel bereikt

Geëvalueerde rassen:

Campesino	Gedser	Johnson	KWS Extase	KWS Smart	SY Insitor	Gleam
SU Ecusson	KWS Donovan	LG Skyscraper	Bergamo	Chevignon	Mochus	KWS Keitum
Complice						

Ontwikkelingsstadium wintertarwe

De helft van de wintertarwe bevindt zich op dit moment in het stadium "1^{ste} knoop". 22% van de wintertarwe heeft het stadium "2^{de} knoop" al bereikt. 19% bevindt zich nog in het stadium "begin oprichten".



SAMENVATTING: VOET- EN BLADZIEKTEN IN WINTERTARWE

Gele roest breidde verder uit en werd bij ongeveer 60% van de percelen waargenomen. Bij 11 percelen (voornamelijk bij gevoeligere rassen) werd de behandelingsdrempel bereikt. Controleer dus tijdig je percelen, zeker de gevoelige rassen!

De gevoeligheid van verschillende rassen voor gele roest kan je terugvinden op de website van LCG via deze [link](#), of via de [rasfiches](#).

Witziekte vonden we deze week ook terug bij 30 % van de percelen. Bij enkele percelen waar vorige week in zeer beperkte mate witziekte werd waargenomen, breidde de aantasting de afgelopen week sterk uit. Bij twee percelen werd de schadedrempel reeds bereikt. Aangezien de weeromstandigheden ook de komende week gunstig zijn voor een verdere uitbreiding van witziekte, moet dit goed worden opgevolgd. Zeker percelen met gevoeligere rassen worden best gecontroleerd!

Bladseptoria is op verschillende waarnemingspercelen aanwezig maar nog niet in die mate dat er behandeld moet worden. Dit moet de komende weken wel verder worden opgevolgd.

Oogvlekkenziekte werd nergens waargenomen.

Bruine roest werd nog nergens waargenomen en wordt de komende weken opgevolgd.

VOLGEND BERICHT: 27 april 2022

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 Landbouwwontwikkeling 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 Landbouwwontwikkeling 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*