

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

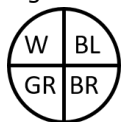
Graanbericht Nr. 2020.G.08, 6 mei 2020

Toestand wintergranen 4-5 mei 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

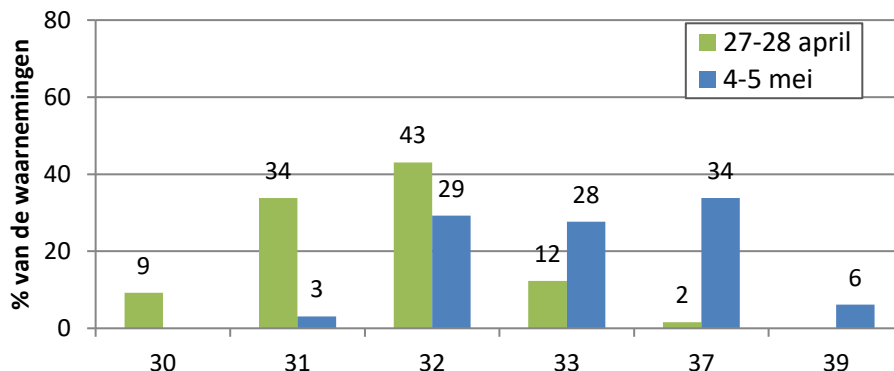
Rood = behandelingsdrempel bereikt

Geëvalueerde rassen:

Chevignon	Gedser	KWS Dorset	KWS Smart	Safari	Skyscraper	Sahara	Extase
Henrik	Gleam	Imosanto	Bergamo	Bennington	Campesino	Sacramento	

Ontwikkelingsstadium wintertarwe

De meerderheid van de wintertarwe bevindt zich in het stadium "3^{de} knoop" en stadium "puntje laatste blad zichtbaar". 29% van wintertarwe bevindt zich nog in stadium "2^{de} knoop". Een minderheid van de wintertarwe bevindt zich in het stadium "laatste blad volledig ontrold" al bereikt.



30 = begin oprichten
31 = 1ste knoop
32 = 2de knoop
33 = 3de knoop
37 = puntje laatste blad zichtbaar
39 = laatste blad volledig ontrold

SAMENVATTING: BLADZIEKTEN IN WINTERTARWE

Gele roest breidde afgelopen week verder uit. Op verschillende waarnemingspercelen is de behandelingsdrempel bereikt. Indien er de komende dagen nog geen T1 behandeling voorzien is, worden percelen met gevoelige rassen best gecontroleerd.

Bladvlekkenziekte is afgelopen week op de meeste percelen niet uitgebreid naar de bovenste bladlagen zodat de behandelingsdrempel op geen van de waarnemingspercelen werd bereikt.

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

Ziektegevoeligheid van wintertarwerassen:

- [Ziektegevoeligheid van wintertarwerassen](#)
- [Rasfiches wintertarwe](#) op de LCG-website (www.lcg.be)

Ziektebestrijding in wintertarwe:

- [schema's met één, twee, drie behandelingen](#)
- [bladbehandeling](#): - tijdstip p. 40 t.e.m. p. 43
- fungiciden p. 44 t.e.m. p. 52
- [aarbehandeling](#): tijdstip en fungiciden p. 53 t.e.m. p. 58

Intrekking van de toelatingen van middelen op basis van chloorthalonil:

[gebruik is toegelaten tot 20 mei 2020.](#)

Intrekking van de toelatingen van producten op basis van epoxiconazool:

[gebruik is toegelaten tot 31 oktober 2020.](#)

Een overzicht van alle erkende fungiciden in wintertarwe is raadpleegbaar op

[Inagro's gewasbeschermingsapp.](#)

Alle teelttechnische informatie in verband met wintergranen is te vinden op de LCG-website (www.lcg.be) onder de rubriek "Granen", met onder meer rassen, teeltinfo (halmversteving, ziektebestrijding, insectenbestrijding, bemesting, enz.), erkende gewasbeschermingsmiddelen, waarschuwingmodellen, herkennen van ziekten, plagen en nuttige insecten, en nog andere info.

VOLGEND BERICHT: 13 mei 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 Beleidscoördinatie en Omgeving, Team Voorlichting

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 te Herent