

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

Graanbericht Nr. 2015.G.06, 20 maart 2015

GELE ROEST IN WINTERTARWE, TRITICALE EN SPELT: WAAKZAAMHEID OP DE GEVOELIGSTE RASSEN

Deze week werden er in een aantal LCG-rassenproeven wintertarwe, triticale en spelt waarnemingen uitgevoerd specifiek op gele roest.

Een overzicht van de waarnemingen op gele roest:

- **Provincie West-Vlaanderen**

- *Rassenproeven wintertarwe*

- Kustpolder (waarnemingen uitgevoerd op de rassen Amalia, Anapolis, Atomic, Avatar, Benchmark, Bergamo, Britannia, Cellule, Elixer, Faustus, Forum, Gedser, Grapeli, Henrik, JB Diego, Kundera, KWS Ozon, Lithium, Mentor, RGT Reform, Rubisko, Sahara, Terroir, Tobak)

Koksijde, zaai 17 oktober 2014, volle uitstoeling: geen gele roest

Houtave, zaai 10 oktober 2014, volle uitstoeling: geen gele roest

- Poperinge (waarnemingen uitgevoerd op de rassen Anapolis, Atomic, Avatar, Benchmark, Bergamo, Britannia, Cellule, Faustus, Forum, Gedser, Henrik, JB Diego, KWS Ozon, Lithium, Lyrik, Matheo, Mentor, RGT Reform, Rubisko, Sahara, Terroir, Tobak): geen gele roest

- Zwevegem (Sint-Denijs), zaai 18 oktober 2014, volle uitstoeling (waarnemingen uitgevoerd op de rassen Anapolis, Atomic, Avatar, Benchmark, Bergamo, Britannia, Cellule, Elixer, Faustus, Forum, Gedser, Grapeli, Henrik, Intro, JB Diego, Kundera, KWS Ozon, Lithium, Mentor, RGT Reform, Rubisko, Sahara, Terroir, Tobak): geen gele roest

- *Rassenproeven spelt (waarnemingen uitgevoerd op de rassen Cosmos, Ebners rotkorn, Epanis, Zollernspelz, Zurcher oberlander rotkorn)*

- Koksijde, zaai 17 oktober 2014, volle uitstoeling

Cosmos: beginnende haardvorming van gele roest op de onderste (= oudste) bladeren

Ebners rotkorn: sporadisch gele roest
overige rassen: geen gele roest

- Zuienkerke, zaai 18 oktober 2014, volle uitstoeling

Cosmos: beginnende haardvorming van gele roest op de onderste (= oudste) bladeren



Spelt Zuienkerke: ras Cosmos



Spelt Zuienkerke: ras Cosmos

Ebners rotkorn: zeer sporadisch gele roest
overige rassen: geen gele roest

- Zwevegem (Sint-Denijs), zaai 18 oktober 2014, volle tot einde uitstoeling
Cosmos: sporadisch gele roest
overige rassen: geen gele roest

→ Het is nog af te wachten hoe de waargenomen gele roestaantasting op de spelt op de drie vermelde proeflocaties zal evolueren bij de verdere gewasgroei.

Provincie Oost-Vlaanderen

- *Rassenproeven wintertarwe*
 - Wase polder (Beveren): geen gele roest
 - Geraardsbergen (Nieuwenhove) (waarnemingen uitgevoerd op de rassen Anapolis, Atomic, Avatar, Bergamo, Britannia, Cellule, Elixer, Faustus, Forum, Gedser, Henrik, JB Diego, KWS Ozon, Lithium, Intro, Mentor, RGT Reform, Rubisko, Sahara, Tobak): geen gele roest
- *Rassenproef triticale*
 - Wase polder (Kieldrecht)
Gele roest werd vastgesteld bij volgende rassen: Exagone, Kaulos, KWS Fido, Orval, Remico, Sequenz, Silverado.
Begin haardvorming van gele roest werd vastgesteld bij het ras Kaulos.

Provincie Vlaams-Brabant

- *Rassenproef wintertarwe*
 - Huldenberg (waarnemingen uitgevoerd op de rassen Anapolis, Atomic, Avatar, Bergamo, Britannia, Cellule, Elixer, Faustus, Forum, Gedser, Henrik, JB Diego, KWS Ozon, Lithium, Intro, Mentor, RGT Reform, Rubisko, Sahara, Tobak): geen gele roest

Situatie Wallonië

In de wintertarwe is gele roest waargenomen maar in mindere mate dan vorig jaar. (Bron: CADCO – Actualité-céréales 10 mars 2015)

Er wordt aanbevolen om zeker de gevoeligste rassen voor gele roest zowel in wintertarwe, triticale als spelt goed op te volgen in het veld.

Voor de rasgevoeligheid ten aanzien van gele roest zie de LCG-publicatie Granen Oogst 2014 op de website van het LCG www.lcg.be: wintertarwe op blz. 95 en 96, triticale op blz. 134.

In geval van een zeer vroege aantasting (vóór het stadium "eerste knoop"), dient op perceelsniveau beslist te worden of een al of niet een zeer vroege gele roestbehandeling dient uitgevoerd te worden in functie van rasgevoeligheid (gevoelige rassen), gewasstadium en ziektedruk (bedreigende gele roestdruk).

Dit voorjaar 2015 (net als in het voorjaar 2014) kwamen de eerste meldingen van gele roest heel vroeg. In dit verband werd er door de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu op 13 maart 2015 een uitzonderlijke en tijdelijke toelating verleend voor het vroeg gebruik (vroeger dan het normaal erkende gewasstadium) van een aantal fungiciden op basis van triazolen (epoxiconazool, prothioconazool, cyproconazool, metconazool of tebuconazool) tegen gele roest in granen waar een behandeling dit rechtvaardigt (erkenning tot 11 juli 2015). Zie persbericht in bijlage. Het betreft de fungiciden:

Rubrik	Opus	Osiris	Tifex	Tarcza 250 EW
Input Pro	Opus Plus	Alto Extra	Mystic	Prosaro
Horizon EW	Tebusip	Caramba	Riza	Proline

Omtrent de bestrijding van gele roest, zie de LCG-publicatie Granen Oogst 2014 (blz. 99 + 102) op de website van het LCG www.lcg.be

De LCG-Graanberichten worden per mail en per post verstuurd op datum van het bericht en kunnen tevens geraadpleegd worden op de LCG-website (www.lcg.be) vanaf deze datum.

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 Rumbke-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
- het Land- en Tuinbouwcultuur Waasland (LTCW), Biotechnische & Sport, te Sint-Niklaas

PERSBERICHT

Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Directoraat-Generaal Dier, Plant en Voeding
Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Meststoffen

Producten op basis van epoxyconazool, prothioconazool, cyproconazool, metconazool of tebuconazool toegelaten tegen gele roest in granen

De Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu deelt mee dat de middelen RUBRIC (9738P/B), INPUT PRO (9446P/B), HORIZON EW (8354P/B), OPUS (8472P/B), OPUS PLUS (9908P/B), TEBUSIP (9766P/B), OSIRIS (9888P/B), ALTO EXTRA (9062P/B), CARAMBA (8883P/B), TIFEX (10348P/B), MYSTIC (9748P/B), RIZA (9470P/B), TARCZA 250 EW (10236P/B), PROSARO (9515P/B) en PROLINE (9805P/B) toegelaten zijn voor een vroeg gebruik tegen gele roest, en dit tot 11/07/2015.

De toelatingen werden verleend in toepassing van artikel 53 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen. Dit artikel laat toe een toelating te verlenen in bijzondere omstandigheden. Dit geldt enkel voor een beperkt en gecontroleerd gebruik, en indien de plantaardige productie door onvoorziene, op geen enkele andere manier te bestrijden gevaren wordt bedreigd. Zonder een vroeg toe te passen product tegen gele roest zou de teelt van granen in het gedrang kunnen komen.

Toegelaten producten

RUBRIC (9738P/B)
INPUT PRO (9446P/B)
HORIZON EW (8354P/B)
OPUS (8472P/B)
OPUS PLUS (9908P/B)
TEBUSIP (9766P/B)
OSIRIS (9888P/B)
ALTO EXTRA (9062P/B)
CARAMBA (8883P/B)
TIFEX (10348P/B)
MYSTIC (9748P/B)
RIZA (9470P/B)
TARCZA 250 EW (10236P/B)
PROSARO (9515P/B)
PROLINE (9805P/B)