

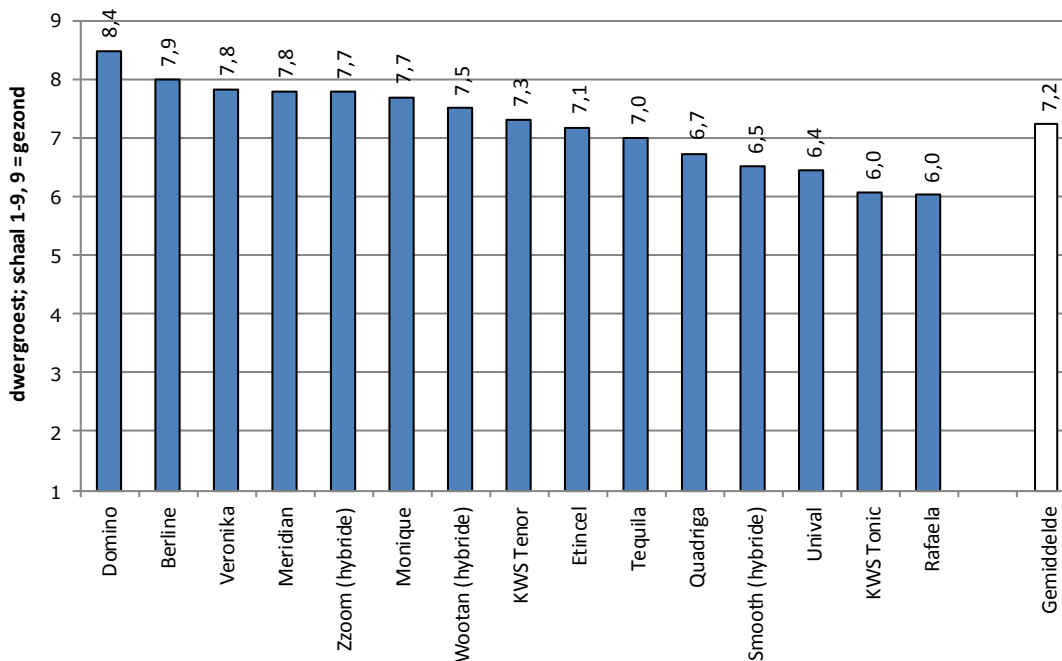
Landbouwcentrum Granen Vlaanderen (LCG) vzw

Graanbericht Nr. 2017.G.04, 5 april 2017

Toestand wintergranen 3-4 april 2017

1. WINTERGERST

In functie van ras en zaaidatum bevindt de wintergerst zich momenteel in het stadium "1^e tot 2^e knoop". Op bepaalde percelen en gevoelige rassen is er momenteel een belangrijke druk van dwergroest. Het is belangrijk de ziektedruk (dwergroest, netvlekkenziekte, bladvlekkenziekte, meeldauw) op de percelen wintergerst op te volgen en indien nodig een ziektebestrijding uit te voeren (in het stadium "1^e-2^e knoop").



Grafiek: Landbouwcentrum Granen Vlaanderen. Rassenproeven zesrijige wintergerst 2016. Gevoeligheid voor dwergroest, rangschikking van de rassen naar toenemende gevoeligheid.

Minst gevoelig: Domino

Meest gevoelig: KWS Tonic en Rafaela, en verder ook Unival en Smooth (hybride)

2. WINTERTARWE

Het merendeel van de percelen wintertarwe bevindt zich momenteel rondom het stadium "aar 1 cm". Bepaalde rassen bevinden zich pas in het stadium "einde uitstoeing".

In de rassenproeven wintertarwe (met telkens +/- 24 rassen) werd bij de waarnemingen op 3 en 4 april nog geen gele roest vastgesteld:

- in West-Vlaanderen: kustpolder (Houtave en Koksijde) en Zwevegem – Sint-Denijs
- in Oost-Vlaanderen: Nieuwenhove
- in Vlaams-Brabant: Huldenberg

3. SPELT

In de rassenproeven spelt met vier rassen aangelegd in de kustpolder (Zuienkerke) en in Vlaams-Brabant (Huldenberg) werd er enkel te Huldenberg in het ras Cosmos een haard van gele roest waargenomen.



Spelt, ras Cosmos Huldenberg 3 april 2017

VOLGEND BERICHT: 12 april 2017

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 Voorlichting

De LCG-Granaanberichten komen tot stand door medewerking van volgende partners van het LCG-Vlaanderen:

- *de Vlaamse overheid, Departement Landbouw en Visserij, Afdeling voorlichting, doelgroepenbeleid, kwaliteit plant, Team Voorlichting Granen, 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 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 Tuinbouwcentrum Waasland (LTCW), Biotechnische & Sport, te Sint-Niklaas*