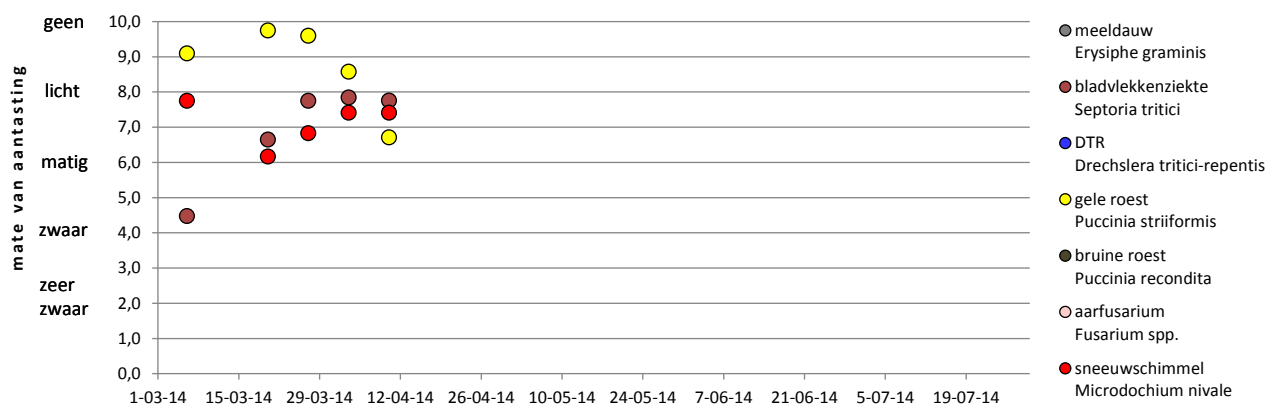
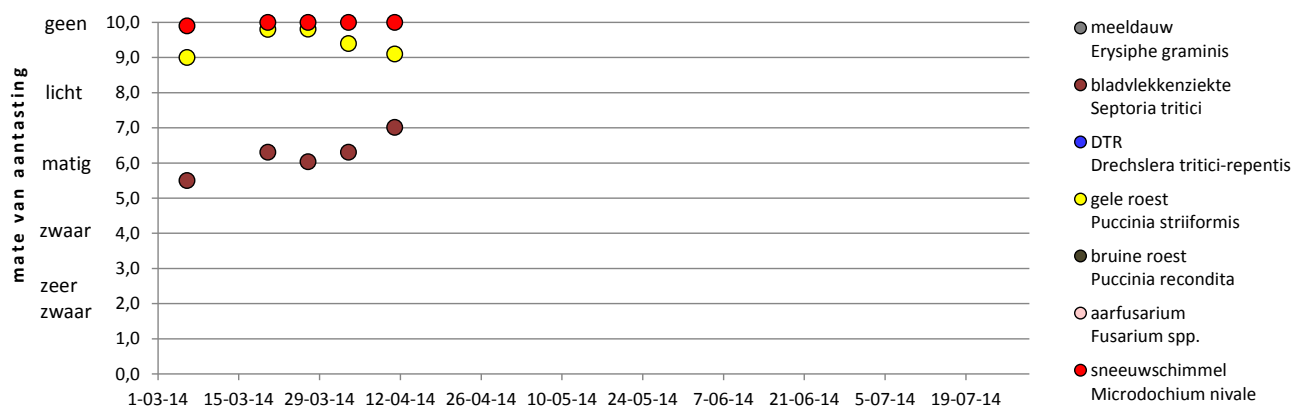


De graanziektebarometer is een weergave van het verloop van aantasting van de meest voorkomende ziekten in wintertarwe gedurende het groeiseizoen. De aantastingen worden wekelijks bepaald op de proefboerderijen Ebelsheerd (EH) en Kollumerwaard (KW).

Proefboerderij Ebelsheerd

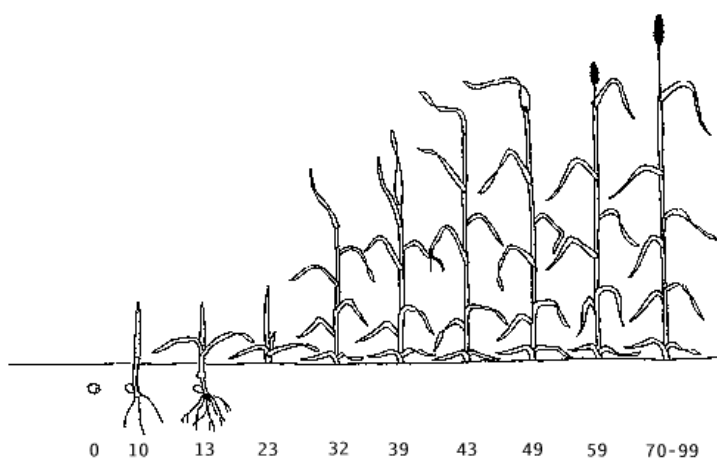


Proefboerderij Kollumerwaard



Toelichting

De waarnemingen zijn gedaan in een reeks rassen met verschil in resistentieniveau. De cijfers zijn afkomstig van de meest recente Rassenbulletins of, bij het ontbreken van informatie ervan, uit andere veldproeven. De waarnemingen zijn gedaan in een gewas waarin geen ziektebestrijding heeft plaatsgevonden.



Week 15

De druk van gele roest is op beide locaties verder toegenomen. Hierbij moet de kanttekening gemaakt worden dat de aantasting in minder gevoelige rassen beïnvloed kan worden door gevoelige rassen. Dit beeld kan zodoende afwijken van wat in de praktijk gezien wordt.

Op Kollumerwaard is de aantasting van septoria iets afgenomen. Door het iets wisselvalliger weertype bestaat de kans dat deze de komende tijd wel weer iets gaat toenemen.

Voor meer informatie over dit bericht kunt u terecht bij Wouter Otter (otter@spna.nl) of Jaap van 't Westeinde (westeinde@spna.nl). Wilt u ook de graanziektebarometer per e-mail ontvangen, stuur dan een bericht naar otter@spna.nl. Overname van bovenstaande informatie is alleen toegestaan met bronvermelding.

De graanziektebarometer is mogelijk gemaakt door een bijdrage van het Risicofonds voor de Graanhandel.

Hieronder zijn de resultaten van de meest recente waarnemingen weergegeven. Een 10 geeft aan dat er van een aantasting van de betreffende ziekte geen sprake is. Hoe lager het cijfer, hoe zwaarder de aantasting.

		BBCH	meeldauw <i>Erysiphe graminis</i>	bladvlekkenziekte <i>Septoria tritici</i>	sneeuwschimmel <i>Microdochium nivale</i>	DTR <i>Drechslera tritici-repentis</i>	gele roest <i>Puccinia striiformis</i>	bruine roest <i>Puccinia recondita</i>	aarfusarium <i>Fusarium</i> spp.
EH 10-4-2014	Elixer	31	10	8,0	7,5	10	6,5	10	10
	JB Asano	32	10	8,0	8,0	10	3,0	10	10
	Kelvin	31	10	7,5	7,5	10	9,0	10	10
	Lion	31	10	8,0	8,0	10	5,0	10	10
	Tataros	31	10	7,5	6,0	10	7,5	10	10
	Tobak	31	10	7,5	7,5	10	8,0	10	10

		BBCH	meeldauw <i>Erysiphe graminis</i>	bladvlekkenziekte <i>Septoria tritici</i>	sneeuwschimmel <i>Microdochium nivale</i>	DTR <i>Drechslera tritici-repentis</i>	gele roest <i>Puccinia striiformis</i>	bruine roest <i>Puccinia recondita</i>	aarfusarium <i>Fusarium</i> spp.
KW 11-4-2014	Elixer	31	10	7,5	10	10	10	10	10
	JB Asano	32	10	6,5	10	10	6,0	10	10
	Kelvin	32	10	6,5	10	10	10	10	10
	Lion	32	10	7,5	10	10	9,0	10	10
	Tataros	31	10	7,0	10	10	10	10	10
	Tobak	32	10	7,0	10	10	9,5	10	10

Voor meer informatie over dit bericht kunt u terecht bij Wouter Otter (otter@spna.nl) of Jaap van 't Westeinde (westeinde@spna.nl). Wilt u ook de graanziektebarometer per e-mail ontvangen, stuur dan een bericht naar otter@spna.nl. Overname van bovenstaande informatie is alleen toegestaan met bronvermelding.

De graanziektebarometer is mogelijk gemaakt door een bijdrage van het Risicofonds voor de Graanhandel.