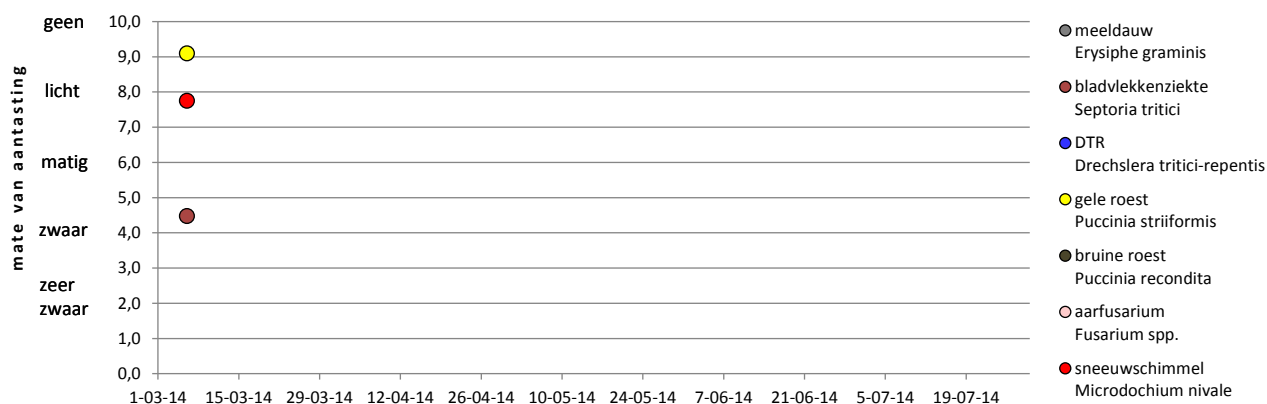
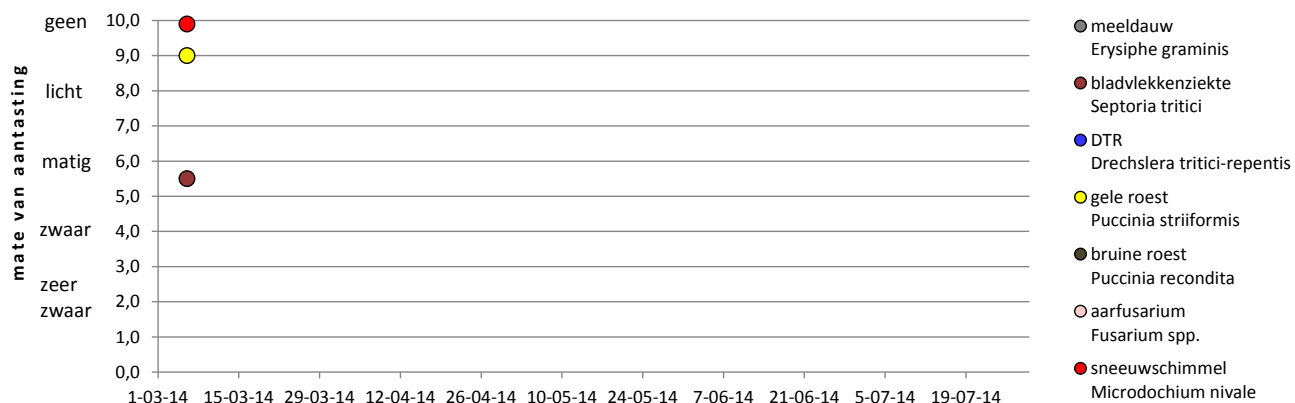


De graanziektebarometer is een weergave van het verloop van aantasting van de meest voorkomende ziekten in wintertarwe gedurende het groeiseizoen. De aantastingen worden wekelijks bepaald op de proefboerderijen Ebelsheerd (EH) en Kollumerwaard (KW).

Proefboerderij Ebelsheerd

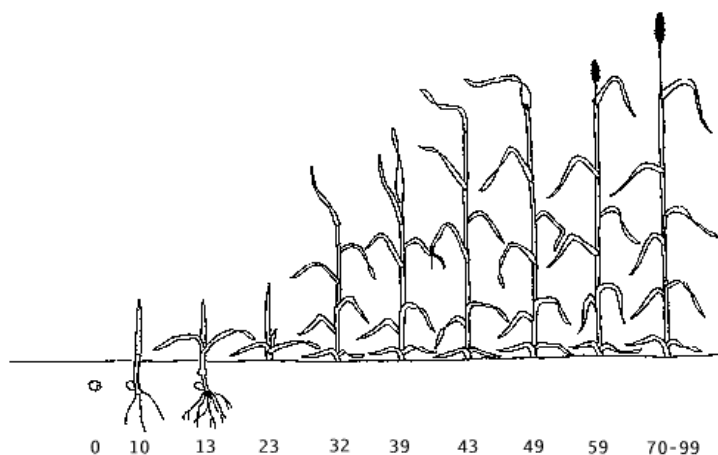


Proefboerderij Kollumerwaard



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 10

Op beide locaties is een matige tot zware aantasting van bladvlekkenziekte geconstateerd. De aantasting zit op dit moment vooral onderin en is afstervend, maar ook op jong blad zijn vlekken te zien. Behalve in Tobak, komt in alle rassen gele roest voor, vooral in Asano.

Op Ebelsheerd komt sneeuwschimmel ook in alle rassen voor. Op Kollumerwaard alleen in Asano.

Door aanhoudend mooi en droog weer zal de ziektedruk wellicht iets afnemen (ook mede door nieuwe gevormde bladlagen), maar houd verdachte percelen wel in de gaten.

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 graanziektebarometer@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	6-3-2014 Elixer	24	10	5,0	7,5	10	9,5	10	10
	JB Asano	25	10	5,0	6,5	10	7,5	10	10
	Kelvin	24	10	3,0	8,5	10	9,5	10	10
	Lion	24	10	4,0	8,5	10	9,0	10	10
	Tataros	24	10	5,0	6,0	10	8,5	10	10
	Tobak	25	10	5,0	9,5	10	10,0	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	6-3-2014 Elixer	23	10	5,5	10	10	9,5	10	10
	JB Asano	25	10	6,0	9,5	10	8,0	10	10
	Kelvin	23	10	5,0	10	10	9,0	10	10
	Lion	23	10	6,5	10	10	8,0	10	10
	Tataros	23	10	5,0	10	10	9,0	10	10
	Tobak	23	10	5,0	10	10	10	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 graanziektebarometer@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.