

Veckorapport - Alnarp vecka 19

Veckorapporten baseras på avläsningar i rutor som inte har behandlats mot svamp eller insekter i Skåne, Halland och Blekinge. Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen och redovisas som % angripna blad.

Inledningen av den senaste veckan var ganska sval och lite regn, en avslutades med riktigt varma och lugna dagar. Grödorna har utvecklats snabbt.

Stråknäckare har graderats i höstvetete (30 fält) och rågvete (2 fält). Angreppen var ovanligt små och inget fält överskred bekämpningströskeln. Högsta noteringen var 8 % angripna skott. (Bekämpningströskel: 20 % angripna skott.)

Höstvete DC 30 (22-32) 77 fält

Mycket snabb grödutveckling. Svampangreppen är fortsatt mycket små. Notering av av gulrost endast i sortförsöket i Uppåkra, SV Skåne, i sorten Memory. Angrepp av mjöldagg, oförändrad och noterad endast i 6 fält, varav större angrepp i två fält, Torp och Mariboss, i Halland och NÖ Skåne. Förekomst av DTR i två fält med vete som förfrukt, angreppet har ökat något. Svartpricksjuka minskar i graderingen nu när nya blad växer fram men förekommer, som vanligt, på de äldsta bladen i nästan alla graderade fält.

Tabell 9. Antal höstvetefält i angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 - 15	15 - 30	30 - 60	60 - 100	Medel v.18	Medel v. 19
Mjöldagg	70	6	0	1	0	0.8	0.9
Svartpricksjuka	14	48	14	1	0	16.0	8.7
Vetets bladfläcksjuka	75	1	1	0	0	0.1	0.4
Brunrost	77	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	76	1	0	0	0	0.0	0.0

Råg DC 33 (32-37) 14 fält

Rågen har utvecklats snabbt och i många fält växer nu flaggbladet fram. Ingen utveckling av svampsjukdomar mot föregående vecka. Sköldfläcksjuka finns på de äldsta bladen. Mindre angrepp av mjöldagg i 2 av 14 fält. Brunrost noterad endast i sortförsöket i Borgeby.

Tabell 12. Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15 - 30	30 - 60	60 - 100	Medel v.18	Medel v. 19
Mjöldagg	9	5	0	0	0	1.1	1.4
Sköldfläcksjuka	8	6	0	0	0	5.6	2.1
Brunrost	12	2	0	0	0	0.0	0.6

Rågvete DC 31 (31-32) 10 fält

Svag ökning av gulrost, notering i ett fält i Blekinge samt i sortförsöket i SV Skåne i flertalet sort ex. Cappricia, Trefl och Empero, dock ej i Borwo. Angreppet finns fortfarande på de nedre bladen och har ännu inte ökat. Mjöldagg har ökat något och större angrepp är noterad i ett fält Halland och ett fält i NÖ Skåne. Mycket liten förekomst av sköldfläcksjuka och brunrost är noterad.

Tabell 15. Antal rågvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15 - 30	30 - 60	60 - 100	Medel v.18	Medel v. 19
Mjöldagg	6	2	0	2	0	7.0	8.6
Bladfläcksvampar	9	1	0	0	0	1.1	0.4
Sköldfläcksjuka	9	1	0	0	0	0.0	0.5
Brunrost	9	1	0	0	0	0.0	0.2
Gulrost	6	2	2	0	0	1.2	3.8

Höstkorn DC 31 (31-37) 17 fält

Kornrost har ökat något och noterades denna vecka i drygt hälften av prognosfälten. Angrepp förekommer i flertalet sorter men är här noterade i Wootan, Mercurrio, Frigg, Matros, Joker och Verity, Förekomsten av mjöldagg, sköldfläcksjuka och kornets bladfläcksjuka är fortsatt liten. I en del fält börjar nu fysiologiskt betingade fläckar (mindre brunsvarta fläckar) uppträda, men dess betydelse är ringa.

Tabell 3. Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15 - 30	30 - 60	60 - 100	Medel v.18	Medel v. 19
Mjöldagg	13	4	0	0	0	0.7	1.4
Kornets bladfläcksjuka	11	5	1	0	0	0.8	2.4
Sköldfläcksjuka	10	6	1	0	0	2.7	3.5
Kornrost	7	5	5	0	0	7.9	8.3
Ramularia	17	0	0	0	0	0.0	0.0

Höstraps DC 60 (55-63) 19 fält

Flertalet fält är i begynnande blomning och därmed spelar rapsbaggarna mindre roll. Rapsbaggar förekommer, men högsta noteringen var 2,6 baggar/planta vilket är lägre än bekämpningströskeln. Det lugna och varma vädret under helgen, då temperaturen passerade 20 °C, var gynnsamt för den blygrå rapsviveln och dess inflygning till fälten pågår. Vivlar kunde ses i flertalet av prognosfälten, som mest 0,6 vivlar/planta, men det finns rapporter om högre förekomster. Gulskålar är placerade i 19 fält runtom i Skåne och Blekinge och fångsterna av blygrå rapsvivel är ännu små, men variationen kan vara stor (0-25). Inflygning av den fyrtandande rapsviveln är avslutad.

**Vårkorn, vårvete DC 11 (11-23) 42 fält
och havre**

Inga svampsjukdomar att rapportera. De första havrebladlössen är konstaterade i ett vårkornfält i Blekinge, 0,4 löss/planta. Varmt och liten vind är gynnsamt för fritflugans äggläggning. 90 D^o har passerats på flera platser, se nedan.

Fritfluga Daggrader D^o - temperatursummor 8 maj

Helsingborg 93, Hörby 92, Kallinge 81, Malmö 102, Målilla 88 och Torup 74. Mycket snabb ökning de senaste dagarna och det varma och lugna vädret är nu gynnsamt för fritfluga.

Växtskyddcentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden