

Veckorapport - Alnarp vecka 22

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.

Fortsatt väldigt varmt och nu mycket torrt runt om i hela området och grödorna utvecklas i rasande fart. Inget regn, förutom enstaka åskskurar.

Höstvete

DC 47 (37-61)

80 fält

Mycket snabb grödutveckling och svampangreppen är mycket små. Fortsatt små angrepp av gulrost och det var endast i sortförsöket i Uppåkra som gulrosten har utvecklats snabbt i sorten Memory. Dock finns nu rapporter om små angrepp, enstaka angripna blad, i många sorter, ex. Norin, Brons, Linus, Praktik, RGT Reform, Julius och Hereford. Angrepp av mjöldagg har ökat något, varav större angrepp i fyra fält i Torp och Mariboss. Värmen gynnar vetets bladfläcksjuka och angreppen har utvecklats i riskfält, vete som förfrukt och skörderester på markytan. Inga angrepp av svartpricksjuka på de tre översta bladen. Små förekomster av sädesbladlöss noterades i 30 % av graderadefälten, som mest 0,5 sädesbladlöss/strå. Fysiologiska fläckar förekommer i många fält. Detta kan se allvarligt ut men dess betydelse är liten. De ses som små gula prickar, som ibland utvecklas och blir bruna. Stark solstrålning är en av orsakerna till dessa fläckar.

Tabell 1. 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.21	Medel v. 22
Mjöldagg	62	9	5	4	0	3.0	4.0
Svartpricksjuka	67	13	0	0	0	0.9	0.5
Vetets bladfläcksjuka	75	1	2	2	0	0.9	1.9
Brunrost	79	1	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	72	7	0	1	0	0.2	0.8

Råg

DC 65 (59-69)

14 fält

Rågen är i blomning. Fortsatt små svampangrepp. Brunrost har ökat något, men angrepp noterat endast i 5 prognosrutor.

Tabell 2. 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.21	Medel v. 22
Mjöldagg	10	4	0	0	0	1.1	0.7
Sköldfläcksjuka	4	7	3	0	0	3.3	8.3
Brunrost	9	3	2	0	0	1.4	3.7

Rågvete DC 59 (47-65) 10 fält

Angreppen av gulrost ligger på samma nivå som föregående vecka.. Angrepp noterat i hela området i flertalet sort ex. Cappricia, Trefl och Empero, dock ej i Borwo. Mjöldagg är oförändrad. Mycket liten förekomst av sköldfläcksjuka och brunrost. Liten förekomst av sädesbladlöss i två fält, högst 0,3 löss/strå.

Tabell 3. 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.21	Medel v. 22
Mjöldagg	5	2	2	1	0	7.9	8.1
Bladfläcksvampar	7	3	0	0	0	0.2	0.6
Sköldfläcksjuka	7	2	1	0	0	0.3	2.4
Brunrost	9	1	0	0	0	0.3	0.0
Gulrost	5	5	0	0	0	2.7	2.8

Höstkorn DC 61 (51-71) 17 fält

Angreppen av kornrost ökar något och förekom denna vecka i flertalet av prognosfälten. Angrepp finns i många sorter, här noterade i Wootan, Mercurio, Frigg, Matros, Joker och Verity. Mjöldagg har utvecklats något. Förekomsten av sköldfläcksjuka och kornets bladfläcksjuka är fortsatt liten, men i SÖ Skåne fanns fält med större angrepp av sköldfläcksjuka.

Tabell 4. 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.21	Medel v. 22
Mjöldagg	9	5	2	1	0	2.9	8.2
Kornets bladfläcksjuka	10	7	0	0	0	1.1	2.1
Sköldfläcksjuka	5	9	2	1	0	7.3	9.7
Kornrost	2	8	2	4	1	17.1	21.3
Ramularia	17	0	0	0	0	0.0	0.0

Höstraps DC 71 (67-77) 19 fält

Det varma fina vädret gör att blomningen går snabbt och många fält är nu avblommade. Inflygningen av blygrå rapsvivel är på många platser avslutad. Det varma och soliga vädret under veckan har varit gynnsam för skidgallmygga. Skador av skidgallmygga (många små larver per skida) kan nu börja ses. I fältkanter finns skador noterade, men ingen inventering har gjorts ännu.

Vårsäd DC 32 (13-43) 88 fält

Bladlöss (havrebladlöss och sädesbladlöss) ökar, 35 % av de graderade fälten har passerat bekämpningströsklen. Angrepp av sädesbladbagge förekommer.

Vårvete - Mycket små förekomster av DTR är noterat i ett riskfält med vete efter vete i Halland. Havrebladlöss finns i nästan samtliga fält - högsta angrepp 6 löss/strå.

Vårkorn - Små förekomster av kornrost är noterade i 3 fält (RGT Planet och Quench). Mjöldagg noterat i ett fält av sorten Propino. Havrebladlöss - finns i 40 av 49 graderade fält, högsta angrepp 30 löss/strå. Genomsnittliga angrepp var 3 löss/strå mot 0,4 bladlöss/strå förra veckan.

Havre - Ingen svamp rapporterad. Bladlöss förekom i nästan samtliga fält varav drygt hälften överskred bekämpningströskeln. Högsta angreppet var drygt 100 bladlöss/strå. Bladlössen sitter mycket lågt, ofta under markytan. Medelangreppet var 12 bladlöss/strå mot 1 bladlus/strå förra veckan.

Ärter och åkerböna DC 35 (33-59) 7 fält

Inga bladlöss noterade.

Potatis under uppkomst 21 fält

Ytterligare två nya bladmögelangrepp har rapporterats in från Bjäre. Ett i ekologisk, ej vävtäckt, Solist och ett i tidigare vävtäckt Swift.

Stritfällor är avlästa i 21 fält där potatisen var under uppkomst. Det soliga och varma vädret har medfört att inflygningen av stritar är i full gång. Som mest noterades ca 82 stritar per fälla och dag, i NÖ Skåne.

Växtskyddcentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden