

Veckorapport - Alnarp vecka 20

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 varmt, dagar med över 25° C på flera platser och mycket lite regn (0-7 mm). Grödorna utvecklats snabbt.

Stråknäckare har graderats i höstvetete (56 fält) och rågvete (6 fält). Angreppen var ovanligt små och inget fält överskred bekämpningströskeln. Högsta noteringen var 8 % angripna skott. (Bekämpningströskel: 20 % angripna skott.)

Höstvete DC 32 (30-39) 80 fält

Mycket snabb grödutveckling. Svampangreppen är fortsatt mycket små. Små angrepp av gulrost noterades denna vecka i 3 fält av sorten Memory, sortförsöken i Uppåkra och på Sandby gård samt ett fält i Blekinge. I sorten Norin är endast ett mycket litet angrepp noterat. Angrepp av mjöldagg har ökat något, varav större angrepp i tre fält, Torp och Mariboss, i Halland och NÖ Skåne. Förekomst av DTR i två fält med vete som förfrukt, angreppen har ökat något. Svartpricksjuka minskar i graderingen nu när nya blad växer fram. Liten förekomst av bladlöss (både havre- och sädesbladlöss) i 9 fält.

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.19	Medel v. 20
Mjöldagg	67	10	1	2	0	0.9	1.5
Svartpricksjuka	33	44	3	0	0	8.7	3.2
Vetets bladfläcksjuka	74	3	2	1	0	0.4	0.9
Brunrost	80	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	76	4	0	0	0	0.0	0.1

Råg DC 49 (39-57) 14 fält

Rågen har utvecklats snabbt och många fält går nu i ax. Ingen utveckling av svampsjukdomar mot föregående vecka. Sköldfläcksjuka minskar och finns kvar på de äldsta bladen. Mindre angrepp av mjöldagg i 3 av 14 fält. Brunrost fortsatt endast noterad i sortförsöket i Borgeby. Trips förekommer, men angreppen är små trots varma vädret, 0,3 trips/strå högsta noteringen.

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.19	Medel v. 20
Mjöldagg	11	3	0	0	0	1.4	1.1
Sköldfläcksjuka	10	4	0	0	0	2.1	0.9
Brunrost	11	3	0	0	0	0.6	0.9

Rågvete DC 37 (32-41) 10 fält

Snabb ökning av gulrost i flera fält. Angrepp noterat i SV Skåne, SÖ Skåne och Blekinge i flertalet sort ex. Cappricia, Trefl och Empero, dock ej i Borwo. Mjöldagg har ökat kraftigt i de två fält med större angrepp från förra veckan (Halland och i NÖ Skåne). Mycket liten förekomst av sköldfläcksjuka och brunrost. Trips förekommer och högsta notering var 2,5 trips/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.19	Medel v. 20
Mjöldagg	6	2	0	1	1	8.6	12.1
Bladfläcksvampar	9	1	0	0	0	0.4	0.2
Sköldfläcksjuka	7	3	0	0	0	0.5	0.9
Brunrost	9	1	0	0	0	0.2	0.0
Gulrost	5	1	3	1	0	3.8	10.6

Höstkorn DC 39 (37-49) 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. Mjöldagg har ökat något men ligger fortsatt på låg nivå. Förekomsten av sköldfläcksjuka och kornets bladfläcksjuka är fortsatt liten, men i SÖ Skåne fanns fält med större angrepp av sköldfläcksjuka. I många fält finns nu fysiologiskt betingade fläckar (mindre brunsvarta fläckar) men dess betydelse är ringa. Trips förekommer, högsta förekomst 0,9 trips/strå.

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.19	Medel v. 20
Mjöldagg	9	8	0	0	0	1.4	2.6
Kornets bladfläcksjuka	12	5	0	0	0	2.4	0.5
Sköldfläcksjuka	9	7	0	1	0	3.5	6.4
Kornrost	8	4	3	2	0	8.3	9.3
Ramularia	17	0	0	0	0	0.0	0.0

Höstraps DC 65 (61-67) 20 fält

Det varma fina vädret gör att blomningen går snabbt och många fält är nu i full blom. Inflygningen av blygrå rapsvivlar har fortsatt den gångna veckan. Fångsterna i gulskålarna (19 platser) var denna vecka i genomsnitt 8 blygrå rapsvivlar/skål (variation 0-96). Det är en ökning mot förra veckan då medeltalet var 2 vivlar/skål (variation 0-25). Angreppen varierar kraftigt och i de graderade prognosfälten förekom blygrå rapsvivlar i nästan samtliga fält, men angreppen per planta var oftast ganska små, mellan 0-1 vivel/planta, som mest 0.8 vivlar/planta. Det finns dock rapporter om högre förekomster i andra fält. Även inflygningen av skidgallmygga till fälten pågår och det varma vädret medför att inflygningen i år sannolikt är något tidigare jämfört med förra året.

Vårkorn vårvete och havre DC 11 (11-30) 70 fält

Inga svampsjukdomar att rapportera.

Havrebladlöss - vid måndagens gradering fanns liten förekomst i ca 15 % av vårsädesfälten. Både svarta vingade och nymfer, kan nu ses i fält. Rapporter om angrepp finns från hela området; Blekinge, Halland och hela Skåne. Högsta angreppet var 1,5 bladlöss/strå i vårkorn från Halland.

Fritfluga Daggrader D^o - temperatursummor 14 maj

Samtliga platser har nu passerat 90 daggrader med råge. Helsingborg 145, Hörby 139, Kallinge 130, Malmö 153, Målilla 137 och Torup 127.

Ärter och åkerböna DC 13 (12-14) 4 fält

Gnagskador av ärtvivel förekommer i samtliga prognosfält.

Växtskyddcentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden