

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.

Vädret slår om fort, från kyla till värme och nu tillbaka till kylig väderlek. Utvecklingen av grödorna har gått relativt fort under den varma veckan som var medan skadegörarna ökade långsammare. Inga stora nederbördsmängder, förutom Blekinge som nu äntligen fått lite regn.

Stråknäckare har graderats i höstvetete (65 fält) och rågvete (11 fält). Några höstvetefält (Julius) överskred bekämpningströskeln.

Höstvetete DC 32 (31–37) 81 fält

Gulrosten har nu börjat öka igen efter senaste veckans varma och torra väder (även utan dagg) och sporulerande gulrost kan nu ses i mottagliga sorter. Angrepp förekommer främst i sorterna Norin, Kranich, Olivin, Nordh, Julius och Elixer, men även i Hereford, Praktik, RGT Reform och Torp. Senaste veckan är mindre angrepp även noterat i Brons. Inga angrepp är ännu funna i Elvis och Cubus. Sorten Mariboss är inte mottaglig för hittills funna gulrostraser.

Angreppen av **svartpricksjuka** har minskat då nya blad har vuxit fram, dock finns det angrepp av svartpricksjuka i botten av bestånden. En del **fysiologiska fläckar** förekommer. Tydliga angrepp av **vetets bladfläcksjuka (DTR)** har noterats i några riskfält med vete som förfrukt.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 20					Medel %	
	0 %	1-15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 19	v. 20
Mjöldagg	65	12	4	0	0	1,7	2,0
Svartpricksjuka	15	62	4	0	0	9,1	5,2
DTR (Vetets blflsj)	78	1	2	0	0	0,0	0,4
Brunrost	81	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	63	18	0	0	0	0,1	1,3

Råg DC 51 (47–53) 14 fält

Sköldfläcksjukan ligger på samma nivå som föregående vecka. Angreppen av **brunrost** har inte ökat denna vecka. Angreppsnivån av brunrost och **mjöldagg** ligger mycket lågt jämfört med förra året. Förra veckans varma väder var gynnsamt för **tripsen** vilka noterades i nästan alla prognosfält, tre av nio fält överskred tröskeln.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 20					Medel %	
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 19	v. 20
Mjöldagg	11	3	0	0	0	0,1	0,5
Sköldfläcksjuka	0	9	5	0	0	11,0	10,0
Brunrost	11	3	0	0	0	0,7	0,2

Rågvete DC 37 (33–41) 13 fält

Angreppen av **gulrost** har ökat något senaste veckan och sporulerande angrepp kan nu lätt noteras i obehandlade fält, men även i behandlade fält kan gulrost uppträda igen beroende på när behandlingen gjordes. Angreppen av gulrost är större i år jämfört med ifjol. Angrepp förekommer i flertalet sorter, utom Borwo, i hela området. **Mjöldagg** har inte följt med upp i beståndet och angreppen finns kvar på de nedre bladen. Förekomst av **trips** finns.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 20					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 19	v. 20
Mjöldagg	5	4	1	3	0	20,6	15,0
Bladfläcksvampar	10	3	0	0	0	0,3	0,6
Sköldfläcksjuka	9	4	0	0	0	0,1	0,6
Brunrost	13	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	4	4	5	0	0	10,3	11,2

Höstkorn DC 45 (37–49) 15 fält

Kornrosten förekommer framför allt i hydridsorterna, ex Wootan och Trooper, där en kraftig ökning skett den senaste veckan. I övriga sorter är angreppen små. Det varma och torra vädret har missgynnat både **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka**. **Trips** förekommer i nästan samtliga prognosfält, två av nio graderade fält passerade tröskelvärden på 0,5-1 trips/strå.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 20					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 19	v. 20
Mjöldagg	8	5	2	0	0	6,2	4,2
Kornets bladfläcksjuka	9	6	0	0	0	0,4	0,9
Sköldfläcksjuka	5	10	0	0	0	3,6	2,4
Kornrost	10	3	1	1	0	2,4	4,4

Höstraps DC 65 (65–67) 10 fält

Inflygningen av **blygrå rapsvivar** var högst i mitten av förra veckan och avtog mot slutet av densamma. Medeltalet för prognosfälten var 0,6 blygrå rapsvivar per planta. Förekomsten av vivar var högst i fältkanterna. Förekomsten av **rapsbaggar** är liten (medeltal för prognosfälten var 0,07 rapsbaggar/planta).

Vårvete DC 21 (12–23) 9 fält

Ingen **gulrost** eller **mjöldagg** är noterad ännu i prognosfälten

Vårkorn DC 23 (12–30) 58 fält

Mjöldagg är endast noterad i ett enda varningsfält, i sorten Propino. Mindre notering av **sköldfläcksjuka** finns för tre prognosfält. Även en del **fysiologiska fläckar** finns i flera fält. Enstaka blad med **gulrost** har noterats i två prognosfält i SV Skåne. Inga **bladlöss** är noterade.

Havre DC 13 (11–21) 11 fält

Angrepp av **havrens bladfläcksjuka** är noterad i ett fält (primärsmitta). Inga **bladlöss** är noterade.

Ärtor DC 31 (13–33) 5 fält

Vivelangrepp förekommer på flertalet plantor, men grödan växer vanligtvis ifrån det.

Åkerböna

DC 14 (12-31)

5 fält

Vivlangrepp förekommer på flertalet plantor, men grödan växer vanligtvis ifrån det.

Fritfluga (daggrader D°) – temperatursummor 15 maj

Helsingborg 65, Hörby 80, Kallinge 75, Malmö 85 och Torup 75.

Potatis

De första angreppen av **potatisbladmögel** i färskpotatis inrapporterades förra veckan från NV Skåne (2 fält Bjärehalvön och 1 fält Kullahalvön). Noteringarna är gjorda i fält som varit vävtäckta. Följ utvecklingen på www.euroblight.net och rapportera gärna in nya angrepp.

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden