

Veckorapport – Alnarp vecka 21

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.

Värmen är tillbaka igen och den torra väderleken fortsätter att hålla i sig, endast i Halland och NÖ Skåne har man fått något regn, upp mot 10 mm som mest.

Höstvete DC 37 (32–41) 81 fält

Gulrosten har ökat något under senaste veckan och angrepp av sporulerande gulrost kan nu ses i många sorter. Större angrepp finns i sorterna Norin, Kranich och Olivin. Men även i många andra sorter finns angrepp, exempel Julius, Ellvis, Brons, Praktik, Hereford, Torp Nordh, Elixer, RGT Reform, Opus och Linus. Inga angrepp är ännu funna i 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. Det torra vädret medför att få nya infektioner sker. En del **fysiologiska fläckar** förekommer och då företrädesvis på en och samma bladnivå och de uppträder plötsligt. Angrepp av **vetets bladfläcksjuka (DTR)** har noterats i några riskfält men har inte utvecklats i det torra vädret.

Ingen **brunrost** är noterad och endast någon spridd **bladlus**.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 21					Medel %	
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 20	v. 21
Mjöldagg	58	18	2	3	0	2,0	3,3
Svartpricksjuka	33	48	0	0	0	5,2	2,8
DTR (Vetets blflsj)	78	2	1	0	0	0,4	0,2
Brunrost	81	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	50	27	3	1	0	1,2	3,4

Råg DC 59 (55–59) 14 fält

Sköldfläcksjukan har ökat något och symptom finns på andra bladet i några prognosfält. Angreppsnivån ligger nu något högre jämfört med de senaste åren. Angreppsnivån av **brunrost** och **mjöldagg** ligger mycket lågt jämfört med de senaste åren.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 21					Medel %	
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 20	v. 21
Mjöldagg	12	1	1	0	0	0,5	1,8
Sköldfläcksjuka	0	7	5	2	0	10,0	17,9
Brunrost	10	4	0	0	0	0,2	0,8

Rågvete DC 41 (39–49) 13 fält

Angreppen av **gulrost** har ökat under senaste veckan och sporulerande gulrost kan nu ses på andra bladet i flera fält. Angreppsnivån ligger på samma nivå som under 2014-2015. Angrepp förekommer i flertalet sorter, utom Borwo, i hela området. **Trips** har graderats i åtta av 13 fält, medel 0,4 trips per strå och som mest 1,36 trips per strå.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 21					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 20	v. 21
Mjöldagg	6	3	2	2	0	15,0	9,8
Bladfläcksvampar	10	3	0	0	0	1,2	0,7
Sköldfläcksjuka	12	0	1	0	0	0,0	1,2
Brunrost	13	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	3	5	2	3	0	11,2	16,9

Höstkorn DC 53 (43–61) 15 fält

Kornrosten ökar och kraftiga angrepp förekommer framför allt i hybridsorterna, ex Wootan och Trooper. Angrepp förekommer även i Matros och Apropos. **Mjöldaggen** har nu börjat öka och ligger på ungefär samma angreppsnivå som förra året. Angreppen av **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka** är fortsatt små.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 21					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 20	v. 21
Mjöldagg	4	8	1	2	0	4,2	9,4
Kornets bladfläcksjuka	8	7	0	0	0	0,9	1,6
Sköldfläcksjuka	4	11	0	0	0	2,4	3,7
Kornrost	4	9	0	2	0	4,4	8,8

Höstraps DC 67 (65–67) 12 fält

Förekomsten av **blygrå rapsvivar** har minskat. Medeltalet för prognosfälten var 0,2 blygrå rapsvivar per planta. Förekomsten av vivar var högst i fältkanterna. Förekomsten av **rapsbagg** är nu liten (medeltal för prognosfälten var 0,1 rapsbagg/planta).

Vårvete DC 23 (21–30) 9 fält

Ingen notering på varken **gulrost** eller **mjöldagg** i prognosfälten. Noteringar om gulrost har dock rapporterats in från flera vårvetefält runt om i Skåne och Halland. Enstaka **bladlöss**, (0,06 löss/strå) vingade och nymfer, är noterade i ett fält i Blekinge.

Vårkorn DC 30 (21–32) 58 fält

Angrepp av **mjöldagg** har utvecklats i mottagliga sorter och har noterats i sju fält i sorten Propino i SV och SÖ Skåne. Förekomsten av **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka** är mycket liten. Även en del gula blad och fysiologiska fläckar finns i flera fält. Enstaka **havrebladlöss** och **sädesbladlöss**, vingade och nymfer, är noterade i 6 fält, spritt i hela området.

Havre DC 21 (21–30) 11 fält

Havrebladlöss (0,4 löss/strå) är noterade i ett fält i Halland.

Ärtor DC 35 (32–37) 5 fält

Inget att rapportera.

Åkerböna

DC 33 (31-34)

5 fält

Inget att rapportera.

Fritfluga (daggrader D°) – temperatursummor 23 maj

Alla platser har passerat 90 D°.

Potatis

Första **bladmögel**angreppet på sydkusten är noterat i färskpotatis som varit vävtäckt. Utöver detta fält finns sedan tidigare rapporter om angrepp i färskpotatis som varit vävtäckta (Bjäre 2 fält, Kullen 1 fält). Alla noteringar är stjälkangrepp hos enstaka plantor. Följ utvecklingen på www.euroblight.net och rapportera gärna in nya angrepp.

Stritfällor sattes upp i nio fält föregående vecka och resultatet lästes av idag, förekomsten av **stritar** är låg (medel 0,9 stritar per fälla och dag). Som mest noterades ca 3 stritar per fälla och dag (Blekinge och Halland).

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden