

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.

Vädret har ändrats snabbt från kylig start på maj till sommar med temperaturer upp mot 25°. Knappast ingen nederbörd under veckan. Utvecklingen av grödorna har därför på sina håll gått fort men skadegöreläget har inte förändrats så mycket under veckan.

Stråknäckare har graderats i höstvetete (33 fält) och rågvete (9 fält). Ett höstvetefält (Julius) överskred bekämpningströskeln.

Höstvetete DC 31 (30–32) 78 fält

Värmen under veckan har varit ogynnsam för **gulrosten**, vilket medfört att det inte finns så mycket sporulerande gulrost i fälten även om det finns gulrost i bladen. Sedan tidigare noteras gulrost främst i sorterna Norin, Kranich, Nordh, Julius och Elixer, men även i Hereford, Praktik, och Torp. Denna vecka noterades även ett mindre angrepp i sorten Brons. Inga angrepp är ännu funna i Elvis och Cubus. Sorten Mariboss är inte mottaglig för hittills funna gulrostraser. Enstaka fält med **mjöldagg**sangrepp.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 19					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 18	v. 19
Mjöldagg	60	15	2	1	0	1,7	1,7
Svartpricksjuka	6	57	15	0	0	16,4	9,1
DTR (Vetets blfsj)	78	0	0	0	0	0,0	0,0
Brunrost	78	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	75	3	0	0	0	0,3	0,1

Råg DC 39 (37–41) 14 fält

Sköldfläcksjukan fortsätter att öka i flera av prognosfälten, men angreppsnivån är likartad som förra året. De små angreppen av **brunrost** som noterades förra veckan har inte ökat denna vecka. Vädret är gynnsamt för **trips** som förekommer i flera fält.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 19					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 18	v. 19
Mjöldagg	12	2	0	0	0	1,0	0,1
Sköldfläcksjuka	2	7	5	0	0	8,2	11,0
Brunrost	12	2	0	0	0	0,5	0,7

Rågvete DC 32 (32–37) 12 fält

Angreppen av **gulrost** har inte utvecklats under veckan och ligger i nivå med förra veckan. Angrepp förekommer i flertalet sorter utom Borwo i hela området. **Mjöldaggen** har ökat i flertalet av fälten. Högsta notering 50 % angripna blad i sorten Sequenz i NÖ Skåne. Förekomst av **trips** är noterat, dock få fält graderade.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 19					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 18	v. 19
Mjöldagg	2	4	2	4	0	12,1	20,6
Bladfläcksvampar	10	2	0	0	0	0,4	0,3
Sköldfläcksjuka	9	3	0	0	0	0,1	0,1
Brunrost	11	1	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	4	4	3	1	0	10,1	10,3

Höstkorn DC 37 (32–37) 15 fält

Kornrosten har inte utvecklats under veckan. Sedan tidigare finns angrepp konstaterat i sorterna Apropos och Wootan. En del angrepp av **mjöldagg** och **sköldfläcksjuka** förekommer, men förekomsten av **kornets bladfläcksjuka** är liten. **Trips** förekommer och ett fält i SV Skåne överskred tröskeln.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 19					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 18	v. 19
Mjöldagg	7	7	0	1	0	7,4	6,2
Kornets bladfläcksjuka	13	2	0	0	0	0,2	0,4
Sköldfläcksjuka	8	5	2	0	0	4,1	3,6
Kornrost	11	3	1	0	0	3,0	2,4

Höstraps DC 63 (61–65) 10 fält

Sommarvädret med temperaturer på över 20 °C har gjort att inflygningen av **blygrå rapsvivlar** har varit stor på vissa platser denna vecka. Vivlar kunde ses i flertalet av prognosfälten, som mest 3,2 vivlar per planta (SV Skåne). Flera rapporter finns dock om fält med höga förekomster av vivlar. Medeltalet för prognosfälten var 1,2 blygrå rapsvivlar per planta. Förekomsten har varit högst i fältkanterna. **Rapsbaggar** har noterats i 9 av 10 fält runt om i Skåne och Blekinge, men förekomsten är låg (medeltal för prognosfälten var 0,3 rapsbaggar/planta).

Vårvete DC 13 (11–21) 8 fält

Inget att rapportera.

Vårkorn DC 21 (11–25) 54 fält

Inget att rapportera. Inga bladlöss är noterade.

Havre DC 11 (11–12) 9 fält

Inget att rapportera.

Ärtor + Åkerböna DC 30 (13-31) + DC 12 (12-30) 4 fält + 4 fält

Enstaka vivelangrepp förekommer, men plantorna växer vanligtvis ifrån det.

Fritfluga (daggrader D°) – temperatursummor 9 maj

Helsingborg 45, Hörby 52, Kallinge 50, Malmö 51 och Torup 45.

Potatis

Första angreppen av potatisbladmögel, 2 fält i NV Skåne (Bjärehalvön), är nu inrapporterade i färskpotatis. Följ utvecklingen på www.euroblight.net och rapportera gärna in nya angrepp.

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden