

Veckorapport – Alnarp vecka 19

Väder

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 kyligt, men med varmare temperaturer och mindre blåst under helgen. Regn mellan 0-9 mm spritt i hela området.

Stråknäckare har graderats i höstvetete (49 fält) och rågvete (7 fält), varav endast tre fält låg på bekämpningströskeln (20 % angripna skott.).

Höstvetete

DC 31 (30-32)

82 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 19					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 18	v. 19
Mjöldagg	68	11	2	1	0	0,5	1,7
Svartpricksjuka	5	22	42	13	0	20,0	19,2
DTR	79	1	1	1	0	1,0	1,0
Brunrost	82	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	82	0	0	0	0	0,0	0,0

Svampangreppen är fortsatt mycket små. Angrepp av **mjöldagg** är fortsatt litet. Enstaka fält med något större angreppen i NÖ Skåne och i Blekinge. Angrepp av **DTR** oförändrat och förekommer i tre riskfält (reducerad jordbearbetning och vete som förfrukt). **Svartpricksjuka** är oförändrad. Ingen **gulrost** har noterats denna vecka, de små angrepp som noterats i Norin kunde inte ses denna vecka.

Råg

DC 37 (31-39)

17 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 19					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 18	v. 19
Mjöldagg	11	4	1	1	0	3,4	4,2
Sköldfläcksjuka	1	9	5	1	1	15,4	16,1
Brunrost	15	1	1	0	0	2,9	1,8

I de flesta fält har ett nytt blad vuxit fram och svamparna har då inte följt med upp i beståndet. Angreppen av **sköldfläcksjuka** är något större än under de senaste åren och har ökat något senaste veckan. Angreppen av **brunrost** utvecklas långsamt i det svala vädret. Ett fält med starkare angrepp av **mjöldagg** är noterat i NÖ Skåne i sorten Palazzo.

Rågvete

DC 32 (31-37)

12 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 19					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 18	v. 19
Mjöldagg	4	2	2	4	0	13,8	17,8
Bladfläcksvampar	10	2	0	0	0	4,6	0,5
Sköldfläcksjuka	10	2	0	0	0	1,5	0,1
Brunrost	12	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	8	2	2	0	0	5,0	4,6

Angreppen av **gulrost** ligger kvar på ungefär samma nivå som föregående vecka. Angrepp förekommer i flera sorter (Trefl, Empero, Tulus och Sequenz). **Mjöldaggen** har börjat öka i några fält. Angreppen av **sköldfläcksjuka** och **bladfläcksvampar** är fortsatt små.

Höstkorn

DC 32 (31-37)

16 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 19					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 18	v. 19
Mjöldagg	10	6	0	0	0	1,0	2,0
Kornets bladfläcksjuka	15	1	0	0	0	0,7	0,5
Sköldfläcksjuka	10	6	0	0	0	0,6	1,8
Kornrost	1	7	6	2	0	16,0	16,4

Kornrost förekommer i nästan alla prognosfälten, men har inte ökat sedan föregående vecka. Dels har ett nytt blad utvecklats och dels går utvecklingen långsamt i det kyliga vädret. Angrepp förekommer i alla sorter men är störst i sorten Wootan. Jämfört med tidigare år ligger kornrosten ganska högt, i nivå med 2015 års angreppsgrad. Förekomsten av **mjöldagg**, **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka** är fortsatt mycket liten. I en del fält förekommer fysiologiskt betingade fläckar (mindre brunsvarta fläckar), men dess betydelse är ringa.

Höstraps

DC 60 (55-63)

20 fält

En stor inflygning av **blygrå rapsvivar** noterades under lördagen då temperaturen närmade sig 20 °C och blåsten avtog. Vivlar kunde ses i flertalet av prognosfälten, som mest 1,2 vivlar per planta (Mellanskåne) Flera rapporter finns dock om fält med höga förekomster av vivlar., I gulskålarna har på några platser fångats drygt 100 blygrå rapsvivar under senaste dagarna, men variationen är stor mellan olika fält. Även **fyrtrandade rapsvivar** har fångats i gulskålar, men i klart mindre utsträckning. **Rapsbagg** har noterats i samtliga fält, som mest 3,5 baggar per planta (Halland), men inget prognosfält översteg bekämpningsströskeln.

Vårvete, vårkorn och havre

DC 11 (11-22)

49 fält

Tidigt sådda fält är uppkomna. Enstaka primärangrepp har noterats, i övrigt inget att rapportera.

Fritfluga Daggrader D° - temperatursummor 8 maj

Helsingborg 43, Hörby 40, Kallinge 51, Malmö 48, Målilla 52 och Torup 41.

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden