

Veckorapport – Alnarp vecka 19

2015-05-04

Veckorapporten baseras på avläsningar i rutor som inte har behandlats mot svamp eller insekter i Skåne, Halland och Blekinge. Svampangrepp avläses på de tre översta bladen.

Vädret har varit omväxlande den gångna veckan med tidvis kyligare temperaturer och en del nederbörd, vilket bidrar till att utvecklingen i fält inte har gått så fort.

Stråknäckare har hittills graderats i höstvetete (27 fält) och rågvete (7 fält). Inget fält överskred bekämpningströskeln.

Höstvetete DC 31 (30-32) 80 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 19					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 18	v. 19
Mjöldagg	61	18	1	0	0	0,5	1,3
Svartricksjuka	0	21	38	21	0	24,1	23,2
DTR (Vetets blfslj)	80	0	0	0	0	0	0
Brunrost	80	0	0	0	0	0	0
Gulrost	75	5	0	0	0	0	0,2

Gulrost finns i enstaka fält i de känsliga sorterna Audi, Cumulus, Primus och Matrix (de tre sortförsöken i SV och SÖ Skåne). Angrepp av rödsotvirus går nu att se i en del fält. Förekomst av rödsotvirus är bekräftad genom ELISA-tester. Tydliga angrepp av svartricksjuka finns i botten av bestånden.

Råg DC 37 (32-41) 19 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 19					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 18	v. 19
Mjöldagg	10	7	2	0	0	4,1	4,0
Sköldfläcksjuka	1	13	4	1	0	6,8	12,5
Brunrost	14	4	1	0	0	2,1	3,1

Enstaka fält med angrepp av brunrost, sorten Brasseto med större angrepp. Angreppen av sköldfläcksjuka har ökat i flera av fälten.

Rågvete DC 31 (30-37) 11 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 19					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 18	v. 19
Mjöldagg	2	8	1	0	0	2,7	6,0
Bladfläcksvampar	6	5	0	0	0	1,4	2,5
Sköldfläcksjuka	10	1	0	0	0	0	0
Brunrost	11	0	0	0	0	0	0
Gulrost	5	6	0	0	0	0,9	1,0

Gulrost finns noterad i flera sorter (bl.a. Tulus, Sequenz, Empero och Remiko), men har inte utvecklats så mycket under veckan. Mjöldagg har ökat under veckan och finns nu i flertalet av fälten. Förekomst av bladfläcksvampar finns nu i flera av fälten.

Höstkorn DC 32 (31-41) 16 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 19					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 18	v. 19
Mjöldagg	6	9	1	0	0	4,5	3,7
Kornets bladfläcksjuka	12	4	0	0	0	1,2	0,5
Sköldfläcksjuka	9	7	0	0	0	1,1	0,8
Kornrost	5	5	3	3	0	12,1	13,2

Mycket starka angrepp av rödsotvirus förekommer i många fält, framförallt i östra samt SV delarna av Skåne samt Blekinge. Störst angrepp vid tidig sådd. Rödsotvirus är bekräftad genom ELISA-tester.

kornrost har fortsatt att öka under den senaste veckan och det finns större angrepp i flera fält.

Höstraps DC 60 (59-65) 10 fält

Ingen förekomst av apothecier i de åtta sklerotiedepåer som finns utplacerade. Endast mindre förekomster av rapsbaggar i varningsfälten. Blygrå rapsvivel är noterad i enstaka fält, men endast i låga nivåer (högsta notering 1 vivel/planta).

Vårvete DC 13 (11-13) 9 fält

Inget att rapportera denna vecka.

Vårkorn DC 13 (11-22) 49 fält

Inget att rapportera denna vecka.

Havre DC 12 (11-12) 5 fält

Inget att rapportera denna vecka.

Ärtor + Åkerböna DC 13 (11-13) + DC 12 (12-14) 4 fält + 3 fält

Enstaka vivelangrepp förekommer, men plantorna växer vanligtvis ifrån det.

Fritfluga Daggrader - temperatursummer 3 maj

Helsingborg 38, Hörby 41, Kallinge 38, Malmö 49 och Torup 35.

Växtskyddscentralen Alnarp