

## Veckorapport – Alnarp vecka 21

2015-05-18

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.

Ostadig och sval väderlek har gett en långsam utveckling under den senaste veckan. Regniga väderleken är gynnsam för många svampsjukdomar, men insekterna trivs sämre.

### Höstvete DC 32 (32-39) 80 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 21					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 20	v. 21
Mjöldagg	45	27	4	3	1	4,1	5,2
Svartpricksjuka	15	44	21	0	0	17,7	10,3
DTR (Vetets blflsj)	79	1	0	0	0	0,0	0,1
Brunrost	80	0	0	0	0	0	0
Gulrost	68	7	1	4	0	0,8	3,5

Gulrost ökar snabbt i mycket mottagliga sorter, Audi, Cumulus och Kranich, samt Norin. Angrepp är även noterade i Memory, Linus, Olivin, Nordh m fl.

Angrepp av rödsotvirus i vete framträder nu ganska tydligt. Det förekommer en del fält med större angrepp. I nästan alla fält går det att hitta enstaka angripna plantor.

Tydliga angrepp av svartpricksjuka finns på de nedre bladen och även blad 4. Nyinfektioner har gynnats av de många regndagarna de senaste två veckorna, men det dröjer 2-3 veckor innan de visar symptom.

Mjöldagg har ökat något, förekomst i många sorter. Inga bladlöss noterade.

### Råg DC 53 (47-57) 19 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 21					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 20	v. 21
Mjöldagg	7	8	1	3	0	7,5	10,1
Sköldfläcksjuka	3	14	2	0	0	10,2	7,6
Brunrost	7	4	4	3	1	1,0	16,2

Brunrost har ökat kraftigt i ett flertal fält senaste veckan. Klart större angrepp jämfört med de senaste åren. Sköldfläcksjuka finns på de nedre bladen. Små förekomster av trips, 0,3 /strå som högst. Rapporter om fält angripna av rödsotvirus förekommer.

### Rågvete DC 37 (32-45) 11 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 21					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 20	v. 21
Mjöldagg	0	2	8	1	0	13,7	23,4
Bladfläcksvampar	6	4	1	0	0	4,5	3,6
Sköldfläcksjuka	11	0	0	0	0	0,1	0
Brunrost	10	1	0	0	0	0	0
Gulrost	8	3	0	0	0	1,8	1,2

Gulrost finns noterad i flera sorter, men har utvecklats ganska långsamt i de här graderade fälten. Det finns dock rapporter om stora angrepp i fält i södra Skåne. Mjöldagg har ökat kraftigt under veckan och angrepp finns i alla graderade fälten. Angreppen av bladfläcksvampar och sköldfläcksjuka är små. Inga trips noterade.

**Höstkorn DC 45 (37-53) 16 fält**

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 21					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 20	v. 21
Mjöldagg	7	5	4	0	0	6,0	7,8
Kornets bladfläcksjuka	1	14	1	0	0	1,4	4,3
Sköldfläcksjuka	9	7	0	0	0	1,6	2,6
Kornrost	3	2	2	6	3	18,1	32,3

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 bekräftat genom ELISA-tester.

Kornrost förekom tidigt och angreppen har nu ökat kraftigt. Angreppsnivån är klart högre än de senaste åren och är jämförbar med 2008 då angreppen var starka.

**Höstraps DC 65 (65-67) 10 fält**

Markfukten har gynnat groningen av apothecier och i fem av de sju sklerotiedepåer som finns utplacerade, finns nu apothecier. Antalet apothecier per depå har också ökat den senaste veckan. Blygrå rapsvivel är noterad i enstaka fält, men endast i låga nivåer (högsta notering 0,8 vivel/planta).

**Vårvete DC 21 (11-30) 12 fält**

Gulrost är noterad i 4 fält, sorter Diskett och Quarna. Större angrepp av gulrost är rapporterat från SV Skåne.

**Vårkorn DC 23 (12-30) 58 fält**

Mjöldagg noterad i endast ett fält, i sorten Propino.

Kornrost noterad i 6 fält, sorter Quench, KWS Irina och Propino. Inga bladlöss noterade.

**Havre DC 12 (11-22) 11 fält**

Inget att rapportera denna vecka.

**Ärtor + Åkerböna DC 35 (31-35) + DC 14 (13-34) 5 fält + 4 fält**

Enstaka vivelangrepp förekommer.

**Fritfluga Daggrader - temperatursummor 17 maj**

Helsingborg 73, Hörby 73, Kallinge 69, Malmö 93 och Torup 60.

**Potatis**

Ytterligare angrepp av potatisbladmögel har konstaterats den senaste veckan i färskpotatis på Bjärehalvön (flera lokaler) samt är det första fyndet på sydkusten (Skivarp) inrapporterat. Noteringarna är gjorda i fält som varit vävtäckta.

Stritfällor är utplacerade och förekomsten av stritar är låg i de fält där noteringar gjorts (SV och NÖ Skåne).

Växtskyddscentralen Alnarp