

## Veckorapport – Alnarp vecka 18

### 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.

Den gångna veckan har bjudit på aprilväder; stark blåst, kyla och regn varvat med sol och behagliga temperaturer. Regn mellan 4-25 mm.

### Höstvete DC 23 (22-30) 78 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 18					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 17	v. 18
Mjöldagg	72	4	2	0	0	0,0	0,8
Svartpricksjuka	4	24	27	13	0	18	16
DTR	76	2	0	0	0	0	0,1
Brunrost	78	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	78	1	0	0	0	0,0	0,0

Svampangreppen är fortsatt mycket små. Ingen förekomst av gulrost hittades i prognosrutorna. Rapport om angrepp av gulrost i ett Norinfält i SV Skåne. Angrepp av mjöldagg noterad endast i 6 fält, varav större angrepp i två fält, Torp och Mariboss, i Halland och NÖ Skåne. Notering av DTR i två fält med vete som förfrukt. Svartpricksjuka förekommer, som vanligt, på de äldsta bladen i nästan alla graderade fält.

### Råg DC 31 (30-32) 14 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 18					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 17	v. 18
Mjöldagg	11	3	1	0	0	1,4	1,1
Sköldfläcksjuka	2	12	0	0	0	7,7	5,6
Brunrost	14	0	0	0	0	0	0

Ingen utveckling av svampsjukdomar mot föregående vecka. Sköldfläcksjukan finns på de äldsta bladen. Mindre angrepp av mjöldagg i 2 av 14 fält. Ingen brunrost noterad ännu, vilket det gjorts vid denna tidpunkt de senaste åren.

**Rågvete DC 30 (22-30) 10 fält**

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 18					Medel %	Medel %
	0 %	v. 17	v. 18	31-60 %	61-100 %	v. 17	v. 18
Mjöldagg	7	2	0	1	0	2,0	6,0
Bladfläcksvampar	7	3	0	0	0	2,2	1,1
Sköldfläcksjuka	10	0	0	0	0	0	0
Brunrost	10	0	0	0	0	0	0
Gulrost	7	3	0	0	0	5,2	1,2

Gulrost noterades liksom förra veckan i sortförsöket i SV Skåne i flertalet sort ex. Cappricia, Trefl och Empero dock ej i Borwo. Angreppet finns fortfarande på de nedre bladen och har ännu inte ökat. Ett större angrepp av mjöldagg är noterad i sorten Cappricia i Halland. Ingen sköldfläcksjuka eller brunrost är noterad i prognosrutorna.

**Höstkorn DC 30 (24-31) 17 fält**

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 18					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 17	v. 18
Mjöldagg	14	3	0	0	0	0,3	0,7
Kornets bladfläcksjuka	15	2	0	0	0	0	0,8
Sköldfläcksjuka	9	8	0	0	0	2,9	2,7
Kornrost	10	5	2	0	0	0,8	7,9

Kornrost har ökat något och noterades denna vecka i hälften av prognosfälten. Angrepp förekommer i flertalet sorter men är här noterade i Wootan, Mercurrio, Frigg, Matros, Joker och Variety, Förekomsten av mjöldagg, sköldfläcksjuka och kornets bladfläcksjuka är fortsatt mycket liten. I en del fält börjar nu fysiologiskt betingade fläckar (mindre brunsvarta fläckar) uppträda, men dess betydelse är ringa.

**Höstraps DC 55 (53-57) 18 fält**

Rapsbaggar förekommer, i medeltal av de graderade fälten var förekomsten 0,4/planta och högsta noteringen var 1,6 baggar/planta. Inflygningen av **blygrå rapsvivlar** har startat och enstaka blygrå rapsvivel förekommer i knopparna. I gulskålarna har blygrå rapsvivel fångats i små mängder i 4 av 18 skålar. Angreppen av ljus bladfläcksjuka är små.

**Vårsäd**

Många fält uppkomma, Inget att rapportera.

**Fritfluga Daggrader D° - temperatursummor 1 maj**

Helsingborg 71, Hörby 67, Kallinge 58, Malmö 76, Målilla 61 och Torup 53. Stor ökning från förra veckan.

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden