

## Veckorapport – Alnarp vecka 21

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.

Snabba omslag i vädret från kyla till högsommarvärme och torrt.

### Höstvete DC 32 (31-39) 82 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 21					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 20	v. 21
Mjöldagg	56	17	4	4	1	3,2	5,2
Svartpricksjuka	18	48	14	2	0	17,1	8,4
DTR	77	3	2	0	0	1,0	0,6
Brunrost	82	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	78	4	0	0	0	0,0	0,1

Små angrepp av **gulrost** noterades på fyra platser (NV och SV Skåne) i sorterna Norin (3) och Julius (1). Angrepp av **mjöldagg** har ökat i de fält där angrepp fanns tidigare (främst NÖ, NV och M Skåne), men ligger fortsatt lågt i de flestafälten. Angreppen av **svartpricksjuka** har minskat då nya blad har vuxit fram, men angreppen finns kvar i botten av bestånden. Angrepp av **DTR** är oförändrade. Inga angrepp av **brunrost** har noterats. Enstaka **bladlöss** (både havrebladlöss och sädesbladlöss), främst vingade, har noterats i åtta fält.

### Råg DC 55 (49-59) 17 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 21					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 20	v. 21
Mjöldagg	9	5	1	2	0	7,0	9,5
Sköldfläcksjuka	0	10	6	1	0	13,8	14,4
Brunrost	13	2	2	0	0	0,8	3,4

**Mjöldaggen** har fortsatt öka något. Angreppen av **sköldfläcksjuka** är oförändrade. **Brunrost** har utvecklats i det varma vädret och finns nu noterat i fyra fält (SV, SÖ och M Skåne). Enstaka **bladlus** har noterats i ett fält.

### Rågvete DC 39 (37-49) 12 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 21					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 20	v. 21
Mjöldagg	3	5	2	2	0	15,7	13,0
Bladfläcksvampar	8	4	0	0	0	1,1	1,1
Sköldfläcksjuka	9	3	0	0	0	0,6	0,3
Brunrost	12	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	6	1	2	3	0	5,6	13,5

**Gulrost** har ökat betydligt i de fält där angrepp noterats tidigare (SV, SÖ och M Skåne). Angrepp förekommer i flera sorter (Trefl, Empero, Tulus och Sequenz). Angrepp av **mjöldagg**, **sköldfläcksjuka** och **bladfläcksvampar** är små och oförändrad sedan föregående vecka. Små förekomster av **trips** har noterats i hälften av de graderade fälten, högsta notering 0,3 trips/strå. Enstaka **bladlus** har noterats i ett fält.

## Höstkorn

DC 49 (37-57)

16 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 21					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 20	v. 21
Mjöldagg	4	9	3	0	0	3,8	7,4
Kornets bladfläcksjuka	14	2	0	0	0	0,5	0,5
Sköldfläcksjuka	7	9	0	0	0	2,3	1,5
Kornrost	1	6	3	6	0	17,6	25,0

**Kornrost** förekommer i nästan alla prognosfälten och har gynnats av de senaste dagarnas varma väder. Angrepp förekommer i alla sorter men angreppen är störst i sorterna Wootan, Mercurrio och Quadriga och mindre i Matros och Frigg. Angreppen av **mjöldagg**, **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka** är fortsatt mycket liten. **Trips** har noterats i några fält, högsta noteringen var 0,9 trips/strå. Inga **löss** har noterats.

## Höstraps

DC 65 (65-67)

20 fält

Det varma fina vädret gör att blomningen går snabbt. Inflygningen av **blygrå rapsvivar** fortsätter. Angreppen varierar kraftigt men i de graderade prognosfälten förekom vingar i nästan samtliga fält, 5 av 20 fält överskred tröskeln, högsta notering fyra vingar per planta. Flera rapporter finns dock om fält med högre förekomst av vingar. I gulskålarna varierar fångsterna kraftigt mellan olika fält, från enstaka vingar till drygt 100 blygrå rapsvivar under senaste veckan.

## Vårsäd - Vårvete, Vårkorn och Havre

DC 21 (11-31)

77 fält

I vårvete noterades förekomst av **mjöldagg** i tre fält (Diskett 2, Quarna 1), men ingen förekomst av **gulrost** än.

I vårkorn noterades ett mindre angrepp av **kornrost** i ett fält (RGT Planet) på Österlen.

**Havrebladlöss** – i slutet av förra veckan noterades de första vingade bladlöss i fält och vid måndagens gradering fanns mindre förekomst i 20 % av vårsädesfälten. Både vingade svarta bladlöss och nymfer hittades i fält. Högsta notering var 1,9 bladlöss per strå från Blekinge.

## Ärter och åkerböna

DC 14 (13-35)

9 fält

Små gnagskador pga. ärtviveln finns noterat i samtliga prognosfält.

## Fritfluga Daggrader D° - temperatursummor 22 maj

Mycket snabb ökning de senaste dagarna och alla platser har nu med råge passerat 90 daggrader. (Helsingborg 107, Kallinge 109, Malmö 117, Målilla 110, Torup 105)

## Potatis

Första **bladmög**elangreppet på sydkusten är noterat i färskpotatis som varit vävtäckt (blad- och stjälkangrepp på enstaka planta). Det finns sedan tidigare rapport om bladmögelangrepp i ett fält på Bjäre som varit täckt med hålad plast. Följ utvecklingen på [www.euroblight.net](http://www.euroblight.net) och rapportera gärna in nya angrepp.

Stritfällor sattes upp i tio fält förgående vecka. Vid avläsningen under måndagen var förekomsten av **stritar** låg (medel 0,3 stritar per fälla och dag). Som mest noterades 2,3 stritar per fälla och dag på en lokal i Halland.

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden