

Veckorapport – Alnarp vecka 24

2015-06-08

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 fortsatt att vara ostadigt och blåsigt.

Höstvete DC 43 (39-55) 80 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 23	v. 24
Mjöldagg	36	33	4	2	2	4,9	6,3
Svartpricksjuka	0	49	24	3	0	8,1	12,8
DTR (Vetets blflsj)	72	4	0	0	0	0,1	0,2
Brunrost	73	3	0	0	0	0	0,0
Gulrost	45	23	4	2	6	6,9	9,8

Gulrost fortsätter att öka kraftigt och i obehandlade rutor av mottagliga sorter finns nu mycket sporulerande gulrost ex i Audi, Cumulus, Kranich samt Norin och Memory. Angrepp är även noterade i Olivin, Praktik, Linus, Nordh m fl.

Angreppen av svartpricksjuka ökar nu i många fält efter de gångna veckornas gynnsamma väder. Nya symptom av svartpricksjuka finns på de nedre bladen och även på blad 3 i vissa fall. Förekommer det däremot olika fläckar på flaggbladet eller bladnivå 2 rör det sig i de allra flesta fallen om fysiologiska fläckar som inte är orsakade av någon svampsjukdom. Angrepp av vetets bladfläcksjuka är på oförändrad nivå. Mjöldagg ökar långsamt, förekomst i många sorter ex Torp, Elvis, Mariboss.

Mycket enstaka sädesbladlöss är noterade i ett fält på Österlen (0,08/strå).

Råg DC 65 (59-69) 19 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 23	v. 24
Mjöldagg	7	8	2	2	0	9,4	9,4
Sköldfläcksjuka	0	5	8	6	0	20,2	25,7
Brunrost	0	8	0	4	7	30,0	42,8

Brunrost fortsätter att öka och angreppen är klart större jämfört med de senaste åren. Även sköldfläcksjuka har ökat den senaste veckan. Mjöldaggen har inte utvecklats sedan förra veckan. Inga bladlöss noterade.

Rågvede DC 57 (55-61) 8 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 23	v. 24
Mjöldagg	0	6	1	0	0	12,5	7,4
Bladfläcksvampar	2	5	0	0	0	2,0	5,7
Sköldfläcksjuka	4	2	0	1	0	2,5	5,7
Brunrost	7	0	0	0	0	0	0
Gulrost	0	4	2	1	1	17,2	21,0

Gulrosten fortsätter att öka i flera fält och sporulerar mer än förra året. Det finns också rapporter om stora angrepp i fält i södra Skåne. Mjöldaggen har inte utvecklats vidare under veckan. Angreppen av bladfläcksvampar och sköldfläcksjuka är fortsatt förhållandevis små.

Höstkorn DC 61 (59-71) 16 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 23	v. 24
Mjöldagg	5	6	3	1	1	10,1	11,6
Kornets bladfläcksjuka	0	10	5	1	0	9,8	14,6
Sköldfläcksjuka	5	8	3	0	0	3,5	4,3
Kornrost	1	2	4	2	7	41,8	50,6

Kornrost förekom tidigt och angreppen fortsätter att öka. Angreppsnivån är klart högre än de senaste åren och är jämförbar med 2008 då angreppen var starka. Även kornets bladfläcksjuka har ökat den senaste veckan.

Höstraps DC 69 (67-77) 10 fält

I många fält håller blomningen på att avslutas. Inget att rapportera.

Vårveve DC 32 (30-39) 11 fält

	Antal fält efter angreppsgrad (% angripna blad 1-3)					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 23	v. 24
Mjöldagg	9	2	0	0	0	0	1,0
Svartpricksjuka	6	5	0	0	0	0,1	1,0
DTR (Vetets blflsj)	10	1	0	0	0	0,1	0,7
Brunrost	11	0	0	0	0	0	0
Gulrost	3	4	3	1	0	2,6	12,5

Gulrosten har ökat kraftigt under den gångna veckan och i en del fält är flerparten av de nedre bladen angripna. Alla odlade sorter är mottagliga. Större angrepp av gulrost är rapporterat från SV Skåne. Det förekommer även svartpricksjuka i låga nivåer i flera fält. Mjöldagg finns noterad i två fält i NÖ Skåne. Notering om förekomst av vingade havrebladlöss i Blekinge.

Vårkorn DC 32 (23-49) 58 fält

	Antal fält efter angreppsgrad (% angripna blad 1-3)					Medel %	Medel %
	0%	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 23	v. 24
Mjöldagg	38	14	4	2	0	5,7	5,0
Kornets bladfläcksjuka	37	21	0	0	0	0,3	0,8
Sköldfläcksjuka	49	9	0	0	0	0	0,4
Kornrost	36	19	2	1	0	0,6	2,6

Mjöldagg finns noterad i 20 fält, varav främst Propino (14) och NFC Tipple (3), Fairytale (1). Förekomst av kornrosthår ökat är noterad i 22 mot 14 fält förra veckan. Större angrepp i några tidigt sådda Quench-fält, som är i DC 32-49. Kornets bladfläcksjuka och sköldfläcksjuka finns noterad i låga nivåer i fler fält jämfört med förra veckan men angreppsnivåerna har inte utvecklats vidare

Enstaka havrebladlöss (0,04 löss/strå) finns noterade i två fält SV Skåne och Blekinge.

Havre DC 31 (23-37) 12 fält

Havrens bladfläcksjuka är noterad i två fält Ingen mjöldagg eller bladbakterios noterad. Enstaka havrebladlöss noterade i Halland och Blekinge (högst 0,25 löss/strå i Blekinge).

Ärtor + Åkerböna DC 38 + DC 50 5 fält + 4 fält

I ärtor har mycket enstaka förekomst av ärtbladlus noterats i ett fält. I åkerböna finns begynnande angrepp av chokladfläcksjuka.

Potatis

Inga rapporter om nya bladmögefynd under senaste veckan. Blad- och stjälgangrepp av potatisbladmögel är sedan tidigare noterat i färskpotatis (tidigare under väv) på Bjärehalvön (flera lokaler) och sydkusten (en lokal).

Stritfällor är utplacerade i 26 fält i hela området. Inflygningen har påbörjats i NÖ Skåne och Blekinge. Stritar förekommer i 15 fält i låga nivåer (högst 19,6 stritar/fälla och dygn i Blekinge).

Växtskyddscentralen Alnarp