

Veckorapport – Alnarp vecka 20

2015-05-11

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.

Stråknäckare har hittills graderats i höstvetete (49 fält) och rågvete (7 fält). Inget fält av dessa fält överskred bekämpningsströskeln. Rapporter om större angrepp från enstaka riskfält finns.

Höstvetete DC 32 (31-37) 80 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 20					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 19	v. 20
Mjöldagg	55	16	7	1	1	1,3	4,1
Svartpricksjuka	5	26	43	6	0	23,2	17,7
DTR (Vetets blflsj)	77	3	0	0	0	0	0,0
Brunrost	80	0	0	0	0	0	0
Gulrost	73	6	1	0	0	0,2	0,8

Gulrost ökar i mottagliga sorterna. Större angrepp finns i Cumulus och Audi. Angrepp noterad i Norin.

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 i botten av bestånden. Nyinfektioner har gynnats av den regniga väderleken, men det dröjer ca 3-4 veckor innan dessa symptom syns. Angreppsnivån av svartpricksjuka är på samma höga som 2014 och klart högre jämfört med åren tidigare vid samma utvecklingsstadium.

Mjöldagg har ökat något, förekomst i många sorter.

Råg DC 39 (37-47) 19 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 20					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 19	v. 20
Mjöldagg	8	6	5	0	0	4,0	7,5
Sköldfläcksjuka	3	12	3	1	0	12,5	10,2
Brunrost	16	2	1	0	0	3,1	1,0

Enstaka fält med angrepp av brunrost. Angreppen av sköldfläcksjuka har ökat i flera av fälten. Små förekomster av trips, 0,2 /strå som högst. Rapporter om fält angripna av rödsotvirus förekommer.

Rågvete DC 32 (31-37) 11 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 20					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 19	v. 20
Mjöldagg	2	4	4	1	0	6,0	13,7
Bladfläcksvampar	4	6	1	0	0	2,5	4,5
Sköldfläcksjuka	10	1	0	0	0	0	0,1
Brunrost	11	0	0	0	0	0	0
Gulrost	9	1	1	0	0	1,0	1,8

Gulrost finns noterad i flera sorter, men har utvecklats ganska långsamt. Mjöldagg har ökat under veckan och finns nu i flertalet av fälten. Förekomst av bladfläcksvampar finns nu i flera av fälten.

Höstkorn DC 39 (37-47) 15 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 20					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 19	v. 19
Mjöldagg	65	8	2	0	0	3,7	6,0
Kornets bladfläcksjuka	8	7	0	0	0	0,5	1,4
Sköldfläcksjuka	6	9	0	0	0	0,8	1,6
Kornrost	4	5	2	4	0	13,2	18,1

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 har fortsatt att öka under den senaste veckan och det finns större angrepp i flera fält. Angreppsnivå klart högre än de senaste åren, att jämföra med 2008 då angreppen var starka.

Höstraps DC 63 (61-65) 10 fält

Markfukten har gynnat groningen av apothecier och i tre av de sju sklerotiedepåer som finns utplacerade, finns nu apothecier. 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 (11-23) 11 fält

Inget att rapportera denna vecka.

Vårkorn DC 22 (11-25) 57 fält

Mjöldagg noterad i endast i ett fält, sort är Propino i detta fält.

Havre DC 12 (11-20) 9 fält

Inget att rapportera denna vecka.

Ärtor + Åkerböna DC 13 (11-14) + DC 13 (13-16) 5 fält + 3 fält

Enstaka vivelangrepp förekommer.

Fritfluga Daggrader - temperatursummor 11 maj

Helsingborg 61, Hörby 59, Kallinge 54, Malmö 73 och Torup 55.

Potatis

Angrepp av **potatisbladmögel** har de senaste dagarna konstaterats i färskpotatis på Bjärehalvön (fem lokaler).

Växtskyddscentralen Alnarp