

Veckorapport – Alnarp vecka 23

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.

Ytterligare en mycket varm vecka, med något svalare avslutning. Inget regn, men det har förekommit lokala åskskurar med större regnmängder.

Höstvete DC 59(47–65) 81 fält

Gulrosten ökar långsamt men det finns fält eller delar av fält med större angrepp. Ofta större angrepp i de delar av fälten som har ett mer skyddat läge. Gulrost förekommer i många sorter, Norin, Kranich, Olivin, Praktik, Brons Julius, Ellvis, Brons, Hereford, Torp, Nordh, Elixer och RGT Reform. Inga angrepp i Cubus eller Mariboss. De första små angreppen av **brunrost** är noterade i två fält (Mariboss).

De extremt torra vädret medför att angreppen av **svartpricksjuka** är väldigt små. En del **fysiologiska fläckar** förekommer och de uppträder plötsligt. Ingen ökning av **vetets bladfläcksjuka (DTR)**.

Förekomsten av **sädesbladlöss** har ökat och angrepp har påträffats i betydligt fler fält denna vecka (33 mot 24 fält förra veckan). Det genomsnittliga angreppet var 0,3 löss/strå. Högsta notering 2,7 löss/strå. Bladlössen har noterats i hela området. 7 fält av 60 har passerat tröskeln. **Sädesbladbaggens** larv rapporteras från flera fält.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 23					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 22	v. 23
Mjöldagg	44	28	5	4	0	2,9	5,9
Svartpricksjuka	47	33	1	0	0	0,7	1,3
DTR (Vetets blfslj)	77	4	0	0	0	0,0	0,1
Brunrost	79	2	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	48	23	4	4	2	4,5	6,6

Råg DC 69 (61–71) 14 fält

Angreppen av **sköldfläcksjuka** är oförändrad. **Brunrosten** har ökat något under den senaste veckan, men angreppen av både brunrost och **mjöldagg** ligger mycket lågt jämfört med de senaste åren.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 23					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 22	v. 23
Mjöldagg	10	3	1	0	0	1,8	2,1
Sköldfläcksjuka	0	2	6	6	0	26,2	26,3
Brunrost	5	7	1	1	0	2,2	6,4

Rågvete DC 65 (59–69) 13 fält

Angreppen av **gulrost** har ökat och angreppsnivån ligger högre än de senaste åren. Angrepp förekommer i flertalet sorter, utom Borwo, i hela området. Övriga sjukdomar är oförändrade. **Sädesbladlöss** förekommer i flera fält och högsta graderade angreppet var 1,2 löss/strå.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 23					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 22	v. 23
Mjöldagg	5	3	1	3	1	16,0	18,9
Bladfläcksvampar	10	3	0	0	0	0,4	0,4
Sköldfläcksjuka	12	1	0	0	0	0,4	0,4
Brunrost	12	1	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	4	2	1	2	4	28,4	36,0

Höstkorn DC 71 (65–83) 15 fält

Kornrosten har ökat betydligt och kraftiga angrepp förekommer framför allt i hybridarterna, ex Wootan och Trooper. Angrepp förekommer även i Matros och Apropos. Angreppsnivån ligger på samma nivå som under 2014 men klart lägre än förra året. Angreppen av **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka** är fortsatt mycket små. **Blادلöss** har noterats i ca hälften av fälten. Högsta notering 1 lus/strå.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 23					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 22	v. 23
Mjöldagg	7	3	3	1	1	10,9	14,9
Kornets bladfläcksjuka	6	8	1	0	0	1,0	4,1
Sköldfläcksjuka	4	10	1	0	0	3,7	5,8
Kornrost	4	5	2	2	2	12,5	23,2

Höstraps DC 75 (73-79)

Skador av **blygrå rapsvivel** (en larv per skida) och **skidgallmygga** (många små larver per skida) syns nu i fältet och innan skidorna spricker upp och larverna faller ur är de enklast att gradera. Inventering pågår.

Vårveve DC 41 (32–43) 9 fält

Gulrost är noterat i 2 av 9 fält och har ökat något i dessa fält. Mindre förekomster om **mjöldagg** har noterats i några fält. **Havrebladlöss** och **sädesbladlöss** har noterats i flertalet fält, som mest 1,2 löss/strå. **Sädesbladbaggens** larv förekommer.

Vårkorn DC 49 (31–61) 58 fält

Kornrost har ökat och är noterad i 8 fält (KWS Irina, Quench, Propino, Tamtam och RGT Planet) mot endast ett fält förra veckan. Angreppen av **mjöldagg** är oförändrade och förekomsten av **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka** är mycket liten.

Förekomsten av **bladlöss**, både **havrebladlöss** och **sädesbladlöss**, har ökat under veckan och mindre förekomster finns i flertalet fält i hela området. Det genomsnittliga angreppet är 0,6 löss/strå och som mest noterat 2,7 löss per strå.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 23					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 22	v. 23
Mjöldagg	47	8	1	2	0	1,4	2,4
Kornets bladfläcksjuka	53	5	0	0	0	0,2	0,3
Sköldfläcksjuka	55	3	0	0	0	0,1	0,0
Kornrost	50	7	1	0	0	0,0	1,0

Havre DC 39 (31–41) 11 fält

Blادلöss (både havrebladlöss och sädesbladlöss) har noterats i 10 av 11 graderade fält. Det genomsnittliga angreppet var 0,9 bladlöss/strå och som mest 3,5 löss/strå. Ett par fält nådde bekämpningströskeln för löss.

Ärter DC 55 (38-69) 6 fält

Denna vecka noterades **ärtbladlöss** i 3 av de 6 graderade fälten, som mest 1,7 löss/toppskott.

Åkerböna DC 63 (50-63) 5 fält

Inga **bönbladlöss** är noterade. **Bönsmyg** har noterats i ett fält i NV Skåne, som mest 0,04 per planta. Första angreppet av **bönbladmögel** har noterats i ett fält (Halland).

Potatis DC 21 (10-55) 26 fält

Ett nytt fynd av **bladmögel** på sydkusten har rapporterats under den senaste veckan. Sedan tidigare finns rapporter om blad- och stjälkangrepp i färskpotatis som växt under väv på Bjäre, Kullen och sydkusten. Rapportera gärna in nya angrepp och följ utvecklingen på www.euroblight.net.

Inflygningen av **stritar** fortsätter (medel 26.6 stritar per fälla och dag). Det är framförallt i NÖ Skåne som förekomsterna är höga (som mest ca 144 stritar per fälla och dag), men även i Blekinge och Halland har det noterats högre förekomster. Endast en mindre notering av **bladlöss** i Blekinge.

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden