

Veckorapport – Alnarp vecka 27

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 vecka med ostadiga väder och måttliga temperaturer.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 27					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 26	v. 27
Mjöldagg	17	25	11	12	17	26,1	28,5
Svartpricksjuka	2	23	18	28	11	21	36
DTR (Vetets blflsj)*	0	0	6	6	12	32	61
Brunrost	30	24	6	15	7	8,2	19,3
Gulrost	53	20	6	2	1	3,4	5,4

*Endast fält med vete som förfrukt, s.k. riskfält.

Angreppen av **gulrost** har ökat något under de två senaste veckorna och sporulerande angrepp förekommer, men generellt är angreppen fortsatt små. Mindre angrepp av gulrost finns nu rapporterade främst i sorterna Julius, RGT Reform, Brons, Hereford, Norin, Linus, Praktik, Nordh och Torp, medan större angrepp främst finns i sorterna Elixer och Memory. **Brunrost** har ökat **mycket** snabbt senaste veckan och angreppsnivå ligger på samma höga nivå som 2015 och 2007.

Svartpricksjuka ökar men ökningen går trots allt ganska långsam. Angrepp förekommer nu på bladnivå 3 i alla fält, men även på blad 2 och i vissa fält på flaggbladet. Däremot är angreppen av **vetets bladfläcksjuka (DTR)** ovanligt kraftiga och har ökat mycket främst i s.k. riskfält men kan även finnas i andra fält. Angrepp av **axfusarios** kan nu börja ses i en del fält.

Angreppen av **sädesbladlöss** är små. Den högsta noteringen var 2,4 sädesbladlöss/strå.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 27					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 26	v. 27
Mjöldagg	1	5	1	6	4	36,4	39,2
Svartpricksjuka	7	8	0	2	0	2,5	9,0
DTR (Vetets blflsj)	13	2	2	0	0	0,6	2,7
Brunrost	16	1	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	5	10	1	1	0	3,9	5,8

Gulrost har ökat något. Angrepp finns i flera sorter, men främst i sorten Diskett. **Mjöldagg** har fortsatt öka något. Angrepp av **svartpricksjuka** ökar och finns noterat på blad 3 i många fält. **Vetets bladfläcksjuka (DTR)** har utvecklats och finns noterat i fyra riskfält.

Inga angrepp av **sädesbladlöss** finns noterade och **havrebladlössen** är nästan borta.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 27					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 26	v. 27
Mjöldagg	41	8	2	4	0	5,3	5,4
Kornets bl.fl.sjuka	11	30	11	2	1	5,9	11,1
Sköldfläcksjuka	48	7	0	0	0	0,4	0,5
Ramularia	30	17	6	2	0	0,1	5,6
Kornrost	3	2	9	14	27	29,7	57,2

Angreppen av **kornrost** ökar kraftigt och är väldigt stora, i nivå med 2015 stora angrepp. Angrepp på bladnivå 2 och flaggbladet finns nu i många obehandlade fält. Angrepp fanns i flertalet sorter såsom Propino, RGT Planet, KWS Irina, Quench, Tamtam och Dragon. **Mjöldagg** är oförändrad. Förekomst av **kornets bladfläcksjuka** finns nu noterat i drygt av hälften av fälten och angreppen har ökat en del senaste veckan. Förekomsten av **sköldfläcksjuka** är fortsatt mycket liten. **Ramularia** ökar och angrepp förekommer nu i många fält.

Havrebladlöss minskar och det genomsnittliga angreppet minskade till 2,3 löss/strå jämfört med 3,4 löss/strå förra veckan. Det är endast i Halland som större angrepp fortfarande förekommer.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 27					Medel %	
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 26	v. 27
Mjöldagg	9	3	0	0	0	0,0	0,8
Havrens bl.fl.sjuka	2	3	5	1	1	9,3	22,0
Kornrost	12	0	0	0	0	0,0	0,0

Havrens bladfläcksjuka har ökat och noterats i flertalet av prognosfälten, varav tre med något starkare angrepp (Halland). Begynnande angrepp av **mjöldagg** är noterat i tre fält.

Havrebladlössen har minskat det genomsnittliga angreppet var 2,1 löss/strå jämfört med 7,3 löss/strå förra veckan.

Ärter DC 71 (71-77) 4 fält

Ärtbladlöss har minskat i tre av fälten, men ligger kvar på hög nivå (18 löss/toppskott) i det fjärde graderade fältet. **Ärtbladmögelangrepp** ökar.

Åkerböna DC 67 (65-69) 4 fält

Chokladfläcksjuka ökar och begynnande angrepp förekommer i alla graderade fälten. **Bönbladmögel** ökar medan angreppen av **bönfläcksjuka** är små. Angreppen av **bönbladlöss** är fortsatt stora.

Potatis DC 55 (24-65) 26 fält

Rapporter om angrepp av bladmögel finns från färskpotatis men nu även från stärkelsepotatis i Kristianstadsområdet. Vädret har tidvis varit mycket gynnsamt för bladmögel. Kontrollera fälten. Följ utvecklingen på www.euroblight.net.

Inflygningen av **stritar** har nu minskat i de flesta fält och i genomsnitt fångades 2,5 stritar per fälla/dag mot 3 förra veckan. De högsta noteringarna var ca 15 stritar per fälla och dag (SÖ Skåne och Blekinge). Den lokala variationen är dock stor inom de olika områdena och det finns fält med både ökande och minskande stritförekomster under senaste veckan. Små förekomster av **bladlöss** noterades i några fält i SÖ Skåne och Blekinge.

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden