

Veckorapport – Alnarp v 26

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.

Höstvete

DC 73 (65-83)

75 fält

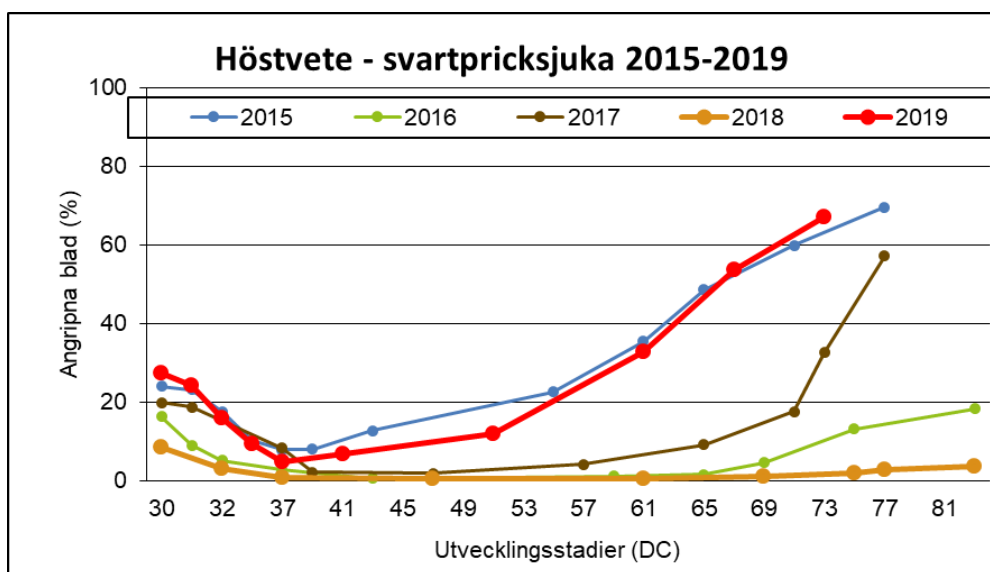
Utvecklingen av **gulrost** fortsätter att öka långsamt men i flertalet fält syns nu ingen sporulerande gulrost. Kraftigast angrepp finns i sorterna Kalmar, Memory och Elixer. **Brunrost** har ökat kraftigt senaste veckan och är noterat i 44 fält denna vecka jämfört med 23 fält förra veckan. Angrepp finns i många sorter men främst i sorterna Torp, Hacksta, Festival, Hallfreda, Etana, Julius, Brons, Hereford, Norin och Linus. **Mjöldagg** är oförändrad.

Svartpricksjuka fortsätter att öka och mindre angrepp finns även på flaggbladen i många obehandlade fält. Angreppen av **vetets bladfläcksjuka** är fortsatt små.

Förekomst av **sädesbladlöss** noterades liksom i förra veckan i 80 % av de graderade fälten och även angreppsnivån är oförändrad. Det genomsnittliga angreppet av sädesbladlöss var 0,5/strå (0,6/strå förra veckan). Enstaka parasiterade bladlöss förekommer. Högsta notering var 3,8 bladlöss/strå.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.26	Medel v.25
Mjöldagg	19	31	6	10	8	20	18
Svartpricksjuka	0	3	4	20	47	67	54
Vetets bladfläcksjuka	66	5	3	0	0	1.4	0.59
Brunrost	31	16	8	14	6	20	2.0
Gulrost	37	26	4	3	5	10	9



Rågvete -ej graderad denna vecka

11 fält

Höstraps

Skador av **skidgallmygga** (många små vita/gul-orange larver per skida) går nu att notera, hittills ser skadorna måttliga ut. Inventering av skadorna pågår. Mindre gnagskador på rapsskidorna av kålmalens larver förekommer, främst i fältkanter. Begynnande angrepp av bomullsmögel kan noteras.

Vårkorn

DC 65 (49-77)

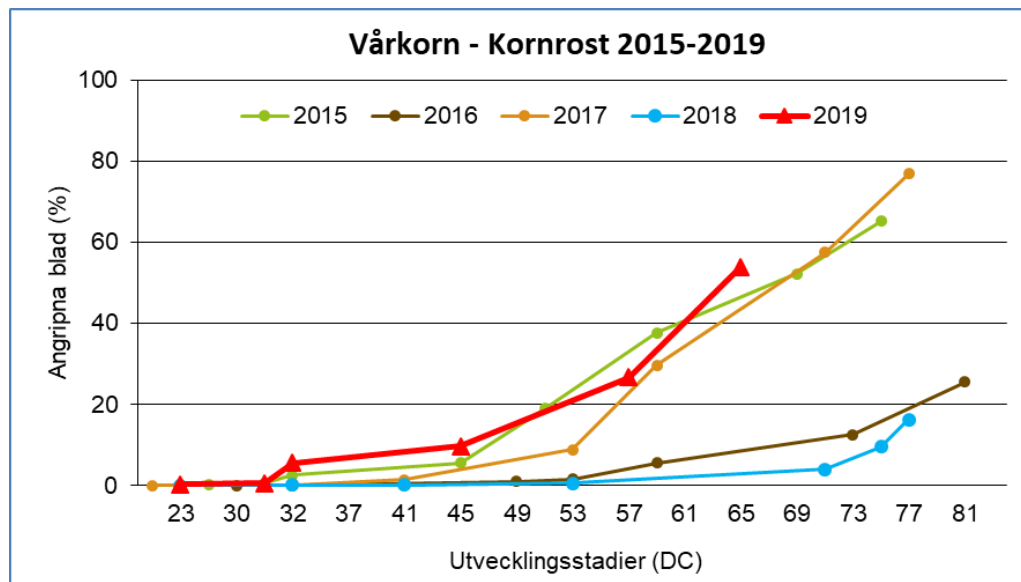
62 fält

Angreppen av **kornrost** har fortsatt att öka kraftigt. Angrepp finns i flertalet sorter, men främst i RGT Planet, KWS Irina, Propino, Laureate och Flair. Angreppen av **mjöldagg** är fortsatt obetydliga, flertalet sorter har mlo-resistens. Det ostadiga och varma vädret gynnar **kornets bladfläcksjuka** och angrepp av varierande grad är noterade i över hälften av fälten. Angreppen av **sköldfläcksjuka** är fortsatt små, men det finns enstaka fält med kraftigare angrepp. Inga angrepp av **Ramularia** är hittills konstaterade.

Angreppen av **havre-** och/eller **sädesbladlöss** har minskat något i flertalet fält. Det genomsnittliga angreppet var 0,2 bladlöss/strå.

Tabell 2. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.26	Medel v.25
Mjöldagg	56	6	0	0	0	0.6	0.45
Kornets bladfläcksjuka	16	24	12	9	1	15	10
Sköldfläcksjuka	33	22	4	2	1	6	1.32
Kornrost	2	4	13	13	30	54	27



Vårvete
DC 65 (53-69)
14 fält

Förekomsten av **gulrost** har ökat sedan förra veckan och mindre angrepp finns i flertalet graderade fält. Gulrost noterades i flera sorter som Diskett, Quarna, Happy, WPB Oryx och WPB Skye. Angreppen av **mjöldagg** ökade. Angreppen av **sädesbladlöss** har ökat och det genomsnittliga angreppet var 0,8 löss/strå och hösta notering var 4 löss/strå. Förekomst av **sädesbladbaggens larv** noterades i många fält.

Tabell 3. Antal vårvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.26	Medel v.25
Mjöldagg	2	5	3	2	2	27	14
Svartpricksjuka	5	4	4	1	0	11	1.6
Vetets bladfläcksjuka	12	2	0	0	0	0.4	0.1
Brunrost	13	1	0	0	0	0.1	0.0
Gulrost	2	8	3	0	0	9	2.7

Havre
DC 59 (55-71)
11 fält

Havrens bladfläcksjuka har ökat något och förekommer i 5 fält. Även angreppen av **mjöldagg** har ökat och är noterat i 7 fält jämfört med 4 fält förra veckan. Högsta angrepp var 1 bladlus /strå.

Tabell 4. Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.26	Medel v.25
Mjöldagg	4	4	2	1	0	8	1.5
Bladfläcksvampar	6	3	2	0	0	6	4.1
Kronrost	10	1	0	0	0	0.4	0.0

Åkerböna och ärter
DC 67 (65-67)
6 fält

Angreppen av bönbladlöss är oförändrade i åkerbönonorna och rapporter om **ärtbladlöss** finns för ärterna. **Bönsmyg** är noterad i åkerbönonorna liksom **bönbladmögel**, **chokladfläcksjuka** och **bönfläcksjuka**.

Potatis
DC 55 (23-68)
27 fält

Under veckan har enstaka **bladmögelangrepp** noterats i Kristianstad-, Löberöd- och Kävlingeområdet. Sedan tidigare är bladmögel noterat i NV, S och SV Skåne. Observationerna för bladmögel är gjorda i både behandlade och obehandlade fält. Inflygningen av **stritar** fortsätter att minska i flertalet av fälten. I genomsnitt fångades ca 7 stritar per fälla och dag mot ca 10 förra veckan. Högsta notering, ca 27 stritar per fälla och dag, i Halland. **Bladlöss** är noterat i enstaka fält i NÖ Skåne och Blekinge. Högsta noterade värde är 13 löss/blad i NÖ Skåne.