

2017-07-05



LÄGESRAPPORT



om växtskydd i Norrlandslänet

Nr 5. Tillväxten går fort men håll fortsatt utkik efter bladfläcksvampar!

Det är fortsatt lågt tryck av skadegörare förutom där växtföljden är ensidig där bladfläcksvampar förekommer i högre utsträckning. Vädret har varit varierande den senaste veckan med en del sol och värme på sina håll som varit gynnsamt för grödornas utveckling.

I veckans lägesrapport kan du också läsa mer om bladfläcksjukdomar i havre och korn.

Väder

Senaste veckan har det varit varierande väder med värme i början av veckan och lite svalare med lite regn på sina håll i slutet av veckan.

Rapporter från fält

Västerbotten/Norrboten

Ser generellt bra ut i fält och grödorna har vuxit på bra. Utvecklingsstadiet för kornet i graderingsrutorna varierar mellan bestockning och att flaggbladets bladslida vuxit fram (DC 41). Från två fält rapporteras små fläckar av kornets bladfläcksjuka respektive sköldfläcksjuka. I de tre rybsfälten som är med i graderingsverksamheten finns nu små knoppar (DC 51). Rapsbaggar hittades i två av fälten med som mest 0,8 rapsbaggar per planta i snitt. Det har inte observerats några löss i fälten, men några vingade löss på häggarna runtomkring. Lite bladfläckar har observerats i havren. Fläckar orsakade av manganbrist förekommer i vårsäd.

Generellt är det mer ogräs i år vilket kan vara ett resultat av att vädret varit mer gynnsamt.

Jämtland

Grödorna utvecklas och växer bra trots den sena våren. I kornet är flaggbladet fullt utvecklat (DC 39) och i tidiga fält syns borsten (DC 49). I kornfälten som graderas är det en fortsatt låg angreppsgrad av skadegörare förutom i fält med kornintensiv växtföljd. I ett av fälten förekom sköldfläcksjuka i botten av beståndet men inga symtom syns ännu på de övre bladen. På vissa fält, främst lätta jordar, är grödan aningen gul vilket troligen beror på näringsbrist.

Västernorrland

Små mängder av sköldfläcksjuka och kornets bladfläcksjuka noterades i de två kornfälten som graderats. Några få havrebladlöss hittades i ett av dem. Rågvete-fältet som följs är nu i början av mjölk-mognadsfasen (DC 71) och fortsatt friskt.

om växtskydd i Norrlandslänen

Havre

Havren är generellt en frisk gröda. Ibland kan bladfläcksjuka eller brunfläcksjuka förekomma, men det är mycket sällan den orsakar skördeförluster. Mycket havre i växtföljden och regnigt väder ökar risken för angrepp.

Svampbekämpning i havre är sällan nödvändig. Dessutom är det stor risk att avmognaden fördröjs på grund av preparatens så kallade greeningeffekt.

Fläckar som lätt kan förväxlas med svampangrepp förekommer ibland i havre. Fläckar kan orsakas av sprutmedel eller växtnäringsbrist (till exempel manganbrist) eller, under regniga förhållanden, bladbakterios. Fläckarna är alltså inte orsakade av någon svamp och kan därför inte bekämpas med svamppreparat.



Angrepp av havrens bladfläcksjuka.



Bladbakterios i havre. Fläckarna har ett mer "vattnigt" utseende än havrens bladfläcksjuka och förekommer oftare utmed bladkanten.

om växtskydd i Norrlandslänen



Manganbrist i havre.



Kornets bladfläcksjuka.

Korn

Symtom av sköldfläcksjuka och kornets bladfläcksjuka är fortfarande aktuella att bevaka. Fuktigt och varmt väder gynnar angrepp. I fält med korn som förfukt och med skörderester i markytan är risken för skördenedsättande skador störst. Lätta eller kapillära jordar innebär också ökad risk för angrepp, eftersom beståndet hålls fuktigare.

Läs mer om bekämpningströsklar och preparatval i *Lägesrapport Norrlandslänen nr 3, 21 juni 2017*:
<https://goo.gl/W1vNZ5>.

Växtskyddscentralens bildarkiv

Vill du se fler bilder på symtom och skadegörare? Gör en sökning i Växtskyddscentralens bildarkiv:
<https://goo.gl/AZwPF8>.

Att bevaka sina odlingar och känna igen det man ser är en viktig del av integrerat växtskydd.

Växtskyddscentralen Uppsala