

Planter

7. registrering af bladlus i vinterhvede og vinterbyg i uge 44

I de tidligt såede marker i milde områder er der fundet op til 30-40 procent angrebne planter i ubehandlede marker. Det er derfor vigtigt at undersøge markerne. Bekæmpelsestærsklen er højere nu end tidligere i efteråret. Der er fundet flest bladlus i Sydøstjylland, Fyn, Sydsjælland og Sydhavsøerne.

Analyse | 27. oktober 2020



Forekomsten af bladlus følges igen i dette efterår i registreringsnettet i 33 vinterhvedemarker og 22 vinterbygmarker frem til og med 2.-3. november. Der bedømmes i tidligt såede marker (sået før 15. september) og i milde områder, hvor risikoen for angreb af bladlus og dermed havrerødsot er størst.

Der er i den forløbne uge ikke sket en stigning i forekomsten af bladlus. SLF meddeler, at de har fundet færre bladlus i de undersøgte marker denne uge end ugen før og tillægger det dagsregn i søndags, som kan have skyllet nogle af bladlusene af planterne.

I vinterhvede er der fundet bladlus på 21 af 28 lokaliteter (0,1-42,0 procent angrebne planter). I 14 af de 28 marker er fundet mindst 2 procent angrebne planter.

I vinterbyg er fundet bladlus på 13 af 18 lokaliteter (0,2-40,0 procent angrebne planter). I 10 af de 18 marker er fundet mindst 2 procent angrebne planter.

Flest bladlus er fundet i Sydøstjylland, Fyn, Sydsjælland og Sydhavsøerne.

I mange tidligt såede marker er der således fundet mange bladlus, så det er derfor vigtigt at undersøge markerne for evt. angreb.

Der findes ingen bekæmpelsestærskel for bladlus om efteråret i vintersæd, fordi et varierende antal bladlus indeholder smitte af havrerødsot, og fordi det er ukendt, hvornår nattefrost reducerer antallet af bladlus. Lettere nattefrost dræber ikke bladlusene. Finder man dog bladlus på 2-3 procent af planterne, er der anbefalet en bekæmpelse, såfremt marken er sået før ca. 20.-25. september. Jo tidligere såning jo større risiko for angreb. Bekæmpelsestærsklen er højere nu end tidligere i efteråret, da mulighederne for opformering resten af året er dårligere på nuværende sene tidspunkt. Der er dog ikke nok viden til en graderet fastlæggelse af bekæmpelsestærskler.

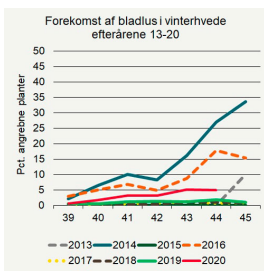
Til bekæmpelse kan anvendes: 0,1-0,15 kg Lamdex/Karate, 0,05-0,075 kg Kaiso Sorbie, 0,125-0,15 l Fastac eller 0,05-0,1 l Mavrik Vita pr. ha.

I vinterbyg har Biscaya OD en mindre anvendelse, og 0,1-0,15 l pr. ha anbefales. Bemærk, at det er forbudt at anvende og opbevare Biscaya OD pr. 31/12 2020.

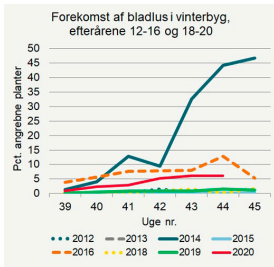
Markerne undersøges bedst ved at man lægger sig ned og kigger på bladene i modlys. Hvis der er en eller flere "mørke pletter" på bladene, kan en nærmere undersøgelse afgøre, om det er bladlus eller ej. Bladlusene kan også sidde på stænglerne lige i jordoverfladen.

I figur 1 (vinterhvede) og i figur 2 (vinterbyg) er udviklingen pt. sammenlignet med tidligere år. Det fremgår, at der i år er fundet de 3. højeste angreb indenfor de sidste 8 år.





Figur 1. Udviklingen af bladlus (procent angrebne planter) i vinterhvede i efteråret 2020 i forhold til tidligere år.



Figur 2. Udviklingen af bladlus (procent angrebne planter) i vinterbyg i efteråret 2020 i forhold til tidligere år.

Registreringen i den kommende uge er sidste registrering i år.

[Se data og yderligere kommentarer i Registreringsnettet.](#)

Se alle ugekommentarer til udviklingen af skadevoldere

Emneord

Registreringsnet/varsling

Skadedyr, planter

Skadedyrsbekæmpelse

+3

Vil du vide mere?



Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

gcn@seges.dk

+45 8740 5439

Støttet af



Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES Tlf. 87 40 50 00
Agro Food Park 15 Fax. 87 40 50 10
8200 Aarhus N Email info@seges.dk

