

Nu er de sidste bladlus frosset ihjel - facebook-opslag: med Ghita i marken

Planteværn - med Ghita i marken
21 t · ...

Nu er de sidste bladlus frosset ihjel

De lave frostgrader i de seneste dage har gjort det af med de sidste bladlus i vintersæden. Bladlusene kan overføre havrerødsotvirus. Forekomsten af bladlus i vinterbyg og hvede har igen været fulgt i plantearvlskonsulenternes registreringsnet i dette efterår. Se udviklingen i vinterbyg i figuren. Det fremgår, at der ikke er fundet specielt mange bladlus i efteråret 2022, og det gælder også i hvede. I en del enkeltmarker især tidligt såede er dog anbefalet behandling, da der blev fundet bladlus på mindst 2-3 procent af planterne.

De fleste havde nok forventet flere bladlus i det usædvanlig milde efterår i år. Efteråret 2022 blev det fjerde varmeste efterår siden man begyndte at måle i 1874. Dette viser, at også andre forhold end temperaturen i efteråret påvirker antallet af bladlus. Engelske undersøgelser tyder på, at en fugtig sommer er mere gunstig for bladlusene end en tør sommer. Dette skyldes, at de alternative værter (græsser og spildkornsplanter) her er i bedre vækst og derfor er mere attraktive værtpplanter for bladlusene. Bladlusene forlader nemlig kornet i juli, når det begynder at modne. De søger her videre til friske græsser og spildkornsplanter, hvor de opholder sig til vintersæden spiser frem.

Det bliver interessant at se, om det relativt lav niveau af bladlus også viser sig i form af svage angreb af havrerødsot til foråret.

Forekomst af bladlus i vinterbyg, efterårene 14-16 og 18-22

Uge nr.	Pct. angribne planter (14-16)	Pct. angribne planter (18-22)
39	~2	~3
40	~3	~4
41	~13	~13
42	~10	~12
43	~5	~32
44	~5	~14
45	~5	~45

<https://www.facebook.com/plantevaern/posts/pfbid02vjVGrADYhi15fFhUVLhnfm4qwoqV6zhmPAJkETsL-TYy2BewQRPNTRcbpqDr67ry6I>