

Halv dosering er ofte nok mod lus i hvede

Mod lus i hvede er der opnået god effekt ved halvering eller mere af doseringen. Men ikke i byg, som er mere tæt og har lus langt nede ad strået.

lusbekæmpelse er der med Mavrik og Pirimor opnået lavere nettomerudbytte end med Fastac og Karate. På baggrund af forsøgene anbefales omkring trekvart dosering af disse midler, og denne dosis

har også tilstrækkelig effekt mod kornbladbillens larve.

De højeste nettomerudbytter med Mavrik og Pirimor er opnået med omkring halv dosis.

Betydende angreb af bladlus

ses i øvrigt sjældent i vinterbyg, rug og tritcale.

Synlig effekt

I nogen år kan bladlusene fortsat findes i kornet på trods af sprøjtning.

- I vårbyg og havre får vi ofte mange henvendelser om utilstrækkelig effekt af pyrethroider mod bladlus i de særlige bladluseår, fortæller Ghita Cordsen Nielsen.

- Ved anvendelse af Pirimor forsvinder bladlusene ret hurtigt efter bekæmpelsen, men ved brug af pyrethroider forbliver bladlusene ofte længe i marken, uanset den anvendte dosering.

Ønskes god synlig effekt, anbefaler hun derfor Pirimor i vårsæd. Er der mange kornbladbillere anbefales

godkendte pyrethroider. Pyrethroider virker både på lus og kornbladbillere og har en virkningstid på cirka tre uger. Pirimor virker derimod kun på lus og har en virkningstid på cirka to uger.

- I marker med kraftige bladlusangreb kan der forekomme bier, der søger honningdug. I sådanne marker bruges kun Pirimor eller Mavrik, da det er de eneste midler uden bimærke, understreger Ghita Cordsen Nielsen.

jbj

Især i hvede er der god mulighed for at nedsætte den anbefalede dosering af midler til bekæmpelse af lus.

- Det er muligt at reducere dosis af Mavrik og Pirimor til kvart eller halv dosis. De øvrige pyrethroider anbefales i halv dosering, oplyser landskonsulent Ghita Cordsen Nielsen.

Derimod er der i vårbyg ikke så gode muligheder for at anvende nedsatte doser som i hvede.

- Dette skyldes nok bladlusenes placering i bunden af vårbygafgrøden, hvor de er sværere at ramme end i hvedeaksene, påpeger Ghita Cordsen Nielsen og fortsætter:

- I vårbygforsøg med blad-



Kornbladlus er nemme at finde og bekæmpe i hvedeakset. Derfor kan doseringen nedsættes til det halve eller mere. (Foto: Videncentret for Landbrug)



Havrebladlus på stængelbasis hos byg er sværere at opdage og bekæmpe. (Foto: Videncentret for Landbrug)



I visse år er kornbladbillens larve meget udbredt i vårbyg og havre, mens betydende angreb i vinterhvede er sjældne - her ses den i vårbyg. (Foto: Videncentret for Landbrug)

Landdistrikter.dk

Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.