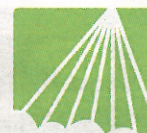


PLANTEVÆRN



PLANTEVÆRN
Kontakt: Jørgen P. Jensen
jppjensen@effektivtlandbrug.dk
40 41 76 84 - 63 38 25 26



Nyt skadedyr breder sig i majs

Majsrodbillen er på vej i udbredelse op gennem Europa, og NaturErhverv har opsat feromonfælder i Danmark.

Udbredelsen af majsrodbillen er foreløbig nået til delstaterne Nordrhein-Westfalen og Sachsen i Tyskland, så eventuelle angreb forventes ikke i Danmark foreløbigt. Det skriver landskonsulent Ghita Cordsen Nielsen, Videncentret.

Billen sig i Europa og er på vej op gennem Tyskland. Det nyeste fund er gjort i delstaten Sachsen syd for Dresden i en feromonfælde i en majsmark ved en rasteplass ved motorvejen.

Angreb er ikke fundet i Danmark, men NaturErhverv har ligesom de øvrige EU-lande udstationeret feromonfælder forskellige steder i Danmark. Det er i majsmarker i nærheden af lufthavne og motorveje, da skadedyret er under offentlig bekæmpelse i EU.

Majsrodbillen må ikke forveksles med majshalvmøllet, som er mindre tabsgivende, og hvor larveangreb er fundet i to marker i Danmark.

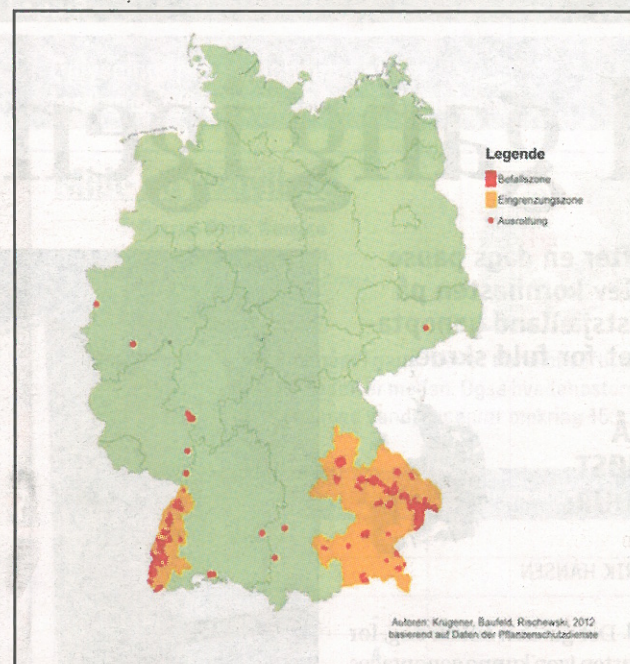
jpi



Majsrodbillen er på vej op gennem Europa.



Gnav fra voksne majsrodbiller har resulteret i en mangelfuld bestøvning.



Status for udbredelse af majsrodbillen i Tyskland efter vækstsæsonen 2012. Totalt blev der i Tyskland i 2012 fanget 6.217 majsrodbiller i feromonfælderne. De røde punkter viser steder med fund. De orange områder viser områder med restriktioner i majsdyrkingen som følge af forekomsten af majsrodbillen, da skadedyret er under offentlig bekæmpelse i EU.

Hold stadig øje med uglelarver i roer

Generelt er der nu færre skadegørere i sukkerroemarkerne end i sidste uge.

Angrebene af uglelarver er generelt aftagende, oplyser Nordic Sugar.

Ubehandlede marker bør dog gennemgås for behandlingsbehov i forbindelse med svampesprøjtning. Der bør kun behandles i marker, hvor der kan findes små larver.

Der kan nu findes færdig-

udviklede frø i ikke lugede marker.

Derfor bør vildroer og stokløbere ved afhugning nu fjernes helt fra marken for at undgå at efterlade spiredygtige frø til de kommende år.

Tid for gentagelse af svampesprøjtning

Er svampesprøjtningen i roerne indledt skal der følges op efter tre til fire uger afhængig af dosering i første behandling, påpeger Nordic Sugar videre.

I de tidligst behandlede mar-

ker skal behandlingen gentages i den kommende uge.

Der bør gå mindst seks uger fra 2. svampesprøjtning til optagning af roerne før behandling er rentabel. Sprøjttefristen fra behandling til optagning er fire uger.

- Der er dog endnu ikke konstateret angreb af bladsvampe i registreringsnettet. I enkelte kystnære marker har vi fundet svage angreb af bederust, udtaler man fra Nordic Sugar.

jpi

Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri



Den Europæiske
Landbrugsfond for Udvikling
af Landdistrikterne

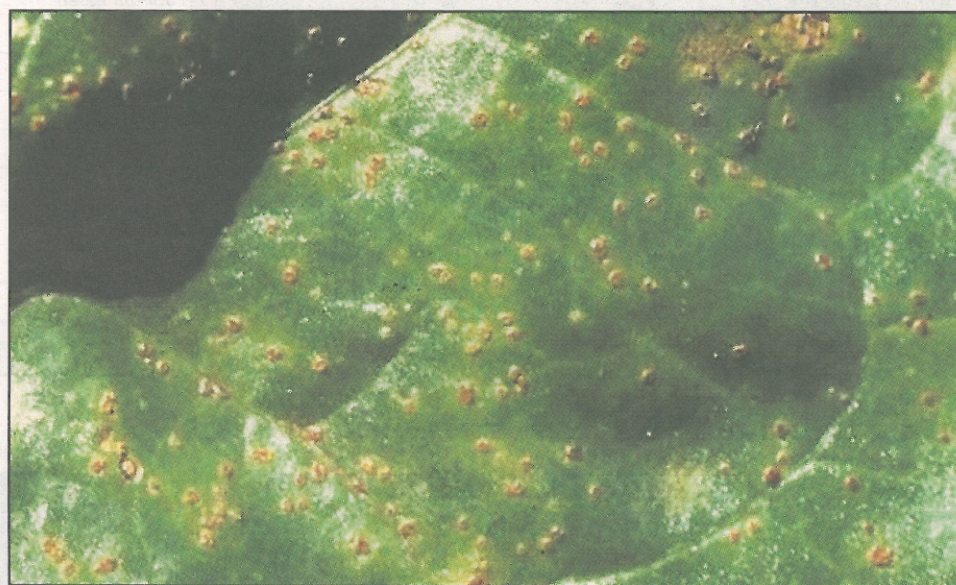


Naturerhverv.dk



Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)



I enkelte kystnære sukkerroemarker er der fundet angreb af bederust. (Foto: Videncentret for Landbrug)



Angreb af gammauglens larve har i år været mere udbredt end normalt. Her angreb i roer. (Foto: Hans Kristian Skovrup, Sønderjysk Landboforening)