

PLANTEVÆRN



PLANTEVÆRN

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



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

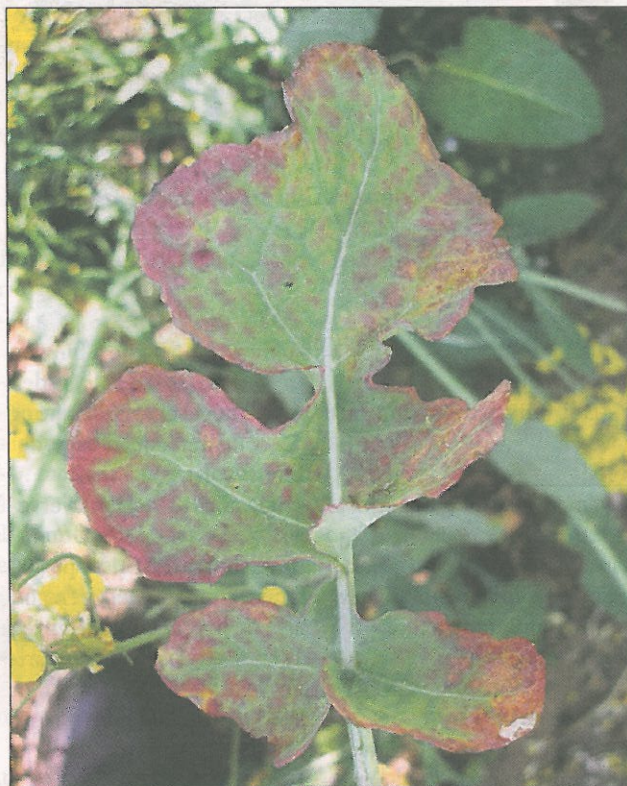
Turnip yellows virus fundet i både sprøjtede og usprøjtede vinterrapsmarker

Hvis man har let ved at fange ferskenbladlus i gule fangbakker i de såkaldte risikomarker i vinterraps, bør bladlusene bekæmpes nu.

AF JØRGEN P. JENSEN

Angreb af virusset turnip yellows virus i vinterraps har de senere år påkaldt sig øget opmærksomhed i flere lande, blandt andet i England, hvor der er fundet udbytetab ved kraftige angreb på op til 30 procent.

- De sidste to år er forekomsten af virusset i Danmark også undersøgt i såkaldte risikomarker. Det er tidligt såede vinterrapsmarker - før 20. august - i milde kystnære områder af landet, oplyser landskonsulent Ghita Cordsen Nielsen. Videncentret for



Både kulde, strukturskader og næringsmangel kan give vinterrapsen

set, at angrebene varierer afhængigt af vejrforholdene om efteråret.

Sprøjtning mod rapsjordlopper om efteråret forventes at have effekt mod ferskenbladlus, men tilsyneladende ikke i de undersøgte marker.

De fleste marker har været bejdsset mod skadedyr, som skulle have effekt mod tidlige angreb af ferskenbladlus.

Hold øje med risikomarker

- Det er svært at give nogen kon-



kret vejledning på nuværende tidspunkt, da der er fundet lige så meget virus i sprøjtede som usprøjtede marker, fortæller Ghita Cordsen Nielsen. Dette kan dog skyldes, at effekten mod ferskenbladlus har været for dårlig, fordi det valgte sprøjtetidspunkt mod rapsjordlopper ikke har været rigtigt.

- Det kan heller ikke udelukkes, at der forekommer resistens hos nogle af ferskenbladlusene mod pyrethroider. Dette er fundet i England og er også fundet i test af ferskenbladlus fra sukkerroer i 90-erne i Danmark. Der er også i mindre omfang fundet resistens mod Pirimor.

Pirimor er dog ikke godkendt til brug i raps.

Videncentret anbefaler at man opsætter gule fangbakker i risikomarker, hvor forekomsten af ferskenbladlus kan følges. Risikomarker er tidligt såede marker i de mest milde områder af landet.

Hvis man har let ved at finde ferskenbladlus i fangbakkerne, anbefaler landskonsulenten en bekæmpelse i marken.

Hun oplyser, at kun pyrethroiderne Karate 2,5 WG, Nexide CS og Cyperb 100 er godkendt til bekæmpelse af rapsjordlopper og må også anvendes mod ferskenbladlus, såfremt der samtidig optræder angreb af rapsjordlopper.