

Hjem > Landdistriktsmidler > 2012 > Optimering > Bekæmpelse af gulrust i tritiale

## Bekæmpelse af gulrust i tritiale

*I de længst udviklede tritialemarker med gulrust er det aktuelt at iværksætte svampebekæmpelse.*

Som tidligere omtalt i [PlanteNyt nr.533, 2012](#) er der fundet meget gulrust i tritialesorterne Tulus og Gringo (dyrkes på i alt ca. 60 procent af tritialearealet) mange steder dette forår. I Ragtac (dyrkes på ca. 35 procent af tritialearealet) er også fundet gulrust flere steder, men med svagere angreb end i Tulus og Gringo. De to sorter Vuka og Agostino er mindre udbredte (dyrkes på i alt ca. 5 procent af tritialearealet) og indgår ikke i sortsafprøvningen. Pt. er der ikke fundet gulrust i disse sorter.

Der er stor spredning i markernes udvikling. I de længst udviklede marker med gulrust (vækststadium 30, begyndende strækning af hovedskud) er det aktuelt at iværksætte bekæmpelse med f.eks. 0,25 l/ha Folicur eller 0,3 l/ha Orius. Bemærk at Folicur/Orius kun må bruges maksimalt to gange pr. vækstsæson. Effekten af en behandling holder ved højt smittetryk omkring 2 uger.

Se yderligere om svampebekæmpelse i tritiale i [PlanteNyt nr. 542, 2012](#).



Billede 1. Gulrust.

Kontakt din [lokale rådgivningsvirksomhed](#), hvis du vil vide mere om dette emne.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



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