

Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2014 > Videnbase og specialrådgivning > Resistens hos hvedemeldug mod Flexity er øget

Resistens hos hvedemeldug mod Flexity er øget

I både Danmark og Europa er der i 2014 sket en stigning i udbredelsen af de moderat resistente isolater.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Firmaerne følger hvert år forekomsten af resistens hos svampe mod forskellige svampemidler. BASF har netop offentliggjort undersøgelseerne vedrørende meldug og metrafenon, der indgår i Flexity og Ceando. I figur 1 ses, at der i 2014 er fundet 40 procent moderat resistente isolater og 4 procent højresistente isolater i Danmark. Der er sket en stigning i de moderat resistente isolater i forhold til tidligere år.

Af figur 2 fremgår, at samme udvikling er set i resten af Europa.

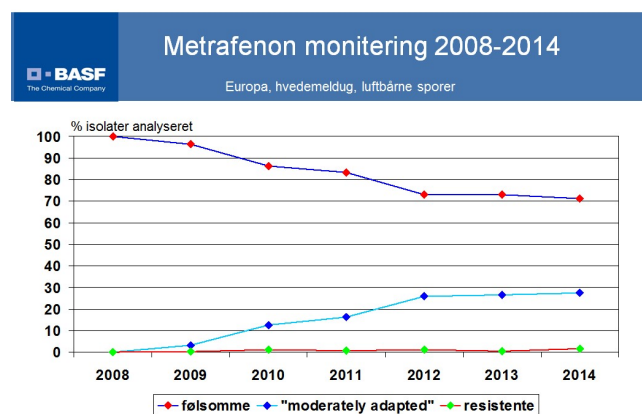
BASF angiver, at de højresistente isolater ikke kan bekæmpes med Flexity, mens de moderat resistente isolater kan bekæmpes, hvis sprøjtning udføres ved svage angreb. Ligeledes kan det være nødvendigt at øge doseringen.

Flexity og Ceando (Flexity + Opus) bør for at forsinke resistensudviklingen kun anvendes én gang pr. sæson.



	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Isolater analyseret	40	60	60	60	60	50
"moderately adapted"	0	0	2	5	8	20
Resistente	0	0	0	2	0	2

Figur 1. Antal moderat resistente hhv. højresistente isolater af hvedemeldug i Danmark i 2009-2014.



Figur 2. Andelen af følsomme hhv. moderat og højresistente isolater af hvedemeldug i Europa i 2008 til 2014.

Effekten af Flexity/Ceando er netop blevet reduceret i tabellen over svampemidlernes effekt. Se tabel 1 i dyrkningsvejledningen "[Svampemidler i korn](#)". Effekten af Flexity/Ceando vurderes nu på samme niveau som Folicur/Orius, Proline og Prosaro. Der er mangel på effektive løsninger til hvedemeldug.

Kontakt din lokale rådgivningsvirksomhed, hvis du vil vide mere om dette emne.