

Status på resistens hos hvedemeldug mod Flexity

Resistensen hos hvedemeldug mod Flexity er øget i 2012.

Firmaerne følger hvert år udbredelsen af evt. resistens hos forskellige svampesygdomme mod svampemidler. BASF har netop afsluttet undersøgelsen vedrørende resistens hos meldug mod Flexity (metrafenon). Resultatet ses i tabel 1.

Tabel 1. Forekomst af resistens hos hvedemeldug, omkring 2500 undersøgte isolater årligt i Europa

År	Procent isolater, moderat resistente	Procent isolater, højresistente
2009	3,3	0,3
2010	12,6	1,2
2011	16,2	0,6
2012	25,9	1,1

Der blev fundet resistens i bl.a. Tyskland, Danmark, Frankrig, UK og Irland. I Danmark blev fundet 5 moderat resistente isolater (8,3 procent) og 2 højresistente isolater (3,3 procent) ud af 60 undersøgte isolater i 2012. I Danmark blev der i 2011 fundet 2 moderat resistente isolater ud af 60 undersøgte isolater (3,3 procent) og ingen højresistente.

Antallet af isolater, der er moderat resistente, har hvert år bredt sig. Antallet af højresistente isolater holder sig tilsyneladende på samme niveau. 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 bør anvendes én gang pr. sæson.

Kilde: BASF

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.