



Hjem > Landdistriktsmidler > 2013 > Formidling og demo af ny viden > Status på resistens hos hvedemeldug mod Flexity

Status på resistens hos hvedemeldug mod Flexity

Resistensen hos hvedemeldug mod Flexity er igen øget lidt i 2013.

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

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

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Sé 'European Agricultural Fund for Rural Development'

År Procent isolater, moderat resistente Procent isolater, højresistente

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
2013	26,6	0,5

Der blev fundet resistens i bl.a. Tyskland, Danmark, Frankrig, UK og Irland. I Danmark blev i 2013 fundet 8 moderat resistente isolater (13,3 procent) og ingen højresistente isolater ud af 60 undersøgte isolater. I Danmark blev der i 2012 fundet 8,3 procent moderat resistente isolater og 3,3 procent højresistente isolater ud af 60 undersøgte isolater.

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 anvendes én gang pr. sæson.

Kilde: BASF