

Planter

Effekt af triazoler mod Septoria

Grundet resistensudvikling hos Septoria mod azoler ligger effekterne på kun ca. 30-40 procent.

Analyse

29. november 2024

Opdateret 25. august 2026

Antal sidebesøg: 379



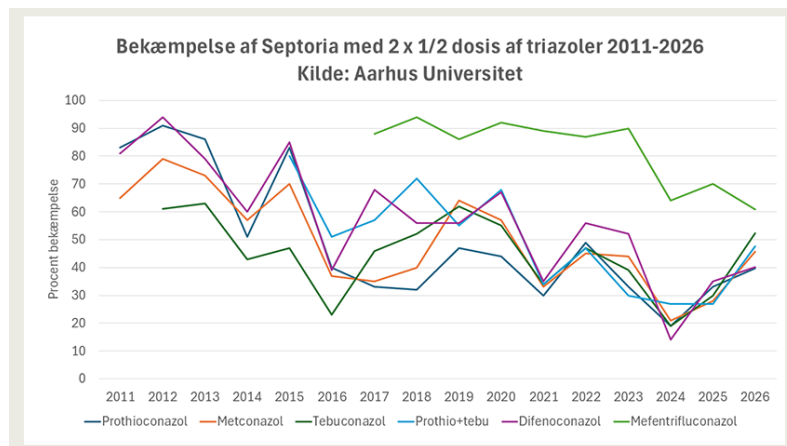
Aarhus Universitet har i mange år udført to årlige forsøg med bekæmpelse af Septoria i hvede med halv dosering af forskellige triazolholdige svampemidler. Da der kun udføres to forsøg pr. år, kan effekterne godt variere lidt fra år til år.

I figur 1 ses effekterne i forsøgene siden 2011. Som bekendt er der udviklet resistens hos Septoria mod de ældre triazoler. Der er ikke udviklet resistens mod triazolet mefentrifluconazol, som indgik i Balaya, der nu som bekendt er blevet forbudt.

Triazolerne indgår i følgende midler:

- **Tebuconazol:** Orius Gold, Folicur Xpert EC 240, Prosaro, Proline Xpert EC 240.
- **Mefentrifluconazol:** Balaya (indeholder også Comet Pro).
- **Prothioconazol:** Proline EC 250, Proline Xpert EC 240, Prosaro, Folicur Xpert EC 240.
- **Metconazol:** Juventus.
- **Difenoconazol:** Greteg Star, Amistar Gold (begge indeholder også Amistar).

Det fremgår, at effekterne er faldet de senere år på grund af resistensudvikling hos Septoria mod azoler. Effekterne ligger nu på kun ca. 30-40 procent effekt. Dette er et stort problem, fordi mefentrifluconazol i Balaya med bedst effekt mod Septoria og Propulse med SDHI-midlet fluopyram med næstbedst effekt nu er forbudt at anvende. Herefter er der kun svampemidler med meget svag effekt mod Septoria på markedet.



Figur 1. Bekæmpelse af Septoria med forskellige triazoler. 2 årlige forsøg. Kilde: Aarhus Universitet.

Emneord

Svampesygdomme, planter

Sygdomsbekæmpelse, hos planter

Vinterhvede

Vil du vide mere?



Ghita Cordsen Nielsen

Chefkonsulent

SEGES Innovation

gcn@seges.dk

+4520282695



Støttet af

Planteafgiftsfonden

SEGES Innovation P/S	Tlf.	8740 5000
Agro Food Park 15	Fax.	8740 5010
8200 Aarhus N	Email	info@seges.dk