

Planter

Effekt af triazoler mod Septoria

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

Analyse

29. november 2024
Opdateret Kl. 13:14

Aarhus Universitet har i mange år udført to årlige forsøg med bekæmpelse af Septoria i hvede med halv dosering af forskellige triazolholdige svampemidler.

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

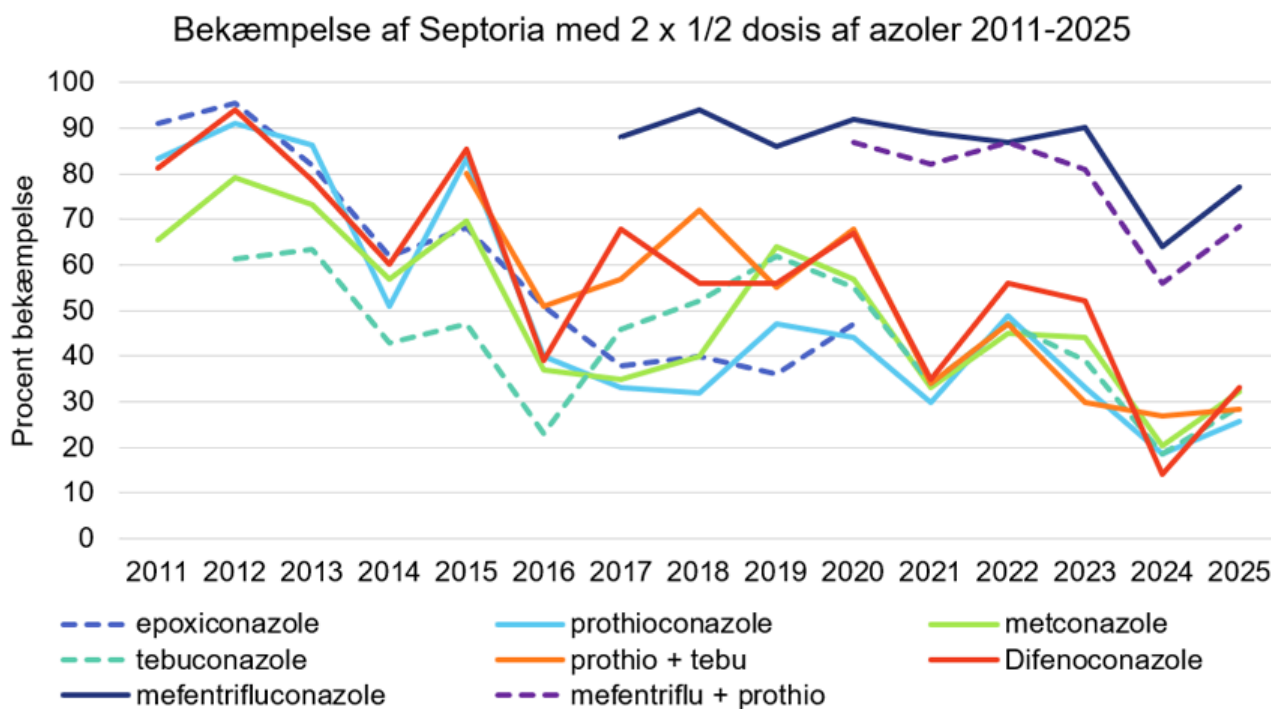
Triazolerne indgår i følgende midler:

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

Midler der indeholder epoxiconazol er ikke længere godkendt og er taget ud af afprøvningen i 2021.

Det fremgår, at effekterne er faldet de senere år på grund af resistensudvikling hos Septoria mod azoler. Effekterne ligger nu på kun ca. 30 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 er forbudt at anvende efter sæson 2026. Se [Forbud mod en række produkter med fluorholdige aktivstoffer](#). 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

Publiceret: 29. november 2024

Opdateret: 20. august 2025

Støttet af

Planteafgiftsfonden

Agro Food Park 15

Fax. 8740 5010

8200 Aarhus N

Email info@seges.dk