



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 476 (MOF alm. del) stillet 24. januar 2019 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 476

”Er mefentrifluconazol et eksempel på en azol, der skal erstatte andre azoler fordi dårligt landmandsskab har medført pesticidresistens hos svampe i korn?”

Svar

./ Som oplyst i svaret på spørgsmål 472, har azoler i forhold til andre svampemidler udvist moderat risiko for udvikling af resistens. Mefentrifluconazol kan erstatte nogle af de gamle azoler. De forskellige azoler har forskellige effektprofiler, og mefentrifluconazol er således effektiv over for nogle plantepatogene svampe, men ikke alle.

Miljøstyrelsen har forelagt spørgsmålet for Institut for Agroøkologi (AGRO), Aarhus Universitet, som oplyser følgende:

”I Danmark har vi en lang tradition for at bruge reducerede og tilpassede doseringer, og hastigheden, hvormed der udvikles resistens, har da også ofte været langsommere i Danmark, sammenlignet med resistens-udviklingen i flere af vores nabolande f.eks. UK, Tyskland og Irland. Behandlingsindsatsen i markerne justeres løbende i vækstsæsonen baseret på monitoringsdata og varslingsmodeller. Der udsendes ugentlige nyhedsbreve med opdaterede data for de vigtigste sygdomme. Nogle sygdomsangreb er dog svære at forudsige, bl.a. fordi de kræver langtidsprognoser for vejret.”

Det tyder på, at godt landmandskab i Danmark har betydet en forsinket udvikling af resistens i forhold til andre lande.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen