



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 28. september 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1017 (MOF alm. del) stillet 11. august 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 1017

”I forlængelse af besvarelsen af MOF alm. del – spørgsmål 401 bedes ministeren oplyse, hvilke mængder azol-midler i kg a.i., der har været anvendt i forskellige afgrøder. Opgørelsen bedes opgjort pr. hektar pr. år for de forskellige afgrøder i perioden 1958 og frem til i dag.”

Endeligt svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

./.

”Miljøstyrelsen har forelagt spørgsmålet for Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet (AGRO), der har opgjort de solgte mængder azol-midler fordelt på svampemidler, ukrudtsmidler og bejdsemidler i den ønskede periode, jf. vedlagte notat fra AGRO. Det har ikke været muligt at fordele anvendelsen af azol-midler pr. hektar på afgrødeniveau tidligere end 2006, og fordelingen er kun foretaget for produkter anvendt i de store landbrugsafgrøder, da der ikke findes detaljerede opgørelser af de øvrige anvendelser.

./.

Som det fremgår af besvarelsen på MOF alm. del spm 401 er der i Danmark godkendt fire azol aktivstoffer til frilandsanvendelse, der danner 1,2,4-triazol i jord, nemlig epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol og difenoconazol. Af hensyn til beskyttelsen af grundvandet mod forurening med 1,2,4-triazol må disse pesticider tilsammen kun anvendes i hvad der svarer til den maksimalt angivne dosering for ét af disse produkter inden for samme vækstsæson.

Tidligere har amitrol (1980-1989), bitertanol (1989-2011), triadimenol (1980-1995), triadimefon (1977-1993) og penconazol (før 1980), der ligeledes danner 1,2,4-triazol i jord, været godkendt i Danmark i de angivne tidsperioder.

Desuden er der godkendt tre stoffer, der også kan nedbrydes til 1,2,4-triazol. Paclobutrazol er kun godkendt til anvendelse i væksthuse og er derfor ikke medtaget i oversigten over brug af azol aktivstoffer i landbruget. Metconazol og prothioconazol er medtaget i oversigten, men de danner efter EFSA's vurdering kun ubetydelige mængder af stoffet i jord. Prothioconazol testes i Varslingssystem for udvaskning af pesticider til grundvand (VAP) for at efterprøve om det nedbrydes til 1,2,4-triazol under danske landbrugsforhold.”

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen