



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 12. marts 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 421 (MOF alm. del) stillet 13. februar 2018 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S).

Spørgsmål nr. 421

”Vil ministeren lave en opgørelse over, hvordan forbruget af svampemidler i Danmark er fordelt mellem henholdsvis fungicider i landbrug og biocider som hverdagsgifte, f.eks. i træbeskyttelsesmidler?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Fra Bekæmpelsesmiddelstatistik 2016 er der nedenfor angivet solgte mængder af svampemidler som hhv. pesticider og biocider. Der er desuden angivet solgte mængder specifikt for azol-aktivstofferne difenoconazol, epoxiconazol, metconazol, paclobutrazol, propiconazol, prothioconazol og tebuconazol, der er godkendt til bekæmpelsesmidler i Danmark.

Midler godkendt med pesticid produktgruppen ”Svampemidler”

	2013	2014	2015	2016
kg aktivstof	880.678	411.759	499.047	401.657

Midler godkendt med biocid produktgrupperne ”Skadedyr i tømmer og træværk” og ”Trædelæggende svamp” samt biocidprodukttyperne PT6-PT13

	2013	2014	2015	2016
kg aktivstof	110.973	140.163	115.793	148.374

Azoler

	2013	2014	2015	2016
Pesticid - kg aktivstof	215.370	188.023	200.948	193.161
Biocid - kg aktivstof	5.041	6.551	7.113	7.859

Af det samlede salg af azoler udgør den solgte mængde af azol-pesticider mere end 96 % i perioden 2013-2016. Azoler, der indgår i bekæmpelsesmidler, sælges altså primært som pesticider i Danmark og i mindre grad som biocider. ”

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen