



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. september 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1069 (MOF alm. del) stillet den 24. august 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 1069:

”Kan ministeren bekræfte, at det i mere end 20 år har været kendt, at fipronil nedbrydes af sollys til et kemikalie (metabolit), som biokemisk fungerer på samme måde som moderstoffet fipronil, (jf. f.eks. artiklen: ”Fipronil insecticide: novel photochemical desulfinylation with re-tention of neurotoxicity”, bragt i: Proceedings of the National Academy of Sciences, USA. 1996 Nov 12; 93/23): 12764-7)?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser:

”DTU Fødevareinstituttet bekræfter, at det er kendt, at fipronil og dets metabolitter kan undergå fotolytisk nedbrydning. De undersøgte metabolitter har udvist samme type toksiske effekter som fipronil.

Referencer:

EFSA Scientific Report (2006) 65, 1-110. Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance fipronil. Finalised: 3 March 2006.”

Esben Lunde Larsen

/

Hanne Larsen