



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 474 (MOF alm. del) stillet 24. januar 2019 efter ønske fra Trine Torp (SF).

**Spørgsmål nr. 474**

”Hvor pålidelig er BASF’s data om rester af aktivstoffet mefentrifluconazol og dets metabolitter i pollen og honning, og er en sådan usikkerhed almindelig for aktivstoffer og deres metabolitter?”

**Svar**

BASF har i forbindelse med ansøgning i EU om godkendelse af mefentrifluconazol ikke indsendt data om rester af mefentrifluconazol og dets nedbrydningsprodukter i pollen og honning, da stoffet er søgt godkendt til anvendelse i korn, som ikke er en afgrøde, der er attraktiv for bier. Derfor er der ikke krav om undersøgelser af rester i pollen eller honning. EU-vurderingen viser endvidere, at der ikke er fund over detektionsgrænsen på 0,01 mg/kg i de afgrøder, der i det efterfølgende år er dyrket på arealerne.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen