



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