



## FOLKETINGET

### Miljø- og Fødevareudvalget

**Til:** Miljøministeren  
**Dato:** 17. marts 2023

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

#### MOF alm. del

##### Spørgsmål 332

Ifølge forordning 1107/2009 om markedsføring af pesticider kan stoffer med hormonforstyrrende egenskaber ikke markedsføres, hvis de kan være skadelige for mennesker eller for arter der ikke er målorganisme. Dette gælder dog ikke hvis udsættelsen for stoffet er ubetydelig under anvendelse eller hvis der er tale om anvendelse i en situation hvor der er brug for at kontrollere en alvorlig trussel mod plantesundheden som ikke kan håndteres med andre midler, herunder ikke kemiske metoder. Der er med grundnotatet om aktivstoffer i plantebeskyttelsesmidler jf. MOF alm. del - bilag 199 lagt op til at Danmark kan stå overfor et forbud mod anvendelse af nedenstående aktivstoffer fordi de mistænkes for at have hormonforstyrrende egenskaber. Vil ministeren redegøre – for hvert af stofferne oplyst nedenfor fra grundnotatet om aktivstoffer i plantebeskyttelsesmidler for om regeringen vil dispensere for EU-forbud og -begrænsninger af hensyn til de erhvervsøkonomiske konsekvenser såfremt en EFSA konklusion vedr. aktivstofferets hormonforstyrrende effekter betyder forbud eller begrænsninger af anvendelse af pesticider med disse aktivstoffer i EU?

- Dimethomorph. Anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler, løg og skalotteløg. Der foreligger endnu ikke en EFSA konklusion for fornyelsen, men stoffet er opført som hormonforstyrrende i både mennesker og ikke-mål organismer på EFSA's liste over stoffer der er i clock-stop pga. undersøgelse af hormonforstyrrende egenskaber.
- Ethephon. Anvendes til vækstregulering af Nordmannsgran til juletræer. Der foreligger endnu ikke en EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- Folpet. Anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn. Der foreligger endnu ikke en EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- Milbemectin. Anvendes til bekæmpelse af insekter i æbler og pærer på friland, samt i prydplanter og jordbær på friland og i væksthuse. Der foreligger endnu ikke en EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- Phenmedipham. Anvendes til ukrudtsbekæmpelse i jordbær, rødbeder og bederoer. Der foreligger ikke en endelig version af EFSA's konklusion, men der er offentliggjort en konklusion i 2018 hvor der er kritiske områder for mennesker sundhed.
- Propamocarb. Anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i en række afgrøder. Der foreligger endnu ikke en EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- Prothioconazol. Anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn. Der foreligger endnu ikke en EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Carl.Valentin@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne  
Hans Kristian Skibby  
formand