



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023-3255  
Den 13. april 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 333 (MOF alm. del) stillet den 17. marts 2023 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

### Spørgsmål nr. 333

” Vil ministeren for hvert af aktivstofferne oplistet nedenfor fra grundnotatet om aktivstoffer i plantebeskyttelsesmidler jf. MOF alm. del – bilag 199, præcisere de erhvervsøkonomiske konsekvenser, der omtales i grundnotatet, ved at anvende alternativer til pesticider med disse aktivstoffer, herunder mekaniske metoder og økologisk produktion?

- 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 væksthus. 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.”

### Svar

./. Der henvises til svar på spørgsmål nr. 332 (MOF alm. del), som omhandler de samme aktivstoffer.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen