



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 334 (MOF alm. del) stillet den 17. marts 2023 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

### Spørgsmål nr. 334

” Der er med grundnotatet om aktivstoffer i plantebeskyttelsesmidler, jf. MOF alm. del – bilag 199, derudover lagt op til at Danmark kan stå overfor et forbud eller begrænsninger i anvendelse af nedenstående aktivstoffer som følge af EFSA’s vurdering. Vil ministeren redegøre - for hvert af stofferne oplistet nedenfor fra grundnotatet - om regeringen vil dispensere for EU-forbud og -begrænsninger af hensyn til de erhvervsøkonomiske konsekvenser såfremt en EFSA konklusion betyder forbud eller begrænsninger af anvendelse af pesticider med disse aktivstoffer i EU? Og vil ministeren for hvert af aktivstofferne præcisere de erhvervsøkonomiske konsekvenser, der omtales i grundnotatet, ved at anvende alternativer til pesticider med disse aktivstoffer, herunder mekaniske metoder og økologisk produktion?

- Aclonifen. Anvendes til ukrudtsbekæmpelse i forskellige afgrøder.
- Boscalid, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og frøgræs.
- Cycloxydim, anvendes til ukrudtsbekæmpelse i en lang række afgrøder.
- Hymexazol, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme ved bejdsning i forbindelse med pillering af sukkerroefrø i lukkede industrielle anlæg.
- Mandipropamid, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler og salat på friland samt tomater i væksthuse.
- Paclobutrazol, anvendes til vækstregulering og til forøgelse af blomster på potteplanter i væksthuse.
- Proquinazid, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og frøgræs.”

### Svar

For stofferne nævnt i nærværende spørgsmål er risikovurderingen i gang, og der er endnu ikke offentliggjort en konklusion på risikovurderingen. Det vil sige, at det endnu ikke vides om stofferne kan få fornyet godkendelse.

Der henvises i øvrigt til svar på spørgsmål nr. 332 (MOF alm. del).

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen