



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. november 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 94 MOF alm. del stillet den 30. oktober efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (Ø) og Mai Villadsen (Ø).

Spørgsmål nr. 94

”Kan ministeren bekræfte, at kartoffelavlerne er holdt op med at bruge bejdse med neonikotinoider, og at de nu håndterer risikoen for angreb ved at monitere bladlusangreb og så sætte ind, når angrebet kommer med tilladte og effektive sprøjtemidler? Og kan ministeren bekræfte, at det er midler, der også kan bruges i sukkerroer, bl.a. paraffinolie, som er mindre miljøskadeligt end syntetiske pesticider?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, der oplyser:

”Det har siden 19. december 2018 ikke været lovligt at bejdse kartofler med neonikotinoider, på grund af de anvendelsesbegrænsninger, der er indført i EU.”

Hvad angår spørgsmålet om der findes alternative midler, der er mindre skadelige, oplyser Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet (AGRO):

”Det er AGRO's vurdering, at Teppeki, Mospilan SG og Fibro med overvejende sandsynlighed vil være effektive til bekæmpelse af ferskenbladlus i sukkerroer. Ingen af de tre midler har i dag en godkendelse til brug i roer, men der vil kunne søges om godkendelse hertil.”

Miljøstyrelsen oplyser endvidere, at:

”Midlet Fibro, der indeholder paraffinolie, har en beregnet belastning, der ligger i samme størrelsesorden, som de andre nævnte midler. Der skal dog anvendes meget større mængder paraffinolie (8.000 g aktivstof/ha) for at opnå samme effektivitet som for flonicamid (Teppeki) eller acetamiprid (Mospilan SG) (< 100 g aktivstof/ha).”

Jeg vedlægger Miljøstyrelsens og AGRO's bidrag til orientering.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen