



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021- 7756
Den 11. juni 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1393 (MOF alm. del) stillet 17. maj 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 1393

Ministeren har oversendt komitesag om forslag om fornyet godkendelse af aktivstoffet clopyralid, jf. MOF alm. del – bilag 552. Vil ministeren oplyse:

1. Hvor stor en andel af anvendelsen af clopyralid i Danmark og EU sker uden for fødevareproduktionen? Hvad er de økonomiske konsekvenser for fødevareproduktionen, hvis clopyralid ikke opnår fornyet godkendelse?
2. Hvad er de ikke-kemiske alternativer til clopyralid?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har indhentet bidrag fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. Det oplyses at:

Ad. 1. AGRO har intet kendskab til fordelingen af forbruget af clopyralid i EU på henholdsvis afgrøder til fødevarer og nonfood. I Danmark blev 71 % af den solgte mængde clopyralid i 2019 anvendt i vinterraps, 25 % i frøgræs, 1 % i bederoer og 2 % i græsmarker. Vinterraps anvendes både til fødevarer/foder og nonfood, og AGRO er ikke bekendt med den aktuelle fordeling, men samlet set vurderes nonfoodanvendelsen at være den største. Forbruget af clopyralid i Danmark er faldet med ca. 75 % de sidste to år, hvilket primært skyldes en mindre anvendelse i vinterraps, hvor clopyralid er erstattet af produktet Belkar, der anvendes i efteråret. Årsagen til dette er et øget fokus på at minimere rester af clopyralid i honning produceret af bier, som fouragerer på vinterraps. Anvendelsen til fødevarer er primært i vinterraps. Arealet med vinterraps var i 2019 ca. 165.000 ha. Salget af clopyralid i 2019 svarer til, at et areal i størrelsesordenen 30.000 ha er behandlet, dvs. ca. 20.000 ha vinterraps (71 % af forbruget), hvor kun en del er anvendt til fødevarer. Som følge af arealets størrelse vil de økonomiske konsekvenser for fødevareproduktionen være begrænsede, hvis clopyralid ikke opnår fornyet godkendelse, så længe de nuværende alternativer er til rådighed.

Ad. 2. Clopyralid anvendes til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt herunder specielt arter tilhørende kurvblomstfamilien såsom kamille. Ikke-kemisk alternativer til clopyralid er derfor de metoder, som kan anvendes til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt f.eks. ukrudtsharvning og radrensning i rækkesåede afgrøder. Disse metoder anvendes p.t. ikke i stort omfang i konventionel landbrug.

Det bemærkes, at Miljøstyrelsen ved en fornyet EU-godkendelse skal tage stilling til danske anvendelser og kræver i forbindelse med en godkendelse, at der er vist sikker anvendelse.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen