



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 10. januar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 399 (MOF alm. del) stillet 30. november 2020 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 399

”Vil ministeren redegøre for, hvordan der kan gives tilladelse til en lukket anvendelse af en nervegift, hvis der på friland kan dyrkes de samme produkter uden anvendelse af sulfoxafloer, og hvis der i danske væksthuse kan produceres uden anvendelse af denne nervegift? Hvordan er substitutionsprincippet blevet anvendt ved udarbejdelse af forslaget, og hvilke ikke-kemiske metoder er undersøgt, og hvad er baggrunden for, at de er blevet vræget? Der henvises til grundnotat om komitésag om ændring af godkendelsesbetingelser for sulfoxafloer (MOF alm. del – bilag 147).”

Svar

Sulfoxafloer er et godkendt aktivstof i EU, der pt. må anvendes til bekæmpelse af bladlus på friland i de medlemslande, der har plantebeskyttelsesmidler indeholdende sulfoxafloer godkendt. Danmark stemte imod godkendelsen af sulfoxafloer i 2015, da Miljøstyrelsen vurderede, at anvendelse af sulfoxafloer udgjorde en uacceptabel risiko i forhold til udvaskning til grundvand af flere nedbrydningsprodukter.

Forslaget beskrevet i MOF alm. del – bilag 147 går på at indskrænke anvendelsen af aktivstoffet sulfoxafloer i EU til udelukkende at omfatte anvendelse i væksthuse, hvilket i forhold til i dag vil være en stramning. Det er således ikke et forslag om tilladelse af anvendelse i Danmark. Der er ikke godkendt plantebeskyttelsesmidler med sulfoxafloer i Danmark.

Baggrunden for Kommissionens forslag er, at nye data viser, at der ikke er sikker anvendelse for bier ved udendørs anvendelse af sulfoxafloer. Miljøstyrelsen er enig i EFSA's konklusion om, at der er vist sikker anvendelse med hensyn til bier ved indendørs anvendelse i permanente og lukkede væksthuse. Dette kræver dog ifølge Miljøstyrelsens vurdering, at der også anvendes risikobegrænsende foranstaltninger for at sikre, at behandlede afgrøder skal forblive i væksthuset indtil høst eller kun må udplantes efter blomstring.

Danmark støtter derfor det nuværende forslag fra EU-Kommissionen, idet der lægges afgørende vægt på, at der stilles yderligere skærpede krav såsom at behandlede afgrøder skal forblive i væksthuset indtil høst eller kun må udplantes efter blomstring.

Under reglerne i pesticidforordningen anvendes substitutionsprincippet udelukkende ved godkendelse af specifikke sprøjtemidler i medlemslandene, såfremt aktivstoffet er udpeget som kandidat til substitution, og det er sulfoxafloer ikke. EU-kommissionens forslag går udelukkende på en ændring af godkendelsen af sulfoxafloer i EU på baggrund af et krav om supplerende data i forbindelse med aktivstofgodkendelsen. Spørgsmålet om substitution har derfor ikke indgået heri. I forbindelse med nærværende forslag er der derfor udelukkende set på, om der er vist sikker anvendelse.

Der er endnu ikke truffet en beslutning vedr. restriktionen af anvendelsesområdet af sulfoxaflor i EU.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen