



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001- 11904

Den 29. oktober 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 3. oktober 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 629 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 629 (alm. del)

Vil ministeren i forlængelse af besvarelsen af MIU alm. del - samrådsspm. AK

- a) redegøre for historikken vedrørende prosulfocarb, herunder hvornår man i hhv. Miljøministeriet og Fødevareministeriet eller i de to ministeriers styrelser blev opmærksom på, at prosulfocarb satte sig på æbler, og
- b) oplyse om udviklingen i grænseværdier og detektionsgrænser for prosulfocarb og andre pesticider i forhold til hhv. økologiske og konventionelle afgrøder?

Svar

a) Prosulfocarb er senest godkendt som aktivstof i EU i 2007. Den seneste danske revurdering af produktet Boxer, som er det mest solgte sprøjtemiddel med prosulfocarb, er sket i 2012. Siden 2005 har der været målt for prosulfocarb i regnvand i Danmark. Målingerne har vist lave koncentrationer på op til 60-120 mikrogram per kvadratmeter. De små mængder af prosulfocarb i regnvand er ikke problematiske for miljøet og da prosulfocarb nedbrydes hurtigt i luften, har disse målinger ikke haft konsekvenser for godkendelsen af sprøjtemidler med dette aktivstof. Både Miljøstyrelsen og Fødevarestyrelsen oplyser, at de først i november 2013 har fået kendskab til fund af prosulfocarb på æbler. Disse fund blev gjort i forbindelse med Coops egenkontrol af rester i økologiske danske æbler. Fødevarestyrelsen oplyser, at der ikke har været tilsvarende fund af prosulfocarb i deres stikprøvekontrol.

b) Jeg har bedt Fødevarestyrelsen, som er ansvarlig myndighed for rester i fødevarer, besvare spørgsmålet om grænseværdier. Fødevarestyrelsen oplyser hertil:

”Grænseværdier for pesticidrester i fødevarer er fastsat på EU-niveau; disse grænseværdier reguleres løbende. I de tilfælde, hvor en grænseværdi ikke er fastsat på baggrund af konkrete anvendelser, bliver den fastsat på detektionsgrænsen. Dette er udtryk for en 0-tolerance, idet det pågældende pesticid ikke må kunne måles i en afgrøde, som stoffet ikke må anvendes på.

Fordi analysemetoderne er blevet bedre, og detektionsgrænsen derfor kan sættes længere ned, blev grænseværdierne for prosulfocarb i en række afgrøder, hvor der ikke er tilladte anvendelser, sat ned i marts 2014. Herunder blev grænseværdien for prosulfocarb i æbler sat ned fra en detektionsgrænse på 0,05 mg/kg til en detektionsgrænse på 0,01 mg/kg.

Den lavere grænseværdi på detektionsgrænsen for prosulfocarb i æbler betyder - for økologiske såvel som konventionelt dyrkede afgrøder - at et indhold over 0,01 mg/kg er en overtrædelse af pesticidreglerne. Et fund under 0,01* mg/kg betyder, at pesticidreglerne er overholdt for de konventionelle produkter, men at økologiske produkter skal underlægges en konkret vurdering i forhold til økologireglerne.”

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp