

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 19. marts 2010
Sagsnr.: 4617

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 17. marts 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 243 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).

Spørgsmål 243:

”Vil ministeren oplyse, hvilke ”nye anvendelser i EU” der bevirker, at maksimalgrænseværdierne for pesticidrester i visse fødevarer skal hæves – i nogle tilfælde med en tidobling af den mængde, der er tilladt, jf. FLF alm. del – bilag 186?”

Svar:

Ifølge pesticidreglerne må der ikke findes restindhold af et pesticid i afgrøderne, så længe der ikke er fastsat en egentlig grænseværdi på baggrund af en tilladt anvendelse. Det vil sige, at der ikke må påvises indhold over den mindste mængde, man kan måle i laboratoriet. Denne mængde kaldes den generelle analytiske bestemmelsesgrænse og er i EU generelt fastsat til 0,01 mg/kg.

Hvis der søges om godkendelse til at anvende et pesticid på en afgrøde i EU, skal der fastsættes en egentlig grænseværdi som beskrevet ovenfor. Derfor vil grænseværdien blive ændret fra den generelle bestemmelsesgrænse på 0,01 mg/kg til en egentlig grænseværdi, der kan ligge over bestemmelsesgrænsen. Fastsættelse af en egentlig grænseværdi forudsætter, at der er lavet en risikovurdering, der slår fast, at restindholdet er under det, der ville kunne accepteres ud fra en sundhedsmæssig vurdering.

På denne baggrund foreslås maksimalgrænseværdierne ændret fra den generelle analytiske bestemmelsesgrænse til:

- clothianidin: 0,05 mg/kg for gulerødder
- flubendiamid: 0,15 mg/kg for frugtgrøntsager med spiselig skræl, 0,06 mg/kg for frugtgrøntsager med ikke-spiselig skræl, 0,3 mg/kg for aubergine, 0,5 mg/kg for bønner m. bælg.

I nogle tilfælde viser nye markforsøg, at den mængde, man tidligere har givet tilladelse til at bruge, er nødt til at blive sat op. Det kan være fordi pesticidet skal være effektivt over for en ny skadevolder, eller fordi det skal bruges under andre klimatiske forhold eller dyrkningsforhold, der nødvendiggør et højere brug. I sådanne tilfælde søges der om en ny højere grænseværdi, og der foretages en risikovurdering af den nye foreslåede grænseværdi som beskrevet ovenfor. Grænseværdien accepteres, hvis risikovurderingen fastslår, at der ikke er sundhedsmæssige problemer med ændringen.

På denne baggrund foreslås følgende maksimalgrænseværdier ændret:

- Chlorothalonil: sættes op fra 0,1 mg/kg til 0,3 mg/kg for byg, fra 0,01 mg/kg til 0,05 mg/kg for kød, fra 0,01 mg/kg til 0,1 mg/kg for fedt, lever og mælk og fra 0,01 mg/kg til 0,3 mg/kg for nyre
- Fenhexamid: sættes op fra 30 mg/kg til 50 mg/kg for salat
- Thiacloprid: sættes på fra 0,5 mg/kg til 0,7 mg/kg for jordbær
- Difenconazol: sættes op fra 0,1 mg/kg til 0,4 mg/kg for kålroe og majroe
- Spirotetramat: sættes op fra 0,1 mg/kg til 0,3 mg/kg for løg og fra 0,01 mg/kg til 0,02 mg/kg for nyre.
- Thiamethoxam: sættes op fra 0,1 mg/kg til 0,3 mg/kg for gulerødder.

For nikotin henvises der til svaret til spørgsmål 244.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø