

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 4. juni 2010
Sagsnr.: 5757
Dok.nr.: 100767

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 4. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 410 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål 410:

”Vil ministeren i forlængelse af besvarelsen af FLF alm. del samrådsspm. BÅ og CA om pesticidrester i frugt og grønt den 4. juni 2010 oversende uddybende materiale om aktivstoffet prochloraz?”

Svar:

Godkendelse til anvendelse af pesticider henhører under Miljøministeriets ressort. Ifølge EU's pesticidregler skal et aktivstof i et pesticid optages på positivlisten til direktiv 91/414 EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler som forudsætning for at opnå en godkendelse til anvendelse. Indtil evaluering i forhold til denne positivliste kan stoffet prochloraz imidlertid anvendes ifølge direktivets overgangsordning i art 8.2. Prochloraz er ikke optaget på positivlisten til direktiv 91/414 EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler. En tidligere indsendt ansøgning om optagelse af stoffet er frivilligt trukket tilbage. Den manglende optagelse på positivlisten betyder derfor, at stoffet skal udfases i EU. Der er fastsat en overgangsperiode, der gør, at stoffet må anvendes i EU indtil december 2011.

Da stoffet må anvendes i en overgangsperiode er der i Kommissionens forslag foreslået en ny maksimalgrænseværdi for prochloraz i ris. Forslaget er baseret på en ansøgning om en ændret maksimalgrænseværdi fra et medlemsland om en ændret anvendelse af stoffet.

Til trods for, at den foreslåede maksimalgrænseværdi alene udgør under 1 % af acceptabelt dagligt indtag, og maksimalgrænseværdien ud fra rent fødevarerikkerhedsmæssige hensyn kunne være fastsat højere, men er begrænset af hensynet til God Landbrugsmæssig Praksis, arbejder Danmark for, at den foreslåede maksimalgrænseværdi ikke vedtages, fordi der ikke findes en valideret analysemetode for stoffet i ris. Man kan altså ikke med tilstrækkelig sikkerhed kontrollere restindholdet i ris. Derfor ville maksimalgrænseværdien kunne overtrædes, uden at myndighederne kan kontrollere dette.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø