

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 8. juni 2010
Sagsnr.: 5774
Dok.nr.: 101547

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 7. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 415 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF)

Spørgsmål 415:

”Ministeren bedes for de pesticider, som der er til godkendelse på komitemødet den 7. juni 2010, redegøre for, hvorvidt der findes andre pesticider, som minder om prochloraz i opbygningen og derved kan have samme effekt.”

Svar:

I det forslag til ændrede grænseværdier for pesticidrester, der er til behandling på komité-mødet 7. – 8. juni 2010, indgår 15 forskellige pesticider.

Prochloraz tilhører gruppen af imidazoler. Ingen af de andre stoffer i forslaget tilhører denne gruppe, hvorfor ingen af stofferne minder meget om prochloraz i opbygningen.

Der er imidlertid to andre stoffer, der tilhører gruppen af triazoler, som er en gruppe, der minder noget om imidazoler i opbygning. Tilsammen kaldes de azolfungicider.

Studier har vist, at alle tre azolfungicider kan være reproduktionsskadende, men det vurderes, at effekten er svagere for de to triazoler sammenlignet med prochloraz.

I modsætning til, hvad der er tilfældet for prochloraz, er der validerede analysemetoder til at kontrollere de foreslåede grænseværdier for de to øvrige stoffer. De foreslåede grænseværdier er fastsat ud fra det lavest mulige niveau, hvor pesticidet har den ønskede effekt, og de foreslåede grænseværdier er fuldt sundhedsmæssigt forsvarlige.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø