

Miljø- og Fødevareministeriet

Folketingets Udvalg for Miljø og Fødevarer

København, den 18. september 2015
Sagsnr.: 2015 - 7596

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 153 (MOF alm. del) stillet den 16. september 2015 efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF)

Spørgsmål nr. 153:

"Hvilke lande har indgivet ansøgning om nye grænseværdier for de enkelte stoffer, og er ansøgningerne begrundet i nye anvendelser og/eller importtolerance (import af fødevarer), jf. MOF alm. del - bilag 57 og 58.)"

Svar:

Fødevestyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Fødevestyrelsen kan oplyse, at for pesticiderne ametoctradin, chlorothalonil, diphenylamin, flonicamid, fluazinam, fluoxastrobin, halauxifenmethyl, propamocarb, prothioconazol, thiacloprid og trifloxystrobin, som er anført i MOF alm. Del - bilag 57, gør følgende sig gældende:

For pesticiderne ametoctradin, flonicamid, fluazinam, fluoxastrobin, propamocarb og prothioconazol, thiacloprid og trifloxystrobin er ansøgningerne begrundet i ønsket om nye anvendelser i en eller flere EU-medlemsstater.

For så vidt angår pesticidet chlorothalonil er der tale om en ansøgning fra De Forenede Stater. Ansøgningen er begrundet i et ønske om en importtolerance.

For så vidt angår pesticidet diphenylamin drejer det sig om en forlængelse af en midlertidig fastsat maksimalgrænseværdi, og er således ikke begrundet i en ansøgning. Pesticidet er ikke længere godkendt i EU, men der findes fortsat rester fra tidligere anvendelser.

Og endelig for pesticidet halauxifen-methyl er der tale om en justering af detektionsgrænsen, så grænsen svarer til, hvad man teknisk kan måle. Justeringen er således ikke begrundet i en ansøgning.

For pesticiderne COS-OGA, cerevisan, calciumhydroxid, lecithin, *Salix spp cortex*, basisstoffet eddike, fructose, Pepino mosaic virus CH2 isolat 1906, *Verticillium albo-atrum* WCS850 og *Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum* D747, som er anført i MOF alm. Del - bilag 58, gør følgende sig gældende:

Pesticiderne COS-OGA, cerevisan, calciumhydroxid, lecithin, *Salix spp cortex*, basisstoffet eddike, fructose, *Pepino mosaic virus* CH2 isolat 1906, *Verticillium albo-atrum* WCS850 og *Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum* D747 er alle pesticider (stoffer og mikroorganismer), der for nyligt er blevet optaget på EU's positivliste over pesticider, i overensstemmelse med forordning om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler. Disse mikroorganismer og stoffer foreslås tilføjet til bilag IV i pesticidrammeforordningen, som er en liste over pesticider, der ikke skal fastsættes en grænseværdi for, fordi restindhold af pesticiderne ikke vurderes at have en sundhedsmæssig risiko. Dette er en naturlig forlængelse i forbindelse med pesticidernes optagelse på EU's positivliste. Ingen af stofferne, bortset fra *Verticillium albo-atrum* WCS850 og *Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum* D747, har pt. godkendte anvendelser i EU. *Verticillium albo-atrum* WCS850 er godkendt i Sverige og *Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum* D747 er godkendt i Italien."

Eva Kjer Hansen

/ Louise Juul