



Bilag 1 til svar på MOF alm. del spørgsmål 476

J.nr. <sagsnr>

Den <dato>

Oversigt over foreslåede ændringer med hensyn til maksimalgrænseværdier for 17 pesticider: *Cyantraniliprol, cymoxanil, deltamethrin, difenoconazol, fenamidon, flubendiamid, fluopicolid, folpet, fosetyl, mandestrobin, mepiquat, metazachlor, propamocarb, propargit, pyrimethanil, sulfoxaflor og trifloxystrobin.*

Nedenfor ses en oversigt over foreslåede ændringer vedrørende maksimalgrænseværdier for pesticidrester i fødevarer.

Ændringerne foreslås på baggrund af nye anvendelser og importtolerancer, tilpasning af EU-maksimalgrænseværdier til de maksimalgrænseværdier, der er fastsat af Codex Alimentarius, samt vurderinger fra Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA).

Pesticid	Produkter	Foreslåede ændringer
<u>Cyantraniliprol</u>	Brombær, hindbær og porrer	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹
<u>Deltamethrin</u>	Grønkål	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹
<u>Difenoconazol</u>	Blomsterkål (undtagen broccoli og blomkål) og øvrige afgrøder i gruppen af spinat og lignende blade	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹
<u>Difenoconazol</u>	Spinat, portulakker, julesalat og rabarber	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op
<u>Fenamidon</u>	Hovedparten af afgrøder i gruppen af cucurbitae med og uden spiselig skræl.	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹
<u>Flubendiamid</u>	Blommer og sojabønner	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor

¹ Så længe der ikke er fastlagt en maksimalgrænseværdi på baggrund af konkrete anvendelser af et pesticid, gælder den analytiske detektionsgrænse (normalt 0,01 mg/kg) som maksimalgrænseværdi for afgrøde-pesticid-kombinationen. Dette er udtryk for en nultolerance, idet det pågældende pesticid ikke må kunne måles i afgrøden.

		op ¹
<u>Flubendiamid</u>	Abrikoser	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op
<u>Flubendiamid</u>	Kirsebær	Maksimalgrænseværdien foreslås sat ned
<u>Fluopicolid</u>	Bladbeder	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op
<u>Folpet</u>	Æbler og pærer	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹
<u>Fosetyl</u>	Hovedparten af trænedder og ferskner	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹
<u>Fosetyl</u>	Kernefrugter og kartofler	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op
<u>Mandestrobin</u>	Stenfrugter	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹
<u>Mepiquat</u>	Bomuldsfrø	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹
<u>Metazachlor</u>	Kinakål	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op
<u>Propamocarb</u>	Hele gruppen af spinat og lignende blade (undtaget dog spinat, portulakker og bladbeder)	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹
<u>Propargit</u>	Appelsiner og te	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹
<u>Pyrimethanil</u>	Gruppen af cucurbitae med spiselig skræl	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op
<u>Sulfoxaflor</u>	Vindrueblade og blade af lignende arter og artiskokker	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹
<u>Trifloxystrobin</u>	Hele gruppen af andre små frugter og bær (undtagen tranebær, hyben, morbær, azarollvidtjørn og andet) og for hele gruppen af hoved- og pluksalat (undtagen vårsalat, havekarse, langskulpet vinterkarse, salatsennep, rød sennep og andet). Endvidere sættes maksimalgrænseværdien op for linser og ærter (af arten hørende under bælgfrugter)	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op
<u>Trifloxystrobin</u>	Tranebær, hyben, morbær, azarollvidtjørn og andet og for vårsalat, havekarse, langskulpet	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor

	vinterkarse, salatsennep, rød sennep og andet. Endvidere sættes ny maksimalgrænseværdi for portulakker, bønner uden bælg og for ærter med og uden bælg og for bønner (af arten hørende under bælgfrugter), lupiner og andet	op ¹
<u>Cymoxanil</u>	Bønner uden bælg	Maksimalgrænseværdien, der er sat på detektionsgrænsen, justeres, så den svarer til, hvad man teknisk kan måle i laboratoriet detektionsgrænsen.