



Bilag 1 til svar på MOF alm. del spørgsmål 845

Den 22. juni 2017

Oversigt over foreslåede ændringer med hensyn til maksimalgrænseværdier for 17 pesticider: *Bacillus amyloliquefaciens* FZB24, *Bacillus amyloliquefaciens* MBI 600, *Beauveria bassiana* NPP111B005, *Beauveria bassiana* 147, leret trækul, cyclaniliprol, dichlorprop, ethephon, etridiazol, flonicamid, fluazifop-P, hydrogenperoxid, metaldehyd, penconazol, spinetoram, tau-fluvalinat og *Urtica* spp.

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

Ændringerne foreslås på baggrund af nye anvendelser af pesticiderne samt vurderinger fra Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA).

Pesticid	Produkter	Foreslåede ændringer
Dichlorprop	Citrusfrugter	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹ .
Ethephon	Almindelig kaki	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹ .
Etridiazol	Drueagurker og courgetter	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹ .
Etridiazol	Agurker	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op.
Flonicamid	Abrikos, hovedkål, bønner og ærter med bælg og for kød fra svin	Ny maksimalgrænseværdi foreslås fastsat. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹ .
Flonicamid	Kød, lever og nyre fra en række husdyr og fugleæg.	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op.
Fluazifop-P	Courgetter.	Ny maksimalgrænseværdi foreslås etableret. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹ .
Fluazifop-P	Gulerødder	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op.

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.

Metaldehyd	Porrer.	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op.
Penconazol	Druer.	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op.
Spinetoram	Kirsebær, brombær, korbær, andre små frugter og bær undtagen blåbær, for de fleste hoved- og pluksalater og salatplanter, spinat og lignende blade, urter og spiselige blomster, porer samt blade og urter til te, kaffe, urteudtræk, kakao.	Ny maksimalgrænseværdi foreslås etableret. Maksimalgrænseværdien har hidtil ligget på detektionsgrænsen. Teknisk set sættes maksimalgrænseværdien derfor op ¹ .
Spinetoram	Hindbær og blåbær.	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op.
Tau-fluvalinat	Citrusfrugter.	Maksimalgrænseværdien foreslås sat op.
Mikroorganismen <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> FZB24	Ikke relevant	Foreslås tilføjet til bilag IV, som er en liste over pesticider, der ikke skal fastsættes en grænseværdi for, fordi restindhold af pesticiderne ikke vurderes at have en sundhedsmæssig risiko.
Mikroorganismen <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI 600	Ikke relevant	Foreslås tilføjet til bilag IV, som er en liste over pesticider, der ikke skal fastsættes en grænseværdi for, fordi restindhold af pesticiderne ikke vurderes at have en sundhedsmæssig risiko.
Mikroorganismen <i>Beauveria bassiana</i> NPP111B005	Ikke relevant	Foreslås tilføjet til bilag IV, som er en liste over pesticider, der ikke skal fastsættes en grænseværdi for, fordi restindhold af pesticiderne ikke vurderes at have en sundhedsmæssig risiko.
Mikroorganismen <i>Beauveria bassiana</i> 147	Ikke relevant	Foreslås tilføjet til bilag IV, som er en liste over pesticider, der ikke skal fastsættes en grænseværdi for, fordi restindhold af pesticiderne ikke vurderes at have en sundhedsmæssig risiko.
Basisstoffet <u>leret trækul</u>	Ikke relevant	Foreslås tilføjet til bilag IV, som er en liste over pesticider, der ikke skal fastsættes en grænseværdi for, fordi restindhold af pesticiderne ikke vurderes at have en sundhedsmæssig risiko.
Basisstoffet <u>hydrogenperoxid</u>	Ikke relevant	Foreslås tilføjet til bilag IV, som er en liste over pesticider, der ikke skal fastsættes en grænseværdi for, fordi restindhold af pesticiderne ikke vurderes at have en sundhedsmæssig risiko.
Basisstoffet <u>Urtica spp.</u>	Ikke relevant	Foreslås tilføjet til bilag IV, som er en liste over pesticider, der ikke skal fastsættes en grænseværdi for, fordi restindhold af pesticiderne ikke vurderes at have en sundhedsmæssig risiko.
Cyclaniliprol	Alle afgrøder	Stoffet er et ikke-godkendt pesticid i EU, hvorfor det i forslaget specificeres, at maksimalgrænseværdien fortsat skal ligge på detektionsgrænsen for alle afgrøder.