

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug
og Fiskeri

Den 23. juli 2012

Sagsnr.: 99

- ./.
- Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering orienterende notat om retningslinjer for håndtering af forekomst af didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC) i foder og fødevarer.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Fødevarestyrelsen, Kemi og Fødevarekvalitet/EU-enheden

Sagsnr.: 2012-29-221-01366/Dep. sagsnr. 14699

Den 20. juli 2012

FVM 057

ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om retningslinjer for håndtering af forekomst af didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC) i foder og fødevarer

Kommissionen fremsendte til mødet i den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) den 12.-13. juli 2012 udkast til retningslinjer for håndtering af forekomsten af didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC) i foder og fødevarer.

Stoffet didecyldimethylammoniumchlorid kan bruges både som plantebeskyttelsesmiddel og som biocidmiddel (herunder som desinfektionsmiddel i fødevarevirksomheder). Det er et stof, der minder om det aktive stof i desinfektionsmidlet Rodalon.

Didecyldimethylammoniumchlorid bruges ikke i EU til behandling af spiselige afgrøder eller foder i henhold til forordning 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, hvorfor maksimalgrænseværdien i pesticidforordningen er fastsat på detektionsgrænseniveau (0,01 mg/kg).

Det er ved kontrol konstateret, at man, efter brug af didecyldimethylammoniumchlorid som desinfektionsmiddel, kan finde rester i fødevarer og foder, der overskrider maksimalgrænseværdien. Herunder har en dansk virksomhed i sit egenkontrolprogram fundet en koncentration af didecyldimethylammoniumchlorid på 0,08 mg/kg i sukkerærter fra Kenya. Ligeledes har man i Tyskland fundet mange kontrolresultater, der overskrider maksimalgrænseværdien.

Ifølge biocidreglerne¹ skal der, hvor det er relevant som følge af brug af biocider, fastsættes maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer i fødevarer og foder i henhold til den relevante sektor-lovgivning – i dette tilfælde pesticidreglerne.

¹ Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 98/8/EF af 16. februar 1998 om markedsføring af biocidholdige produkter og Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) Nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

Kommissionen fremsendte på denne baggrund udkast til retningslinjer for håndtering af fund af didecyldimethylammoniumchlorid i fødevarer og foder. Kommissionen foreslog en midlertidig aktionsgrænse på 0,5 mg/kg for indhold af didecyldimethylammoniumchlorid i fødevarer og foder på baggrund af brug af stoffet som desinfektionsmiddel i fødevarer og foder. Samtidig henstillede Kommissionen til, at medlemsstaterne foretager undersøgelser af restkoncentrationer efter brug af stoffet som desinfektionsmiddel.

Kommissionens udkast til retningslinjer er ikke juridisk bindende, da der ikke fastsættes en maksimalgrænseværdi i pesticidforordningen. Imidlertid indebærer Kommissionens udkast til retningslinjer for en aktionsgrænse, at det henstilles til medlemsstaterne, at foder og fødevarer med et indhold af didecyldimethylammoniumchlorid over 0,5 mg/kg trækkes tilbage fra markedet.

Årsagen til, at Kommissionen ikke har fremlagt forslag til en juridisk bindende grænseværdi, er, at Kommissionen vurderer, at der er behov for yderligere overvågning og undersøgelser af forekomsten af didecyldimethylammoniumchlorid i foder og fødevarer som følge af brug af stoffet som desinfektionsmiddel. På den baggrund henstiller retningslinjerne desuden til medlemsstaterne, at der udføres undersøgelser af forekomsten af didecyldimethylammoniumchlorid i foder og fødevarer, samt at resultaterne indrapporteres til Kommissionen med henblik på at danne baggrund for en senere regulering af maksimalgrænseværdien i pesticidforordningen.

Tysklands Institut for Forbrugerbeskyttelse (BfR), suppleret af Nederlandene, har foretaget en sundhedsmæssig vurdering af didecyldimethylammoniumchlorid. Ved brug af Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritets (EFSA) beregningsmetode for indtag vurderes det på den baggrund, at den foreslåede aktionsgrænse ikke vil udgøre et sundhedsmæssigt problem for forbrugerne. Det bemærkes, at der for biocider (herunder desinfektionsmidler) ikke er krav om en vurdering fra Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA).

DTU Fødevareinstituttet har udtalt sig om udkastet til retningslinjer og er enig i, at der ikke er nogen sundhedsmæssige betænkeligheder ved den foreslåede aktionsgrænse.

Jævnfør de retningslinjer, regeringen har forelagt Folketingets fødevareordførere for behandling af komité-sager om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester, afstod man fra dansk side fra at støtte udkastet til retningslinjer i den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) den 12.-13. juli 2012. Afståelsen skete med henvisning til, at DTU Fødevareinstituttet havde vurderet, at der ikke er sundhedsmæssige betænkeligheder ved udkastet til retningslinjer. Imidlertid var udkastet til retningslinjer fremsendt så sent, at det ikke umiddelbart var muligt at vurdere det på fyldestgørende vis forud for afstemningen.