

Udenrigsministeriet

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>
Girokonto 3 00 18 06

Bilag
1

Journalnummer
400.C.2-0

Kontor
EUK

4. juni 2012

KOMITÉSAG

Maksimalgrænseværdier for pesticidrester

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeris grund- og nærhedsnotat om ændring af bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning 396/2005 med hensyn til maksimalgrænseværdier for acibenzolar-S-methyl, amisulbrom, cyazofamid, diflufenican, dimoxystrobin, methoxyfenozyd, nikotin og saflufenacil.

Forslaget forventes sat til afstemning ved møde i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) den 11.-12. juni 2012.

For så vidt angår stofferne acibenzolar-S-methyl, amisulbrom, cyazofamid, diflufenican, methoxyfenozyd, nikotin og saflufenacil vurderes en vedtagelse af forslaget at betyde et uændret beskyttelsesniveau i Danmark.

For så vidt angår stoffet dimoxystrobin vurderes en vedtagelse af forslaget at kunne risikere at forringe beskyttelsesniveauet i Danmark.

Regeringen lægger afgørende vægt på, at maksimalgrænseværdierne er sundhedsmæssigt acceptable. Regeringens tilslutning til forslaget forudsætter derfor, at den foreslåede maksimalgrænseværdi for stoffet dimoxystrobin i rug udgår af forslaget eller nedsættes til et sundhedsmæssigt acceptabelt niveau.

Regeringen lægger samtidig afgørende vægt på, at grænseværdier fastsættes på et tilstrækkeligt datagrundlag. Regeringens tilslutning til forslaget forudsætter derfor endvidere, at der for stoffet saflufenacil forudsættes foreliggende tilstrækkelig dokumentation vedrørende toksikolo-

gien af nedbrydningsproduktet trifluor-eddikesyre samt for nedbrydningen i GMO-soja kontra konventionel soja.

Regeringens holdning til forslaget ligger inden for de retningslinjer, regeringen har forelagt Folketingets fødevareordførere for behandling af komitésager om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester.

Nicolai Wammen