

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 22. november 2010
Sagsnr.: 7640
Dok.nr.: 163757

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 28. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 47 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra René Christensen (DF).

Spørgsmål 47:

”Vil ministeren oversende dokumentationen for, at restindholdet af spirotetramat i sojabønner og bomuldsfrø vil være det samme for konventionelle afgrøder som for genmodificerede afgrøder, jf. FLF alm. del - bilag 24.”

Svar:

./. Vedlagt er dokumentation fra Bayer CropScience vedr. restindhold af spirotetramat i genmodificerede sojabønner og bomuldsfrø.

Nogle af de restforsøg, der lå bag de foreslåede ændrede maksimalgrænseværdier for sojabønner og bomuldsfrø, var foretaget med genmodificerede afgrøder. Den fremlagte dokumentation viser, at disse genetiske ændringer ikke har betydning for metaboliseringen og dermed restindholdet af spirotetramat i sojabønner og bomuldsfrø.

EFSA har vurderet og godkendt dokumentationen. Dermed er datakrav for de foreslåede grænseværdier overholdt.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø