



FAGLIGT FÆLLES FORBUND

HBO@fvst.dk
2afd1kt@fvm.dk
taer@fvm.dk

J.nr.: FCA - JLL/vm

14. april 2009

Forslag til Kommissionens beslutning om tilladelse til markedsføring af produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret majs 59122xNK603 under Europa-Parlamentets og Rådet forordning (EF) nr. 1829/2003 (komité sag)

FAGLIGT FÆLLES FORBUND
Kampmannsgade 4
DK-1790 København V
tlf. +45 70 300 300
fax +45 70 300 301
e-mail: zf@zf.dk
www.zf.dk

3F har modtaget ovennævnte høring og har følgende bemærkninger.

Det oplyses at Majs 59122xNK603 er fremstillet ved at krydse de to genmodificerede majssorter 59122 og NK603. 59122 er tilført tre gener cry34Ab1, cry35Ab1 og pat og er resistent overfor visse billelarver og glufosinat herbicider. NK603 indeholder genet cp4, hvilket gør planten resistent overfor ukrudtsmidler med glyfosat som aktivt stof. Ved krydsning af de to majssorter er der opnået resistens over for både visse billelarver, glufosinat og glyfosat.

Formålet med godkendelsen er at tillade import og markedsføring i EU af 59122xNK603-majs stammende fra dyrkning i tredjelande.

Desværre fremgår det ikke af oplysningerne, hvilken effekt restkoncentrationen fra glyfosinat og glyfosat eventuelt kan have på mennesker og dyr, der spiser Majs 59122xNK603

Vi skal derfor anmode om, at Majs 59122xNK603 ikke godkendes til markedsføring, førend ansøgeren har dokumenteret, at mennesker eller dyr der spiser Majs 59122xNK603 ikke udsættes for en negativ effekt fra evt. restkoncentrationer af glyfosinat og glyfosat.

Ligeledes skal vi anmode om, at der bliver udarbejdet en helhedsvurdering af, hvilke positive og negative effekter der er ved Majs 59122xNK603, samt hvilke samfundsmæssige nytteværdier der er ved markedsføring af Majs 59122xNK603.

Venlig hilsen

Jesper Lund-Larsen