



HESSISCHER LANDTAG

24. 03. 2009

*Zur Behandlung im Plenum
vorgesehen*

Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN betreffend Anbaustopp und Verbot von gentechnisch verändertem Mais durchsetzen - gentechnikfreie Regionen fördern

Der Landtag wolle beschließen:

Der Landtag fordert die Landesregierung auf, Bundesagrарministerin Ilse Aigner (CSU) in ihrer Absicht zu unterstützen, den Verkauf und den Anbau des umstrittenen gentechnisch veränderten Mais MON 810 in Deutschland zu verbieten. Der Landtag ist der Auffassung, dass dieses Verbot schnellstmöglich noch vor der anstehenden Aussaat des Mais Ende April ausgesprochen werden muss.

Die Landesregierung wird aufgefordert, sich auf Bundes- und EU-Ebene gegen eine Verlängerung der Zulassung von MON 810 und gegen die erstmalige Zulassung der gentechnisch veränderten Maissorten Bt 11 und 1507 der Firmen Syngenta und Pioneer einzusetzen, da die Risiken für die Umwelt nach wie vor ungeklärt sind.

Der Landtag begrüßt, dass sich die EU-Umweltminister am 2. März 2009 gegen die EU-Kommission durchgesetzt haben, die das in Österreich und Ungarn geltende Anbauverbot von MON 810 aufheben wollte. Damit haben die EU-Umweltminister den Wunsch ausgedrückt, dass die Länder selbst über den Anbau von gentechnisch veränderten Pflanzen bestimmen können.

Der Landtag begrüßt die Haltung der bayrischen Staatsregierung, die sich per Kabinettsbeschluss gegen die kommerzielle Nutzung der Agrogentechnik in Bayern gestellt hat. Er begrüßt ebenso die Auffassung von Bundesagrарministerin Ilse Aigner, dass zukünftig nicht die EU-Kommission, sondern Länder und Landkreise über den Anbau von Agrogentechnik entscheiden sollten.

Der Landtag fordert die Landesregierung auf, sich ebenfalls gegen die kommerzielle Nutzung der Agrogentechnik in Hessen auszusprechen und Frau Aigner in ihrem Ansinnen zu unterstützen, dass Länder und Landkreise eigenständig über den Anbau von gentechnisch veränderten Pflanzen entscheiden können.

Wiesbaden, 24. März 2009

Der Fraktionsvorsitzende:
Tarek Al-Wazir