

XXIV. GP.-NR

11215 J

28. März 2012

ANFRAGE

der Abgeordneten **Dr. Belakowitsch-Jenewein**
und weiterer Abgeordneter
an den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
betreffend transgene Insekten

In den USA, Malaysia und auf den Kaiman-Inseln ist es bereits zur Freisetzung transgener Insekten gekommen. Es ist weder veröffentlicht worden, um welche Insektenarten es sich dabei handelt noch zu welchem Zweck deren Schaffung und Freisetzung erfolgten. Auch wurden gravierende Mängel bei der Qualität der Zulassungskriterien festgestellt. Die positive Einschätzung in den USA etwa basierte auf zwei von insgesamt 170 angeführten wissenschaftlichen Studien. Diese berücksichtigten wiederum nur eine der vier im Gutachten aufgeführten Insektenarten.

Vor diesem Hintergrund ist es beunruhigend, dass derartige Freisetzungen auch in EU-Mitgliedsländern, konkret in Frankreich und Großbritannien geplant sind. Zumal eine Rückholaktion, im Falle auftretender Probleme, nicht möglich sein wird.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft folgende

Anfrage:

1. Welche genetisch modifizierten Insektenarten sollen in Frankreich und Großbritannien freigesetzt werden?
2. Zu welchem Zweck soll diese Freisetzung erfolgen?
3. Welche Risikoabwägungen wurden diesbezüglich vorgenommen bzw. vorgelegt?
4. Welche EU-Behörde wird über die Zulassung dieser Freisetzungen entscheiden?
5. Wie ist die österreichische Position zu diesem Unterfangen?
6. Werden Sie sich im Europäischen Rat dafür einsetzen, dass die Bewertungskriterien für diese Feldversuche – im Sinne des Gesundheits- und Naturschutzes – aussagekräftig, das heißt vor allem auf Langzeituntersuchungen basierend, sein werden?
7. Wird die Öffentlichkeit innerhalb der EU (nicht nur flugfähige Insekten breiten sich absehbar auch über Landesgrenzen hinweg aus) zeitgerecht von eventuellen Freisetzungen informiert werden?
8. Wenn ja, in welcher Form wird diese Information erfolgen?



28/3

