

Attention: This is an unofficial translation of a letter sent by the Austrian Farmers Organisation to the EU Commission on GE Seed Contamination. At the end of the document a scan of the original letter can be found.

---- Beginning of Translation ----

Presidential Conference of the Agricultural Chambers of Austria

Mister President
Romani Prodi
European Commission
B-1049 Brussels

Vienna, 1 July 2004

Our ref.: III/1-Gr,7/2004 Tel.: +43153441-8593 Fax extension: -8529 E-mail: pkrecht@pklwk.at

Re:Determining tolerance thresholds for the adventitious presence of GMOs in seeds

Dear Mr. President:

Discussions have been going on for quite some time in the European Union about the determination of tolerance thresholds for the adventitious presence of GMOs in seeds. The last seed thresholds to be mentioned were 0.3% for rape and maize, and 0.5% for beats, potatoes and cotton.

The Presidential Conference of the Agricultural Chambers of Austria objects to these thresholds for GMO contamination of seeds for various reasons and refers to the Austrian Regulation on GE and Seeds, where a tolerance threshold of 0.0%, respectively of 0.1% in follow-up tests, was determined. The tolerance thresholds mentioned by the EC are by all means too high and will not allow coexistence in the long run.

Seeds are the first element in the food and feed chain. The purity requirement for seeds and the strict labelling requirements for seeds containing GMOs are important prerequisites for the coexistence of non-GMO and GMO agriculture and food production. But if seeds are already contaminated with GMOs in concentrations of up to half the tolerance threshold for GMOs in food and feed, it can not be ruled out that food products produced from these seeds fall under the GMO labelling requirements, also due to possible other sources of contamination (e.g. airborne pollen, transport, etc.).

Setting up GM-free zones as recommended in the EU Guidelines on coexistence (K(2003) 2624) is not possible with the proposed thresholds. In these zones, which are set up voluntarily, the use of GMOs in agriculture is not permitted. But if there are no GM-free seeds, these GM-free zones can not exist, as GM-free production can no longer be guaranteed due to the reasons mentioned above.

The Presidential Conference of the Agricultural Chambers of Austria also demands a detailed scientific analysis and assessment of the economic impacts on agriculture and the downstream sectors should the thresholds for seeds proposed by the EC be applied. A further problem is

that no long-term tests have been conducted with GMOs and that, consequently, their possible impacts on the environment can not be adequately taken into account in the authorisation process. Moreover, scientists give contrary answers to questions on the possible consequences of using GMOs in agriculture. Responsibility for the application of GMOs is passed on from the EC to the member states and the users, although according to the precautionary principle the EU is responsible for investigating all aspects of the use of GMOs in all possible areas. This includes economic impacts and long-term consequences.

As the EU Guidelines on coexistence are not specific on the question of liability, it is up to the member states to regulate liability. There are, however, different national regulations in this area, which will lead to considerable distortions of competition in the common market. In border regions where no bilateral agreements exist, there will be legal uncertainty. The Presidential Conference of the Agricultural Chambers of Austria therefore demands a consistent Europe-wide regulation of liability for unwanted contamination with GMOs.

In the Regulation on GE and Seeds, Austria has determined the threshold for adventitious or technically unavoidable presence of GMOs in seeds at 0%, respectively at 0.1% in follow-up tests. This strict threshold has stood the test of time and is fully accepted in ecological farming. Therefore, the Presidential Conference of the Agricultural Chambers of Austria proposes to introduce the same thresholds on a European level.

The Presidential Conference of the Agricultural Chambers of Austria beseeches you, dear Mister President, to take the arguments presented into account when taking the decision on seed thresholds and to set the threshold as low as possible according to the Austrian example. The European Commission could thus make an important contribution to coexistence in the EU.

The Presidential Conference of the Agricultural Chambers of Austria is gladly available for further talks.

The president: ÖkR Rudolf Schwarzböck

The secretary general: Dipl.-Ing. August Astl

Copy:

Commissioner Byrne, EC (Health and Consumer Protection)

Commissioner Fischler, EC (Agriculture, Rural Development and Fisheries)

Notice:

MEP Graefe zu Baringdorf, European Parliament, Brussels

Mag. Fromwald, Greenpeace CEE, Vienna

---- End of Translation ----

---- Begin Scan of the Original Document ----



Herrn Präsident
Romano Prodi
Europäische Kommission
B-1049 Brüssel

Wien, am 1. Juli 2004

Wir Zeichen/Schreibweise: Unser Zeichen: Telefon: Fax/DW: E-Mail:
NY-Gr, 7/2004 01/53441-6688 -8029 pkraecht@pkwko.at

Betreff: Festlegung von Grenzwerten des zufälligen Vorhandenseins von GVO in Saatgut

Sehr geehrter Herr Präsident!

In der Europäischen Union wird seit längerem über die Festlegung von Grenzwerten des zufälligen Vorhandenseins von GVO in Saatgut diskutiert. Zuletzt wurden die Saatgut-Grenzwerte 0,3 % für Raps und Mais bzw 0,5 % für Rüben, Kartoffel und Baumwolle genannt.

Die Präsidentenkonferenz der Landwirtschaftskammern Österreichs lehnt diese Grenzwerte für GVO-Verunreinigung in Saatgut aus mehreren Gründen ab und verweist auf die österreichische Saatgut-Gentechnik-Verordnung, wo ein Schwellenwert von 0,0 % bzw 0,1 % in der Nachuntersuchung festgelegt wurde. Die von der EK diskutierten Schwellenwerte sind jedenfalls zu hoch und werden eine Koexistenz auf lange Sicht nicht ermöglichen.

Saatgut ist das erste Glied in der Lebens- und Futtermittelkette. Die Reinhaltung des Saatgutes bzw die strikte Kennzeichnungspflicht für GVO-haltiges Saatgut ist eine entscheidende Voraussetzung für eine Koexistenz von GVO-freier und GVO-anwendender Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion. Wenn aber bereits das Saatgut mit einem bis zur Hälfte der in Lebens- und Futtermittel zulässigen GVO-Konzentrationen verunreinigt ist, ist es nicht auszuschließen, dass die daraus hergestellten Produkte, auch in Folge anderer Verunreinigungsquellen (z.B. durch Pollentflug, beim Transport, etc.) den GVO-Kennzeichnungsvorschriften unterliegen.

Mit den vorgeschlagenen Grenzwerten ist die Einrichtung gentechnik-freier Zonen, wie sie in den EU-Leitlinien zur Koexistenz (K(2003)2824) empfohlen werden, nicht möglich. In diesen Gebieten, die auf freiwilliger Basis gebildet werden, ist der Einsatz von GVO in der Landwirtschaft nicht erlaubt. Wenn es jedoch kein GVO-freies Saatgut gibt, führen sich diese gentechnik-freien Zonen ad absurdum, da eine GVO-freie Produktion aus den genannten Gründen nicht mehr gewährleistet werden kann.

Die Präsidentenkonferenz der Landwirtschaftskammern Österreichs fordert auch eine genaue wissenschaftliche Hinterfragung sowie eine Bewertung der wirtschaftlichen Auswirkungen auf die Landwirtschaft und den nachgelagerten Bereich bei den von der EK vorgeschlagenen Grenzwerten für Saatgut. Hinzu kommt, dass es keine Langzeitversuche mit GVO gibt, und somit bei der Zulassung die Auswirkungen auf die Umwelt nur ungenügend beachtet werden. Weiters gibt die Wissenschaft sehr konträre Antworten auf Fragen zur Auswirkung der Anwendung von GVO in der Landwirtschaft. Die Verantwortung für die Anwendung der GVO wird von der EK an die Mitgliedstaaten und an die Anwender abgeschoben, obwohl die EU auf Grund des Vorsorgeprinzips verpflichtet wäre, alle Aspekte der Verwendung von GVO in allen möglichen Bereichen zu untersuchen. Dies betrifft auch die wirtschaftlichen Auswirkungen und Spätfolgen.

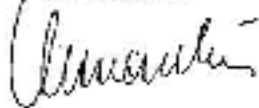
Da in den EU-Leitlinien zur Koexistenz nichts Genaueres festgehalten ist, bleibt es den Mitgliedstaaten überlassen, die Haftungsfrage zu lösen. Da es jedoch unterschiedliche nationale Regelungen in diesem Bereich gibt, wird es zu erheblichen Wettbewerbsverzerrungen auf dem gemeinsamen Markt kommen. Rechtsunsicherheit wird es in den Grenzregionen geben, wo es keine zwischenstaatlichen Vereinbarungen gibt. Die Präsidentenkonferenz der Landwirtschaftskammern Österreichs fordert daher eine europaweit einheitliche Regelung der Haftung bei unerwünschter Kontamination mit GVO.

Österreich hat durch die Saatgut-Genetik-Verordnung den Grenzwert für zufällige oder technisch nicht vermeidbare Verunreinigungen mit GVO im Saatgut auf 0 % bzw auf 0,1 % in der Nachkontrolle festgesetzt. Dieser strenge Grenzwert hat sich bewährt und ist auch im ökologischen Landbau akzeptiert. Die Präsidentenkonferenz der Landwirtschaftskammern Österreichs schlägt daher vor, diese Regelung auch auf europäischer Ebene einzuführen.

Die Präsidentenkonferenz der Landwirtschaftskammern Österreichs ersucht Sie, sehr geehrter Herr Präsident, bei der Entscheidung für die Grenzwerte im Saatgut die vorgebrachten Argumente zu berücksichtigen und einen möglichst niedrigen Grenzwert nach österreichischem Vorbild festzulegen. Damit könnte die Europäische Kommission einen wertvollen Beitrag zur Koexistenz in der EU leisten.

Die Präsidentenkonferenz der Landwirtschaftskammern Österreichs steht für weitere Gespräche gerne zur Verfügung.

Der Präsident:



(ÖkR Rudolf Schwarzböck)



Der Generalsekretär:



(Dipl.-Ing. August Astl)

Abschrift:

Kommissar Byrne, EK (Gesundheits- und Verbraucherschutz)

Kommissar Fischler, EK (Landwirtschaft, Entwicklung des ländlichen Raums und Fischerei)

Zur Kenntnisnahme:

MEP Graefe zu Baringdorf, Europäisches Parlament, Brüssel

Mag. Fromwald, Greenpeace CEE, Wien