

Antrag

der Abgeordneten Harald Ebner, Nicole Maisch, Friedrich Ostendorff, Markus Tressel, Annalena Baerbock, Matthias Gastel, Bärbel Höhn, Sylvia Kotting-Uhl, Oliver Krischer, Christian Kühn (Tübingen), Stephan Kühn (Dresden), Steffi Lemke, Peter Meiwald, Dr. Julia Verlinden, Dr. Valerie Wilms und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

zu den Entwürfen für eine Durchführungsverordnung und zwei Durchführungsbeschlüsse der Europäischen Kommission über das Inverkehrbringen von Saatgut zum Anbau der gentechnisch veränderten Maislinien MON 810, 1507 und Bt11 (Dokumente SANTE/10702/2016, SANTE/10704/2016, SANTE/10703/2016)

hier: Stellungnahme gegenüber der Bundesregierung gemäß Artikel 23 Absatz 3 des Grundgesetzes

Keine Zulassung der gentechnisch veränderten Maislinien MON 810, 1507 und Bt11 für den Anbau in der EU

Der Bundestag wolle beschließen:

I. Der Deutsche Bundestag stellt fest:

Die EU-Zulassung von gentechnisch veränderten Pflanzen wird seit den Verträgen von Lissabon nicht mehr als Beschluss des Rates der Europäischen Union direkt von den zuständigen Ministern in öffentlicher Sitzung gefasst, sondern in nicht-öffentlicher Sitzung von Ministerialbeamten im Ständigen Ausschuss für Pflanzen, Tiere, Lebens- und Futtermittel (SCoPAFF).¹ Die Europäische Kommission hat im Juli 2016 angekündigt, die Abstimmungen über die Zulassungen der gentechnisch veränderten Maislinien MON 810 von Monsanto (Erneuerungsantrag), 1507 von Dow/DuPont und Bt11 von Syngenta für den Anbau am 14. Oktober dieses Jahres anstreben zu wollen. Die

¹ im Unterausschuss für gentechnisch veränderte Lebens- und Futtermittel (http://ec.europa.eu/food/plant/standing_committees/index_en.htm); im Fall von MON 810 zusammen mit dem durch die „Freisetzungs“-Richtlinie 2001/18/EG geschaffenen Regelungsausschuss

drei Maislinien sind so verändert, dass sie in allen Pflanzenteilen ein bakterielles Insektengift produzieren. Um den EU-Mitgliedstaaten mehr Zeit zur Diskussion zu geben, wurden die Abstimmungen in der Folge mehrmals verschoben und sollen nun am 27. Januar 2017 stattfinden. Von einer weiteren Verschiebung ist nicht auszugehen. Die Bundesregierung hat die Möglichkeit, schriftliche Kommentare einzureichen, nicht genutzt² und sich bisher nicht zu ihrem geplanten Abstimmungsverhalten geäußert.³

Die Ablehnung der gentechnisch veränderten Maislinien innerhalb der Europäischen Union ist groß. Schon zwei Drittel der Mitgliedstaaten, darunter Deutschland, haben von der Möglichkeit Gebrauch gemacht, von den antragstellenden Unternehmen die Herausnahme des eigenen Territoriums aus der beantragten Anbauzulassung zu erbiten.⁴ Die Umsetzung der Opt-out-Richtlinie in deutsches Recht als zuverlässige Grundlage für rechtssichere nationale Anbauverbote ist dagegen bis heute nicht erfolgt.

Das Europäische Parlament hat die Zulassungen am 6. Oktober 2016 in drei Entschlüssen abgelehnt und die Kommission aufgefordert, die Vorschläge zurückzuziehen.⁵

II. Der Deutsche Bundestag fordert die Bundesregierung auf,

- a) die Vorschläge der Europäischen Kommission über die erneute Zulassung für den Anbau der gentechnisch veränderten Maislinie MON 810 und über die erstmalige Zulassung der Linien 1507 und Bt11 für den Anbau im Ständigen Ausschuss für Pflanzen, Tiere, Lebens- und Futtermittel abzulehnen und
- b) die Zulassung der genannten Linien auch im Berufungsausschuss abzulehnen, sollte es dort ebenfalls zur Abstimmung kommen.

Berlin, den 24. Januar 2017

Katrin Göring-Eckardt, Dr. Anton Hofreiter und Fraktion

² Antwort auf die Schriftliche Frage 70 auf Bundestagsdrucksache 18/9970

³ Antwort auf die Schriftliche Frage 25 auf Bundestagsdrucksache 18/10095

⁴ www.zeit.de/wissen/umwelt/2015-10/eu-gentechnik-genmanipulierte-pflanzen-verbotsantrag

⁵ www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+TA+20161006+TOC+DOC+XML+V0//DE

Begründung

Der Anbau gentechnisch veränderter Pflanzen wird sowohl in Deutschland als auch in den anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Union von der Bevölkerung mit großer Mehrheit abgelehnt. Kommt es in den Gremien des Rates der Europäischen Union zur Abstimmung, findet sich unter den Mitgliedstaaten jedoch regelmäßig weder eine qualifizierte Mehrheit für noch eine qualifizierte Mehrheit gegen die Zulassung gentechnisch veränderter Pflanzen zum Anbau in der EU. Von der Einführung der sogenannten Opt-out-Regelung, die es den Mitgliedstaaten nun erlaubt, den Anbau von zugelassenen Gentech-Pflanzen auf ihrem Territorium zu beschränken oder zu verbieten, erhofften sich die Europäische Kommission und vor allem auch erklärtermaßen die Gentechnik-Unternehmen ein Aufbrechen dieser Patt-Situation beziehungsweise eine „Auflösung des Zulassungs-Staus“, wie es die Industrie nennt. Die Erwartung ist, dass den Mitgliedstaaten die grundsätzliche Zustimmung zu den Gentechnik-Zulassungen in Brüssel leichter fällt, wenn sie gleichzeitig im eigenen Land den Anbau verbieten dürfen. Doch eine konsistente Politik sieht anders aus: Wer den Anbau im eigenen Land nicht will, muss die gentechnikfreie Landwirtschaft vor Verunreinigung schützen. Das geht aber nur, wenn in Europa kein Flickenteppich aus Ländern und Regionen mit und ohne Gentechnik-Anbau entsteht. Denn Gentech-Pollen macht nicht an Grenzen halt und jeder Gentech-Anbau, auch im Nachbarland, beinhaltet das Risiko der unerwünschten Ausbreitung oder Verunreinigung. Deshalb ist wirkliche Gentechnikfreiheit nur zu erreichen, wenn auch die Zustimmung zur Anbauzulassung in Brüssel versagt wird, um den Anbau in ganz Europa zu verhindern.

Das deutsche Landwirtschaftsministerium votiert jedoch üblicherweise für Zustimmung, das deutsche Umweltministerium für Ablehnung – weshalb sich die Bundesregierung in der Vergangenheit meist enthalten hat.

Im Falle eines Patts obliegt es der Europäischen Kommission, innerhalb einer gewissen Frist die Zulassung auszusprechen. Werden nach erfolgter Zulassung neue wissenschaftliche Erkenntnisse publiziert, die ein Risiko für Umwelt oder Gesundheit vermuten lassen, können die einzelnen Mitgliedstaaten auf Grundlage des Vorsorgeprinzips vorübergehend den Anbau untersagen. Von dieser Möglichkeit hatten im Fall der Maislinie MON 810, der einzigen seit 1998 in der EU zum Anbau zugelassenen gentechnisch veränderten Maislinie, mehrere Mitgliedstaaten Gebrauch gemacht, darunter Deutschland. Die neue Opt-out-Regelung bietet nun weitere Möglichkeiten, den Anbau längerfristig national zu beschränken oder zu verbieten. Ein Großteil der EU-Staaten hat bereits von der Möglichkeit Gebrauch gemacht, ihre Territorien von den Unternehmen freiwillig aus dem Gültigkeitsbereich der geplanten Anbauzulassungen herausnehmen zu lassen. In größerem Umfang wird MON 810 aktuell nur in Spanien angebaut.

Die gentechnisch veränderte Maislinie 1507 von DuPont Pioneer und Dow Agrosciences enthält wie MON 810 von Monsanto und Bt11 von Syngenta ein Gen des Bakteriums *Bacillus thuringiensis* (Bt), welches dazu führt, dass die Pflanze in allen Teilen Bt-Toxin produziert, das vor allem für bestimmte Insekten giftig ist. In Deutschland soll mit dieser Methode insbesondere der Maiszünsler bekämpft werden, ein Schmetterling, dessen Raupen sich von der Maispflanze ernähren. Inwieweit dieses Vorgehen Risiken für andere Insekten und Gliederfüßer über und unter der Erde, für mit Bt-Mais gefütterte Nutztiere und letztlich für den Menschen birgt, ist umstritten. Im Vergleich zu MON 810 und Bt11 enthält 1507 eine andere, weniger erforschte Variante des Bt-Toxins in zudem deutlich höheren Konzentrationen.

Die Maislinie 1507 befindet sich seit über zehn Jahren im Zulassungsverfahren. Immer wieder wurden neue Zweifel an der Sicherheit der gentechnischen Veränderungen laut. Nach der mehrmaligen Bewertung durch die EFSA weigerten sich die Antragsteller schließlich, weitere Auflagen der Europäischen Kommission zu erfüllen und reichten erfolgreich eine Untätigkeitsklage beim Europäischen Gerichtshof ein. Am 6. November 2013 beschloss die Europäische Kommission deshalb, dem Rat der Europäischen Union zeitnah einen Entscheidungsvorschlag für die Anbau-Zulassung der gentechnisch veränderten Maislinie 1507 vorzulegen. Dieses Verfahren wurde durch die Änderung der EU-Freisetzungsrichtlinie (Opt out) unterbrochen und nun wieder aufgenommen.

Die Risiken der zur Zulassung anstehenden Sorten für Umwelt und Gesundheit sind also nicht ausreichend geklärt, deshalb muss die Bundesregierung sie ablehnen. Die österreichische Regierung hat aus genau diesem Grund bereits angekündigt, mit Nein zu stimmen.⁶ Wer wirklich die Vorbehalte des Großteils der Bevölkerung anerkennt – wie im Koalitionsvertrag festgehalten – und es ernst meint mit der Gentechnikfreiheit in Deutschland, muss ohnehin Nein sagen zur europaweiten Zulassung von Gentechnik-Anbau.

Da ein gleichlautender Antrag der antragstellenden Fraktion vom Plenum des Deutschen Bundestages am 20.10.2016 zur weiteren Beratung in die Ausschüsse überwiesen wurde, derselbe in der 45. Kalenderwoche dort jedoch nicht abgeschlossen wurde, legte die antragstellende Fraktion den Antrag bereits am 10.11.2016 erneut zur sofortigen Beschlussfassung vor. Da auch der zweite Antrag gegen den Wunsch der antragstellenden Fraktion in die Ausschüsse überwiesen wurde und die Obbleuerunde des federführenden Ausschusses für Ernährung und Landwirtschaft am 17.01.2017 gegen eine Aufsetzung in der Ausschusssitzung am 25.1.2017 votierte, eine Positionierung des Deutschen Bundestages aber vor dem 27.01.2017 (Datum der Abstimmungen im Ständigen Ausschuss in Brüssel) notwendig ist, legt die antragstellende Fraktion den Antrag dem Deutschen Bundestag in aktualisierter Fassung erneut zur sofortigen Beschlussfassung vor.

⁶ „Österreich hat bei der Zulassung der Maissorten 1507, Bt11 und MON810 ausoptiert, daher dürfen diese Sorten auch bei einer allfälligen Zulassung durch die Kommission in Österreich nicht angebaut werden. Da jedoch aus österreichischer Sicht nicht garantiert werden kann, dass die aus dem Anbau hervorgehenden Produkte völlig unbedenklich sein werden, wird Österreich gegen die Zulassung stimmen.“
(Quelle: www.parlament.gv.at/PAKT/VHG/XXV/AB/AB_10237/imfname_584526.pdf)