

Brüssel, den 19. Mai 2004

Kommission genehmigt Einfuhr von GV-Süßmais in Dosen unter Anwendung neuer, strenger Kennzeichnungsvorschriften – der Verbraucher hat die Wahl

Die Europäische Kommission genehmigte heute das Inverkehrbringen von Süßmais aus der genetisch veränderten Sorte Bt11. Diese Entscheidung gilt für 10 Jahre und ist an das Unternehmen Syngenta gerichtet. Bei allen Einfuhren dieses Dosengemüses ist in der Kennzeichnung deutlich anzugeben, dass der Mais von einer genetisch veränderten Pflanze geerntet wurde. Die Einfuhr von Maiskörnern der Sorte Bt11 in die EU ist seit 1998 zugelassen, der Mais wird in der EU in Futtermitteln¹ und Lebensmitteln² – etwa Maisöl, Maismehl, Zucker und Sirup, Snacks, Backwaren, frittierten Lebensmitteln, Konfekt und Softdrinks – allgemein eingesetzt. Die heutige Genehmigung betrifft speziell die Einfuhr von frischem Süßmais oder Süßmais in Dosen. In der Kennzeichnung ist deutlich anzugeben, dass der Mais ein GV-Produkt in Übereinstimmung mit dem neuen EU-Recht ist. Eine Genehmigung zum Anbau von Bt11-Mais ist beantragt, aber noch nicht erteilt.

David Byrne, EU-Kommissar für Gesundheit und Verbraucherschutz, sagt: „GV-Süßmais wurde einer weltweit beispiellos strengen Bewertung vor dem Inverkehrbringen unterzogen. Die wissenschaftliche Bewertung hat ergeben, dass er genau so sicher ist wie konventionelle Maissorten. Die Lebensmittelsicherheit steht also außer Frage, hier geht es um die Wahlfreiheit des Verbrauchers. Die neuen EU-Regeln für GVO schreiben eine deutliche Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit vor. Die Kennzeichnung gibt dem Verbraucher die Informationen, die ihm eine eigene Einschätzung erlauben. Er kann also frei entscheiden, was er kaufen möchte. Die Kommission handelt gemäß ihrer Verantwortung, auf der Grundlage strenger und klarer Vorschriften.“

Süßmais aus der GV-Maissorte Bt11 wird gekennzeichnet nach neuen, von Rat und Europäischem Parlament in den vergangenen Jahren verabschiedeten und seit dem 18. April 2004 geltenden Vorschriften³.

¹ Die Zulassung wurde am 22. April 1998 erteilt, in Übereinstimmung mit der Richtlinie 90/220/EG des Rates.

² Meldung vom 6. Februar 1998 gemäß Artikel 5 (wesentliche Übereinstimmung) der Verordnung (EG) 258/97.

³ Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über GV-Lebensmittel und -Futtermittel
Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus genetisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln

Die Süßmaissorte Bt11 hat eine gründliche Sicherheitsbewertung gemäß internationalen Leitlinien im Hinblick auf mögliche negative Folgen für die Gesundheit durchlaufen.

Sie wurde mit einem spezifischen Erkennungsmarker versehen, um die Rückverfolgbarkeit zu ermöglichen, und in das Gemeinschaftsregister genetisch veränderter Lebens- und Futtermittel eingetragen. Die Genehmigung gilt für 10 Jahre. Die Kommission traf diese Entscheidung selbst, wie es für die Fälle vorgesehen ist, in denen der Rat keine qualifizierte Mehrheit dafür oder dagegen erzielen kann.

Die EU hat in den letzten vier Jahren ein klares, transparentes und lückenloses System zur Regulierung genetisch veränderter Lebens- und Futtermittel sowie Pflanzen geschaffen. Die Rechtsvorschriften stellen sicher, dass in der EU zugelassene GVO sicher für den menschlichen Verzehr und für die Freisetzung in die Umwelt sind. Eine deutliche Kennzeichnung erlaubt es den Landwirten zu entscheiden, was sie anbauen, und den Verbrauchern, was sie kaufen. Es ist daher nur logisch, dieses sichere System auch in der Praxis anzuwenden. Jede Genehmigung wird nach der Sachlage des Einzelfalls erteilt, und Anträge auf Zulassung, die die Kriterien nicht erfüllen, wurden und werden abgelehnt. Die Entscheidung tritt am Tag ihrer Mitteilung an den Antragsteller in Kraft:

Weitere Informationen:

http://europa.eu.int/comm/food/food/biotechnology/index_de.htm

und

MEMO/04/102

(Fragen und Antworten zur Reglementierung von GVO in der EU)

Anhänge: In der EU zugelassene GVO und beantragte Zulassungen

Vermerk für die Redakteure:

Am 11. Februar 1999 stellte Novartis (mittlerweile Syngenta) bei den zuständigen Behörden der Niederlande einen Antrag auf Genehmigung des Inverkehrbringens von Süßmais aus der genetisch veränderten Sorte Bt11 als neuartiges Lebensmittel oder als neuartige Lebensmittelzutat. Der Mais wurde von einer Pflanze geerntet, die genetisch so verändert wurde, dass sie Bt-Toxin produziert, ähnlich dem von Bakterien erzeugten und allgemein seit Jahren als natürliches Insektizid verwendeten Stoff.

Die niederländische Stelle für Lebensmittelbewertung kam zu dem Schluss, Bt11-Süßmais sei so sicher wie konventioneller Süßmais; zum gleichen Ergebnis kam auch der Wissenschaftliche Lebensmittelausschuss der EU. Das wissenschaftliche Gutachten der EU-Stellen konzentrierte sich auf Fragen der Behörden der Mitgliedstaaten (beispielsweise Molekularcharakterisierung und Toxizitätsstudien, in der Stellungnahme der „Agence française de sécurité sanitaire des aliments“ (AFSSA) angesprochen).

Die Methodik für die Sicherheitsbewertung von Bt11 entsprach den neuesten Leitlinien des Wissenschaftlichen Lenkungsausschusses für die Bewertung von GVO, GV-Lebensmitteln und GV-Futtermitteln sowie den Grundsätzen und Leitlinien des Codex Alimentarius für biotechnologisch erzeugte Lebensmittel.

Die Gemeinsame Forschungsstelle (GFS) der Europäischen Kommission hat, in Zusammenarbeit mit dem European Network of GMO Laboratories (ENGL), eine umfassende Validierungsstudie (Ringversuch) nach international anerkannten Leitlinien durchgeführt, um die Leistungsfähigkeit einer quantitativen ereignisspezifischen Methode zur Feststellung und Quantifizierung des Bt11-Transformationsereignisses bei Süßmais zu testen. Die validierte Methode wurde vom norwegischen Nationalen Veterinärinstitut und vom französischen INRA entwickelt. Sowohl die Methode als auch die Ergebnisse der Validierung wurden öffentlich verfügbar gemacht.

Süßmais aus der genetisch veränderten Maissorte Bt11 sowie Lebensmittel, die Süßmais aus der genetisch veränderten Maissorte Bt11 als Zutat enthalten, sind gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 zu kennzeichnen und unterliegen den Bestimmungen über die Rückverfolgbarkeit gemäß Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus genetisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln sowie zur Änderung der Richtlinie 2001/18/EG.

Informationen zur Identifizierung von Süßmais aus der genetisch veränderten Maissorte Bt11, einschließlich des validierten Nachweisverfahrens und des Referenzmaterials, die im Anhang zu dieser Entscheidung zu finden sind, werden im Register bereitgestellt werden, dass die Kommission gemäß Artikel 28 der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 erstellen wird.

Die genetisch veränderte Maissorte Bt11 wurde gemäß Artikel 11 Absatz 1 und Artikel 20 Absatz 3 Buchstabe c) des Protokolls von Cartagena über die biologische Sicherheit zum Übereinkommen über die biologische Vielfalt dem Biosafety Clearing-House mitgeteilt.

Der Ständige Ausschuss für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit hat keine Stellungnahme abgegeben. Die Kommission hat daher am 4. Februar 2004 dem Rat einen Vorschlag gemäß Artikel 13 Absatz 4 Buchstabe b) der Verordnung (EG) Nr. 258/97 sowie gemäß Artikel 5 Absatz 4 des Beschlusses 1999/468/EG des Rates vorgelegt, wonach der Rat innerhalb von drei Monaten handeln muss.

Der Vorschlag wurde im Rat „Landwirtschaft“ am 26. April 2004 geprüft. Bei dieser Tagung stimmten Irland, Italien, die Niederlande, Finnland, Schweden und das VK für den Vorschlag. Dänemark, Griechenland, Frankreich, Luxemburg, Österreich und Portugal stimmten dagegen. Belgien, Deutschland und Spanien enthielten sich der Stimme. Da der Rat nicht innerhalb der gesetzten Frist gehandelt hat, muss die Entscheidung nunmehr von der Kommission erlassen werden.

Nach den Bestimmungen der Verordnung 1830/2003 über Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit müssen Lebensmittelunternehmer Informationen über Produkte, die GVO enthalten oder daraus hergestellt wurden, in allen Phasen des Inverkehrbringens übermitteln und aufbewahren. Rückverfolgbarkeit bedeutet, dass Produkte, die GVO enthalten oder daraus hergestellt wurden, über die gesamte Produktions- und Vertriebskette zurück verfolgt werden können.

Die Verordnung 1829/2003 über GV-Lebensmittel und GV-Futtermittel sieht eine umfassende Information durch die Kennzeichnung aller Lebens- und Futtermittel vor, die GVO enthalten, aus ihnen bestehen oder daraus hergestellt wurden. Alle Lebensmittel, einschließlich Soja- oder Maisöl, das aus GV-Soja bzw. GV-Mais hergestellt wurde, sowie alle Lebensmittelzutaten, wie etwa Maisöl in Keksen, müssen entsprechend gekennzeichnet werden. Auf dem Etikett muss stehen „Dieses Produkt enthält genetisch veränderte Organismen“ oder „hergestellt aus genetisch verändertem (veränderter) (Name des Organismus)“.

GMO PRODUCTS
APPROVED UNDER DIRECTIVE 90/220/EEC AS OF MARCH 2001

Product	Notifier	Date of Commission Decision ⁴ / Member State Consent ⁵
1. Vaccine against Aujeszky's disease	Vemie Veterinär Chemie GmbH	18.12.92
2. Vaccine against rabies	Rhône-Mêrieux C/B/92/B28 & C/F/93/03-02	19.10.93
3. Tobacco tolerant to bromoxynil	SEITA C/F/93/08-02	08.06.94
4. Vaccine against Aujeszky's disease (further uses) ⁶	Vemie Veterinär Chemie GmbH C/D/92/I-1	18.07.94
5. Male sterile swede rape resistant to glufosinate ammonium (MS1, RF1) <u>Uses</u> : breeding activities	Plant Genetic Systems C/UK/94/M1/1	06.02.96
6. Soybeans tolerant to glyphosate <u>Uses</u> : import and processing	Monsanto C/UK/94/M3/1	03.04.96
7. Male sterile chicory tolerant to glufosinate ammonium <u>Uses</u> : breeding activities	Bejo-Zaden BV C/NL/94/25	20.05.96
8. Bt-maize tolerant to glufosinate ammonium (Bt-176)	Ciba-Geigy C/F/94/11-03	23.01.97
9. Male sterile swede rape tolerant to glufosinate ammonium (MS1, RF1) ⁷ <u>Uses</u> : import and processing	Plant Genetic Systems C/F/95/05/01/A	06.06.97 (not finally approved by F)

⁴ where objections were raised by Member State authorities

⁵ in the absence of objections by Member State authorities

⁶ linked to item 1 (same product, further uses)

Product	Notifier	Date of Commission Decision ⁸ / Member State Consent ⁹
10. Male sterile swede rape tolerant to glufosinate ammonium (MS1, RF2) ¹⁰	Plant Genetic Systems C/F/95/05/01/B	06.06.97 (not finally approved by F)
11. Test kit to detect antibiotic residues in milk	Valio Oy C/F/1/96-1NA	14.07.97
12. Carnation lines with modified flower colour	Florigene C/NL/96/14	01.12.97 (MS consent)
13. Swede rape tolerant to glufosinate ammonium (Topas 19/2) <u>Uses</u> : import and processing	AgrEvo C/UK/95/M5/1	22.04.98
14. Maize tolerant to glufosinate ammonium (T25)	AgrEvo C/F/95/12/07	22.04.98
15. Maize expressing the Bt <i>cryIA(b)</i> gene (MON 810)	Monsanto C/F/95/12-02	22.04.98
16. Maize tolerant to glufosinate ammonium and expressing the Bt <i>cryIA(b)</i> gene (Bt-11) <u>Uses</u> : import and processing	Novartis (formerly Northrup King) C/UK/96/M4/1	22.04.98
17. Carnation lines with improved vase life	Florigene C/NL/97/12	20.10.98 (MS consent)
18. Carnation lines with modified flower colour	Florigene C/NL/97/13	20.10.98 (MS consent)

⁷ linked to item 5 (same product, further uses)

⁸ where objections were raised by Member State authorities

⁹ in the absence of objections by Member State authorities

¹⁰ this product is the result of a different transformation event to that of No. 9

GMO PRODUCTS

NOTIFICATIONS RECEIVED BY THE COMMISSION
UNDER DIRECTIVE 2001/18/EC

Product notification details	Company	Stage
<p>1. Maize hybrid MON810 x NK603 (glyphosate-tolerant and containing Bt toxin)</p> <p>Received by UK under Dir 90/220/EC. (C/GB/02/M3/03) Received by the Commission under Dir 2001/18 : 15/01/03</p> <p><u>Uses:</u> import and use in feed and industrial processing, <i>not for cultivation</i>.</p>	Monsanto	Consideration of assessment report and notification by Member States (60 day period)
<p>2. Oil seed rape – herbicide resistant GT 73</p> <p>Received by the Netherlands (C/NL/98/11) under Dir 90/220/EC. Received by the Commission under Dir 2001/18 : 16/1/03</p> <p><u>Uses:</u> import and uses in feed and industrial processing, <i>not for cultivation</i>.</p>	Monsanto	EFSA Opinion published. Draft Decision pending submission to Regulatory Committee.
<p>3. Maize Roundup Ready NK603, tolerant to glyphosate herbicide</p> <p>Received by Spain (C/ES/00/01) under Dir 90/220 : 21/12/2000 Received by the Commission under Dir 2001/18 : 17/01/03</p> <p><u>Uses:</u> import and use in feed and industrial processing, <i>not for cultivation</i>.</p>	Monsanto	Draft Proposal with Council
<p>4. Potato with altered starch composition from Sweden (C/SE/96/3501)</p> <p>Received by the Commission under Dir 90/220: 20.05.98 Favourable opinion of EU Scientific Committee 18.07.02 Received by the Commission under Dir 2001/18/EC: 24/01/03</p> <p><u>Uses:</u> <i>for cultivation</i> and production of starch, not for use as human food.</p>	AMYLOGENE HB	Consideration of assessment report and notification by Member States (60 day period)
<p>5. Oilseed rape (Ms8, Rf3) from Belgium (C/BE/96/01)</p> <p>Received by the Commission: under Dir 90/220 16.01.97 Favourable opinion of EU Scientific Committee 19.05.98 Received by the Commission under Dir 2001/18: 5/02/03</p> <p><u>Uses:</u> import and <i>cultivation</i> in the EU, uses in feed and industrial processing.</p>	Bayer CropScience	Consideration of assessment report and notification by Member States (60 day period)
<p>6. Soybeans Glufosinate tolerant (Events A 2704-12 & A 5547-127) from Belgium (C/BE/98/01)</p> <p>Received by the Commission under Dir 2001/18: 5/02/03</p> <p><u>Uses:</u> import only, <i>not for cultivation</i></p>	Bayer CropScience	Application to be transformed into an application under Regulation 1829/2003 on GM Food and Feed
<p>7. Roundup Ready sugar beet (event T9100152), glyphosate tolerant from Belgium C/BE/99/01</p> <p>Received by the Commission under Dir 2001/18: 5/02/03</p> <p><u>Uses:</u> <i>for cultivation</i> and use in animal feed, processing of sugar and other products.</p>	Monsanto/ Syngenta	Withdrawn

<p>8. Oilseed rape tolerant for glufosinate-ammonium herbicides. (FALCON GS40/90pHoe6/Ac) from Germany (C/DE/96/5)</p> <p>Received by the Commission under Dir 90/220: 25.11.96 Opinion of EU Scientific Committee 27.07.98 Received by the Commission under Dir 2001/18: 7/02/03</p> <p><u>Uses:</u> for import and <i>cultivation</i></p>	Bayer CropScience	Application to be transformed into an application under Regulation 1829/2003 on GM Food and Feed
<p>9. Oilseed rape tolerant for glufosinate (Liberator pHoe6/Ac) from Germany (C/DE/98/6)</p> <p>Received by the Commission under Dir 90/220: 29.10.98 Favourable opinion of EU Scientific Committee 30.11.00 Received by the Commission under Dir 2001/18: 7/02/03</p> <p><u>Uses:</u> for import and <i>cultivation</i></p>	Bayer CropScience	Application to be transformed into an application under Regulation 1829/2003 on GM Food and Feed
<p>10. Roundup Ready Sugar Beet event H7-1 (tolerant to glyphosate) from Germany C/DE/00/8</p> <p>Received by the Commission under Dir 2001/18: 7/02/03</p> <p><u>Uses:</u> for <i>cultivation</i> and use in processing of sugar and other processed products.</p>	KWS SAAT AG/Monsanto	Application to be transformed into an application under Regulation 1829/2003 on GM Food and Feed
<p>11. Maize MON 863 X MON 810 (protection against certain insect pests) from Germany C/DE/02/9 (6788-01-09)</p> <p>Received by the Commission under Dir 2001/18: 7/02/03</p> <p><u>Uses:</u> for import and use of grain and grain products, <i>not for cultivation</i>.</p>	Monsanto	EFSA Opinion published. Draft Decision pending submission to Regulatory Committee.
<p>12. Oilseed rape (event T45) tolerant for glufosinate-ammonium herbicide from UK C/GB/04/M5/4 (Replacing C/GB/99/M5/2 received by the Commission on 10/2/03 and withdrawn on 26/3/04).</p> <p>Received by the Commission under Dir 2001/18: 30/03/04</p> <p><u>Uses:</u> import and use in feed and industrial processing, <i>not for cultivation</i>.</p>	Bayer CropScience	Application to be transformed into an application under Regulation 1829/2003 on GM Food and Feed
<p>13. Maize herbicide and insect resistant (line 1507 -- CRY1F)</p> <p>Received by the Netherlands (C/NL/00/10) under Dir 90/220/EC. Received by the Commission under Dir 2001/18 : 12/02/03</p> <p><u>Uses:</u> import and processing, <i>not for cultivation</i></p>	Pioneer/ Mycogen Seeds	Submitted to EFSA for Opinion
<p>14. Insect-protected Cotton expressing the Bt <i>cryIA(c)</i> gene (line 531) from Spain (C/ES/96/02)</p> <p>Received by the Commission under Dir 90/220: 24.11.97 Favourable opinion of EU Scientific Committee 14.07.98 Received by the Commission under Dir 2001/18: 12/2/03</p> <p><u>Uses:</u> for import, processing and <i>cultivation</i></p>	Monsanto	Application to be transformed into an application under Regulation 1829/2003 on GM Food and Feed
<p>15. Roundup Ready Cotton tolerant to herbicide (line 1445) from Spain (C/ES/97/01)</p> <p>Received by the Commission under Dir 90/220: 24.11.97 Favourable opinion of EU Scientific Committee 14.07.98 Received by the Commission under Dir 2001/18: 12/2/03</p> <p><u>Uses:</u> for import, processing and <i>cultivation</i></p>	Monsanto	Application to be transformed into an application under Regulation 1829/2003 on GM Food and Feed

16. Maize 1507 (or Bt Cry1F 1507) Received by Spain (C/ES/01/01) 11/7/2001 under Dir 90/220/EC. Received by the Commission under Dir 2001/18: 13/2/03 <u>Uses:</u> Cultivation	Pioneer/ Mycogen Seeds	Consideration of assessment report and notification by Member States (45 day period)
17. Roundup Ready Fodder beet (line A5/15) from Denmark (C/DK/97/01) Received by the Commission under Dir 90/220: 09.10.97 Favourable opinion of EU Scientific Committee 23.06.98 Received by the Commission under Dir 2001/18/EC: 26/02/03 <u>Uses:</u> for <i>cultivation</i> and animal feed.	DLF-Trifolium, Monsanto and Danisco Seed	Application to be transformed into an application under Regulation 1829/2003 on GM Food and Feed
18. Maize tolerant to glufosinate ammonium and expressing the Bt <i>cryIA(b)</i> gene (Bt-11) from France (C/F/96/05-10) Received by the Commission under Dir 90/220: 12.04.99 and 03.05.99 respectively Favourable opinion of EU Scientific Committee 30.11.00 Received by the Commission under Dir 2001/18/EC: 16.6.2003 <u>Uses:</u> for <i>cultivation</i> , feed and industrial processing	Syngenta Seeds SAS	Submitted to EFSA for Opinion
19. Bromoxynil-tolerant cotton lines 10215 and 10222 from Spain (C/ES/99/01) Received by the Commission under Dir 2001/18/EC: 18.07.2003 <u>Uses:</u> for importation and processing to non-viable products	Stoneville Pedigreed Seed Company	Application to be transformed into an application under Regulation 1829/2003 on GM Food and Feed
20. NK603 Roundup Ready® maize from Spain (C/ES/03/01) Received by the Commission under Dir 2001/18/EC : 22/07/2003 <u>Uses:</u> Cultivation	Monsanto	Application with lead competent authority (90 day period)
21. Rice tolerant to glufosinate-ammonium, event LLRICE62 from UK (C/GB/03/M5/3) Received by the Commission under Dir 2001/18/EC : 3/9/2003 <u>Uses:</u> import and use in feed and industrial processing, <i>not for cultivation</i> .	Bayer CropScience Ltd.	Consideration of assessment report and notification by Member States (60 day period)
22. NK603 X MON 810 maize from Spain (C/ES/04/01) Received by the Commission under Dir 2001/18/EC : 12/1/2004 <u>Uses:</u> import and use in feed and industrial processing, and <i>for cultivation</i> .	Monsanto	Application with lead competent authority (90 day period)
23. Cotton, insect resistant (281-24-236/3006-210-23) from the Netherlands (C/NL/04/01) Received by the Commission under Dir 2001/18/EC : 18/2/2004 <u>Uses:</u> import and use in feed and industrial processing, <i>not for cultivation</i>	Agrigenetics Inc. d/b/a Mycogen Seeds, c/o Dow AgroSciences	Application to be transformed into an application under Regulation 1829/2003 on GM Food and Feed
24. Cotton (LLCotton25) glufosinate tolerant from Spain (C/ES/04/02) Received by the Commission under Dir 2001/18/EC : 26/3/2004 <u>Uses:</u> import and use in feed and industrial processing, <i>not for cultivation</i>	Bayer CropScience	Application to be transformed into an application under Regulation 1829/2003 on GM Food and Feed

GENETICALLY MODIFIED (GM) FOODS AUTHORISED IN THE EUROPEAN UNION

	EVENT	CROP	APPLICANT	TRAIT	POTENTIAL FOOD USES	DATE	LEGAL BASIS
1	GTS 40/3/2	Soybean	Monsanto	Insect protection and herbicide tolerance	Soy foods. Soy foods include soy beverages, tofu, soy oil, soy flour, lecithin.	03.04.1996	Dir. 90/220/EEC – Art. 13
2	Bt 176	Maize	Ciba-Geigy	Insect protection and herbicide tolerance	Maize foods. Maize foods include kernels, oil, maize flour, sugar, syrup.	23.01.1997	Dir. 90/220/EEC – Art. 13
3	TOPAS 19/2	Oilseed rape	AgrEvo	Herbicide tolerance	Rapeseed oil. Products made with rapeseed oil may include fried foods, baked products and snack foods.	24.06.1997	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5
4	MS1 / RF2	Oilseed rape	Plant Genetic Systems	Herbicide tolerance		24.06.1997	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5
5	MS1 / RF1	Oilseed rape	Plant Genetic Systems	Herbicide tolerance		24.06.1997	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5
6	GT 73	Oilseed rape	Monsanto	Herbicide tolerance		21.11.1997	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5
7	MON 810	Maize	Monsanto	Insect protection	Maize derivatives. These may include maize oil, maize flour, sugar and syrup. Products made with maize derivatives may include snack foods, baked foods, fried foods, confectionary and soft drinks.	06.02.1998	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5
8	T 25	Maize	AgrEvo	Herbicide tolerance		06.02.1998	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5
9	Bt 11	Maize	Novartis	Insect protection		06.02.1998	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5
10	MON 809	Maize	Pioneer	Insect protection		23.10.1998	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5

11	Falcon GS 40/90	Oilseed rape	Hoechst / AgrEvo	Herbicide tolerance	Rapeseed oil. Products made with rapeseed oil may include fried foods, baked foods and snack foods.	08.11.1999	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5
12	Liberator L62	Oilseed rape	Hoechst / AgrEvo	Herbicide tolerance		08.11.1999	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5
13	MS8/RF3	Oilseed rape	Plant Genetic Systems	Herbicide tolerance		26.04.2000	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5
14	1445	Cotton	Monsanto	Herbicide tolerance	Cottonseed oil. Products made with cottonseed oil may include fried foods, baked foods and snack foods.	19.12.2002	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5
15	531	Cotton	Monsanto	Insect protection		19.12.2002	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5
16	pRF69/pRF93	Bacillus subtilis	F. Hoffmann - La Roche	Riboflavin	Vitamin B2	23.03.2000	Reg. (EC) 258/97 – Art. 5

GENETICALLY MODIFIED (GM) FOODS PENDING AUTHORISATION IN THE EUROPEAN UNION

	EVENT	CROP	APPLICANT	TRAIT	FOOD USES	INITIAL ASSESSMENT	SCIENTIFIC OPINION	LEGAL BASIS / Stage of procedure
1	Bt 11	Maize	Syngenta	Insect resistance	Processed sweet maize.	NL – 27/04/2000	SCF – 13.03.2002	Reg. (EC) No. 258/97 – Art. 7 Back to Commission on 4 May 2004, since no qualified majority was reached in Council
2	GA 21	Maize	Monsanto	Herbicide tolerance	Maize and maize derivatives	NL – 21/12/1999	SCF – 02.02.1999	Reg. (EC) No. 258/97 – Art. 7 Awaiting validation of detection method
3	NK 603	Maize	Monsanto	Herbicide tolerance	Maize and maize derivatives	NL – 13/08/2002	EFSA – 04.12.2003	Reg. (EC) No. 258/97 – Art. 7 Opinion by Member States on Commission proposal scheduled for the meeting of the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health on 30 April 2004
4	MON 863	Maize	Monsanto	Insect protection	Maize and maize derivatives	DE – 08/04/2003	EFSA – Opinion adopted on 2 April 2004	Reg. (EC) No. 258/97 – Art. 7 Awaiting validation of detection method
5	MON 863 x MON 810	Maize	Monsanto	Insect protection	Maize and maize derivatives	DE – 08/04/2003	EFSA - pending	Reg. (EC) No. 1829/2003 Art. 46.1
6	1507	Maize	Pioneer	Insect protection	Maize and maize derivatives	NL – 04/11/2003	EFSA - pending	Reg. (EC) 258/97 – Art. 7
7	MaisGard/R oundupReady	Maize	Monsanto	Insect protection and herbicide tolerance	Maize and maize derivatives	NL – pending		Reg. (EC) No. 1829/2003 Art. 46.1
8	RoundupRe ady Sugar Beet	Sugar Beet	Monsanto	Herbicide tolerance	Sugar Beet derivatives	NL – pending		Application withdrawn on 16 April 2004
9	Liberty Link Soybean	Soybean	AgrEvo	Herbicide tolerance	Soybean derivatives	B – pending		Reg. (EC) No. 1829/2003 Art. 46.1