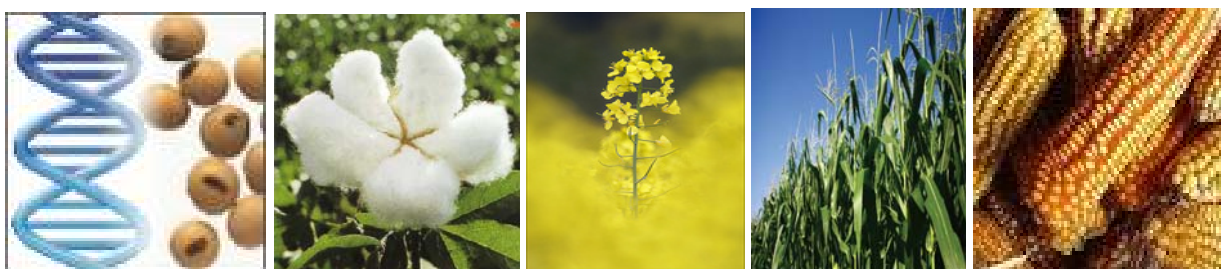


СПИСЪК НА ГЕНЕТИЧНО МОДИФИЦИРАНИ ОРГАНИЗМИ, РАЗРЕШЕНИ ЗА УПОТРЕБА В ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ



Генетично модифициран памук

 ГМ памук - разрешени за употребаб случая	Трансформиран случай Уникален идентификатор (ID) / производител	Включени гени / характеристика	Разрешен за употреба	Срок
	ГМ Памук MON1445 MON-Ø1445-2/ Monsanto	ГМ памук MON1445 съдържа: <ul style="list-style-type: none"> включен ген cp4 epsps ген за придаване на устойчивост към глифозат 	Храни, произведени от памук MON1445 (масло от семена) Добавки към храни, произведени памук от MON1445 Фуражи, произведени от памук MON1445 (фуражи и добавки)	18/12/2011 В процедура на подновяване В процедура на подновяване
	ГМ Памук MON 15985 MON-15985-7/ Monsanto	ГМ памук MON 15985 съдържа включени гени: <ul style="list-style-type: none"> cry1Ac и cry2Ab2 за придаване на устойчивост срещу насекоми с висока специфичност към семейство <i>Lepidoptera</i> 	Добавки към храни, произведени от памук MON-15985-7 Фуражи, произведени от памук MON 15985 (фуражи и фуражни добавки) Добавки към храни, произведени от памук MON-15985-7	В процедура на подновяване В процедура на подновяване В процедура на подновяване
	ГМ Памук MON 15985 x MON 1445 MON-15985-7 x MON-Ø1445-2/ Monsanto	ГМ памук MON 15985 x MON 1445 съдържа включени гени: <ul style="list-style-type: none"> cry1Ac и cry2Ab2 гени за придаване на устойчивост срещу насекоми с висока специфичност към семейство <i>Lepidoptera</i> cp4 epsps ген за придаване на устойчивост към хербицид глифозат 	Хранителни добавки, произвени от памук MON15985x MON1445 Фуражи, произведени от MON15985 x MON1445 памук (фуражи и добавки към фуражи)	В процедура на подновяване В процедура на подновяване

	<p>ГМ Памук MON 531</p> <p><u>MON-00531-6/</u></p> <p>Monsanto</p>	<p>ГМ памук MON 531 съдържа включен ген:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cry1A(c) ген за придаване на устойчивост срещу насекоми 	<p>Храни, произведени от памук MON 531 (масло от семена)</p>	18/12/2011
			<p>Храни, произведени от памук MON 531 (хранителни добавки)</p>	В процедура на подновяване
			<p>Фуражи, произведени от памук MON 531 (фуражни продукти и добавки към фуражи)</p>	В процедура на подновяване
	<p>ГМ Памук MON531x MON1445</p> <p><u>MON-00531-6 x MON-01445-2/</u></p> <p>Monsanto</p>	<p>ГМ памук MON531x MON1445 съдържа включени гени:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cry1A(c) ген за придаване на устойчивост срещу насекоми; • cp4 epsps ген за придаване на устойчивост към хербицид глифозат 	<p>Хранителни добавки, произведени от памук MON531 x MON1445</p>	В процедура на подновяване
			<p>Добавки към фуражи, произведени от памук MON 531 x MON 1445 (фуражни продукти и добавки към фуражи)</p>	В процедура на подновяване
	<p>М Памук LL Cotton 25</p> <p><u>ACS-GH001-3/</u></p> <p>Bayer</p>	<p>ГМ памук LL Cotton 25 съдържа включен ген:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pat ген за придаване на устойчивост срещу хербицид амониев глифозат 	<p>Храни, хранителни добавки състоящи се, съдържащи или произведени от памук ACS-GH001-3 (включително хранителни добавки)</p>	28/10/2018
			<p>Фуражи състоящи се, съдържащи или произведени от памук ACS-GH001-3 (фуражни продукти и добавки към фуражи)</p>	
			<p>Продукти различни от храни и фуражи състоящи се, съдържащи или произведени от памук ACS-GH001-3 за същата употреба, както и за друг памук с изключение на отглеждане.</p>	

Генетично модифицирана царевица

 ГМ царевица - разрешени за употреба 12 случая	Трансформиран случай Уникален идентификатор (ID)/ производител	Включени гени / характеристика	Разрешен за употреба	Срок
	ГМ царевица Bt11 <u>SYN-BT 011-1/</u> Syngenta	ГМ царевица Bt11 съдържа включени гени: <ul style="list-style-type: none"> • cryIA (b) ген за придаване на устойчивост към насекоми • pat ген за придаване на поносимост към глифозат амониев хербицид 	<p>Храни и хранителни съставки, съдържащи, състоящи се от или произведени от царевица Bt11</p> <p>Хранителни добавки, произведени от царевица Bt11</p> <p>Фуражи съдържащи, състоящи се от или произведени от царевица Bt11 (фуражни продукти и добавки)</p> <p>Други продукти, съдържащи или състоящи се от Bt11 царевица с изключение на отглеждане.</p>	<p>18/05/2014 В процедура на подновяване</p> <p>В процедура на подновяване</p> <p>В процедура на подновяване</p> <p>В процедура на подновяване</p>
	ГМ царевица DAS1507 <u>DAS-01507-1/</u> Pioneer and Dow AgroSciences	ГМ царевица DAS1507 съдържа включени гени: <ul style="list-style-type: none"> • cry1F ген за придаване на устойчивост срещу Европейски стъблопробивач и някои други пестициди срещу насекоми от семейство Lepidoptera • pat ген за придобиване на поносимост към хербицид амониев глифозат 	<p>Храни и хранителни съставки, съдържащи, състоящи или произведени от царевица DAS1507 (включително хранителни добавки).</p> <p>Фуражи, съдържащи или състоящи се от царевица DAS1507</p> <p>Фуражи, произведени от царевица DAS1507 (фуражни продукти и добавки)</p>	<p>02/03/2016</p> <p>15/03/2016</p> <p>В процедура на подновяване</p>

			<p>Други продукти съдържащи или състоящи се от царевица DAS1507 с изключение на отглеждане.</p>	<p>15/03/2016</p>
	<p>ГМ царевица GA21 <u>MON-00021-9/</u> Syngenta</p>	<p>ГМ царевица GA21 съдържа ген за кодиране:</p> <ul style="list-style-type: none"> • синтез на mEPSPS протеин за придаване на поносимост към хербицид глифозат 	<p>Храни и хранителни съставки, съдържащи, състоящи или произведени от царевица MON-00021-9 (включително хранителни добавки)</p> <p>Фуражи съдържащи, състоящи се от или произведени от царевица MON-00021-9 (фуражни продукти и добавки)</p> <p>Други продукти освен храни и фуражи съдържащи, състоящи се от царевица MON-00021-9 с подобна употреба като всяка друга царевица с изключение на отглеждане.</p>	<p>27/3/2018</p>
	<p>ГМ царевица MON810 <u>MON-00810-6/</u> Monsanto</p>	<p>ГМ царевица MON810 включва ген:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cryIA (b) ген за придаване на устойчивост към пестициди срещу насекоми от семейство Lepidoptera 	<p>Храни и хранителни съставки, произведени от царевица MON810 (включително хранителни добавки)</p> <p>Фуражи съдържащи, състоящи се от царевица MON810</p> <p>Фуражи, произведени от царевица MON810 (фуражни продукти и добавки)</p> <p><i>Семена за отглеждане</i></p>	<p>В процедура на подновяване</p> <p>В процедура на подновяване</p> <p>В процедура на подновяване</p> <p>В процедура на подновяване</p>

	<p>ГМ царевица MON863</p> <p><u>MON-00863-5/ Monsanto</u></p>	<p>ГМ царевица MON863 съдържа включени гени:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cry3Bb1 ген за придаване на устойчивост към насекоми • nptII ген за селектиран маркер 	<p>Храни съдържащи, състоящи се или произведени от царевица MON 863</p>	<p>12/01/2016</p>
			<p>Хранителни добавки, произведени от царевица MON 863</p>	<p>В процедура на подновяване</p>
			<p>Фуражи съдържащи, състоящи се от царевица MON 863</p>	<p>12/02/2016</p>
			<p>Фуражи, произведени от царевица MON 863 (фуражни продукти и добавки)</p>	<p>В процедура на подновяване</p>
			<p>Други продукти, съдържащи или състоящи се от царевица MON 863 с изключение на отглеждане.</p>	<p>12/02/2016</p>
	<p>ГМ царевица MON863 x NK603</p> <p><u>MON-00863-5 x MON-00603-6/ Monsanto</u></p>	<p>ГМ царевица MON863x NK603 съдържа включени гени:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nptII ген като селектиран маркер • cry3Bb1 ген за придаване на устойчивост срещу насекоми; • cp4 epsps ген за придобиване на поносимост към хербицид глифозат 	<p>Хранителни добавки, произведени от царевица MON863 x NK603</p>	<p>В процедура на подновяване</p>
			<p>Фуражи, произведени от царевица MON863 x NK603 (фуражни продукти и добавки)</p>	<p>В процедура на подновяване</p>
	<p>ГМ царевица MON863 x MON810</p> <p><u>MON-00863-5 x MON-00810-6/ Monsanto</u></p>	<p>ГМ царевица MON863x MON810 съдържа включени гени:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cryIA (b) ген за придаване на устойчивост към пестициди срещу ципокрили • cry3Bb1 ген за придобиване на устойчивост към пестициди срещу някои coleopteran pests, главно коренов червей • nptII ген като селектиран маркер 	<p>Фуражни продукти, произведени от царевица MON863 x MON810</p>	<p>В процедура на подновяване</p>



**ГМ царевица
NK603**

MON-00603-6/
Monsanto

ГМ царевица NK603
съдържа включени гени:

- **cp4 epsps** ген за придаване на поносимост към хербицид глифозат

Храни, съдържащи, състоящи се или произведени от царевица NK603

02/03/2015

Хранителни добавки, произведени от царевица NK603

В процедура на подновяване

Фуражи съдържащи, състоящи се от царевица NK603

17/10/2014

Фуражи, произведени от царевица NK603 (фуражни продукти и добавки)

В процедура на подновяване

Други продукти, съдържащи или състоящи се от царевица NK603 с изключение на отглеждане.

17/10/2014



**ГМ царевица
NK603 x MON810**

MON-00603-6 x MON-00810-6/
Monsanto

ГМ царевица NK603x MON810 съдържа включени гени за кодиране на:

- **CP4 EPSPS** протеин за придаване на поносимост срещу хербицид глифозат
- **Cry1Ab** протеин за придаване на защита срещу някои ципокрилни насекомни инсектициди (*Ostrinia nubilalis*, *Sesamia spp.*)

Храни и хранителни съставки, произведени от царевица MON-00603-6xMON-00810-6 (включително хранителни добавки)

23/10/2017

Фуражи съдържащи, състоящи се от или произведени от царевица MON-00603-6xMON-00810-6 (фуражни продукти и добавки)

Други продукти освен храни и фуражи, съдържащи, състоящи се от царевица MON-00603-6xMON-00810-6 с подобна употреба като всяка друга царевица с изключение на отглеждане





	<p>ГМ царевица T25</p> <p><u>ACS-ZM003-2/</u> Bayer</p>	<p>ГМ царевица T25 съдържа включени гени:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pat ген за придобиване на поносимост към глифозат амониев хербицид 	<p>Храни и хранителни съставки, произведени от царевица T25</p> <p>Фуражи съдържащи, състоящи се от или произведени от царевица T25 (фуражни продукти и добавки)</p> <p><i>Семена за отглеждане</i></p>	<p>В процедура на подновяване</p> <p>В процедура на подновяване</p> <p>В процедура на подновяване</p>
	<p>ГМ царевица DAS1507 x NK603</p> <p><u>DAS-Ø1507-1xMON-ØØ603-6/</u> Pioneer and Dow AgroSciences</p>	<p>ГМ царевица DAS1507x NK603 съдържа включени гени за кодиране:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на Cry1F протеин за защита на растенията срещу някои ципокрилни инсектициди срещу Европейски стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>) и някои принадлежащи към род <i>Sesamia</i>; • на PAT протеин които придава поносимост към глифозат амониев хербицид • на CP4 EPSPS протеин за придаване на поносимост към хербицид глифозат. 	<p>Храни и хранителни съставки съдържащи, състоящи се или произведени от царевица DAS-Ø1507-1xMON-ØØ603-6 (включително хранителни добавки)</p> <p>Фуражи съдържащи, състоящи се от или произведени от царевица DAS-Ø1507-1xMON-ØØ603-6 (фуражни продукти и добавки)</p> <p>Продукти, освен храни и фуражи, съдържащи, състоящи се от царевица DAS-Ø1507-1xMON-ØØ603-6 с подобна употреба като всяка друга царевица, с изключение на отглеждане.</p>	<p>23/10/2017</p>
	<p>ГМ царевица DAS59122</p> <p><u>DAS-59122-7/</u> Pioneer and Dow AgroSciences</p>	<p>ГМ царевица DAS59122 съдържа включени гени за кодиране на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cry34Ab1 и Cry35Ab1 протеини за защита от някои пестициди срещу Coleoptera, напр. ларви на царевичен коренов червей (<i>Diabrotica spp.</i>) • PAT протеин за придаване на поносимост към хербицид амониев глифозат. 	<p>Храни и хранителни съставки, съдържащи, състоящи от или произведени от DAS-59122-7 царевица (включително хранителни добавки)</p> <p>Фуражи съдържащи, състоящи се от или произведени от DAS-59122-7 царевица (фуражни продукти и добавки).</p>	<p>23/10/2017</p>


Продукти, освен храни и фуражи, съдържащи, състоящи се от DAS-59122-7 царевица със същата употреба като всяка друга царевица, с изключение на отглеждане.

Генетично модифицирана биомаса


 Бактериална биомаса-разрешени за употреба 2 случая	Трансформиран случай Уникален идентификатор (ID)/ производител	Включени гени / характеристика	Разрешен за употреба	Срок
	Бактериална биомаса <p><u>(pCABL- Bacterial biomass) / Ajinomoto Eurolysine SAS</u></p>	Бактериален протеин, вторичен продукт от ферментационно производство на L-Lysine HCl, получен при извличане от <i>Brevibacterium lactofermentum</i> , щам SO317/pCABL	Фуражи, произведени от ГМ бактерии: „бактериална биомаса”	В процедура на подновяване
	Мая- биомаса <p><u>(pMT742 or pAK729-Yeast biomass) / NOVO Nordisk A/S</u></p>	NOVO мая е продукт от производство на генетично модифицирани щамове от <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MT663/ pMT742 или pAK729, култивирани върху субстрат от растителен произход.	Фуражни продукти, произведени от ГМ бактерии : "биомаса от мая"	В процедура на подновяване

Генетично модифицирана рапица

 ГМ Рапица-разрешени за употреба 3 случая	Трансформиран случай Уникален идентификатор (ID)/ производител	Включени гени / характеристика	Разрешен за употреба	Срок
	ГМ маслодайна рапица GT73 <u>MON-00073-7/ Monsanto</u>	ГМ маслодайна рапица GT73 съдържа включени гени: <ul style="list-style-type: none"> • cp4 epsps • goxv247 за придаване на устойчивост към хербицид глифозат. 	Храна, произведена от маслодайна рапица GT73 (рафинирано олио и хранителни добавки)	В процедура на подновяване
			Фуражи, съдържащи и състоящи се от маслодайна рапица GT73	20/02/2017
			Фуражи, произведени от маслодайна рапица GT73 (фуражни продукти и добавки)	В процедура на подновяване
			Други продукти, съдържащи и състоящи се от маслодайна рапица GT73 с изключение на отглеждане.	20/02/2017
	ГМ Рапица MS8,RF3, MS8 x RF3 <u>ACS-BN005-8ACS-BN003-6ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6/ Bayer</u>	ГМ сладка рапица MS8,RF3, MS8 x RF3 съдържа включени гени: <ul style="list-style-type: none"> • bar (pat) ген за придаване на поносимост към хербицид амониев глифозат; • barnase ген за загуба на жизнеспособността на полени и мъжка стерилност; • barstar ген за загуба на жизнеспособността на полени и мъжка стерилност 	Храна, произведена от сладка рапица MS8, RF3, MS8 x RF3 (произведено олио)	В процедура на подновяване
			Фуражи, съдържащи и състоящи се от сладка рапица MS8, RF3, MS8 x RF3	24/05/2017
			Фуражи, произведени от сладка рапица MS8, RF3, MS8 x RF3	В процедура на подновяване
			Други продукти, съдържащи и състоящи се от сладка рапица MS8, RF3, MS8 x RF3 с изключение на отглеждане.	24/05/2017


 <p>ГМ маслодайна рапица T45 <u>ACS-BN008-2/</u> Bayer</p>	<p>ГМ T45 рапица съдържа включен ген: pat ген за придаване на поносимост към хербицид амониев глифозат.</p>	<p>Храна хранителни добавки, произведени от маслодайна рапица ACS-BN008-2 (включително хранителни добавки)</p>	
		<p>Фуражи, съдържащи или произведени от маслодайна рапица BN008-2 (фуражни продукти и добавки)</p>	
		<p>Продукти освен храни и фуражи.</p>	


Генетично модифицирана соя

ГМ Соя - разрешени за употреба 3 случая	Трансформиран случай Уникален идентификатор (ID)/ производител	Включени гени / характеристика	Разрешен за употреба	Срок
	<p>ГМ соя MON40-3-2 <u>MON-04032-6/</u> Monsanto</p>	<p>ГМ соя MON40-3-2 съдържа включен ген:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cp4 epsps ген за придаване на поносимост към хербицид глифозат 	<p>Храна, съдържаща, състояща се или произведена от соя MON 40-3-2 (включително хранителни добавки)</p>	В процедура на подновяване
			<p>Фуражи съдържащи, състоящи се от или произведени от соя MON 40-3-2</p>	В процедура на подновяване
			<p>Фуражи, произведени от соя MON 40-3-2 (фуражни продукти и добавки)</p>	В процедура на подновяване
			<p>Други продукти, съдържащи или състоящи се от соя MON 40-3-2 с изключение на отглеждане</p>	В процедура на подновяване
	<p>ГМ соя A2704-12 <u>ACS-GM005-3/</u> Bayer</p>	<p>ГМ соя A2704-12 съдържа включен ген:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pat ген за придаване на поносимост към хербицид амониев глифозат 	<p>Храни и хранителни съставки, съдържащи, състоящи или произведени от соя ACS-GM005-3 (включително хранителни добавки)</p>	07/09/2018
<p>Фуражи съдържащи, състоящи се от или произведени от соя ACS-GM005-3 (фуражни продукти и добавки)</p>				

			Други продукти, освен храни и фуражи съдържащи, състоящи се от соя ACS-GM005-3 за подобна употреба като всяка друга царевица, с изключение на отглеждане.		
	ГМ соя MON89788 <u>MON-89788-1/ Monsanto</u>	ГМ соя MON89788 съдържа включен ген: <ul style="list-style-type: none"> • cp4 epsps ген за придобиване на поносимост към хербицид глифозат 	Храни и хранителни съставки, съдържащи, състоящи се или произведени от соя MON-89788-1 (включително хранителни добавки)	03/12/2018	
			Фуражи съдържащи, състоящи се от или произведени от соя MON-89788-1 (фуражни продукти и добавки)		
			Други продукти освен храни и фуражи съдържащи, състоящи се от соя MON-89788-1, за подобна употреба като всяка друга царевица, с изключение на отглеждане.		

Генетично модифицирано захарно цвекло

 Захарно Цвекло разрешено за употреба - 1 случай	Трансформиран случай Уникален идентификатор (ID)/ производител	Включени гени / характеристика	Разрешен за употреба	Срок
	Захарно Цвекло H7-1 <u>KM-00071-4/ KWS SAAT и Monsanto</u>	ГМ захарно цвекло H7-1 експресира: <ul style="list-style-type: none"> • CP4 EPSPS протеин за предаване поносимост към глифозат съдържащи хербициди 	Храни и хранителни съставки, произведени от захарно цвекло KM-00071-4 (включително хранителни добавки)	23/10/2017

	Трансформиран случай Уникален идентификатор (ID)/ производител	ОТТЕГЛЯНЕ
ГМ царевица Maize (Bt176)	ГМ царевица Bt176 <u>SYN-EV176-9/</u> Syngenta	<p>Срокът на разрешението за отглеждане и пускане на пазара на SYN-EV176-9 царевица и произведени продукти в Общността приключи на 18/04/2007. Решението (2007/304/EC) е прието на 25 Април 2007. За да се гарантира ефективното изтегляне от пазара на семена от линии и хибриди, получени от SYN-EV176-9 царевица с цел отглеждане, нотификаторът трябва да спазва мерките които са заложиени в заключителния Анекс.</p> <p>Наличието на материали които се състоят, съдържат или са произведени от SYN-EV176-9 царевица в храни и фуражи, нотифицирани съгласно Член 8(1) и Член 20(1) от регламента, се допускат до 5 години след датата на нотифициране на настоящето решение:</p> <p>а) при условие, че това присъствие е случайно или технически неизбежно присъствие/наличие;</p> <p>б) в съотношение не по-високо от 0,9%</p>
ГМ царевица (GA21 x MON810)	ГМ царевица GA21xMON810 <u>MON-00021-9 x MON-00810-6/</u> Monsanto	<p>Срокът на разрешението за отглеждане и пускане на пазара на MON-00021-9xMON-00810-6 царевица и произведени продукти в Общността приключи на 18/04/2007. Решението (2007/304/EC) беше прието на 25 Април 2007.</p> <p>Наличието на материал който се състои, съдържа или е произведен от MON-00021-9xMON-00810-6 царевица в храни и фуражи, нотифициран съгласно Член 8(1)(b) и Член 20(1)(b) от Регламента, се допуска до 5 години от датата на нотифициране на това решение:</p> <p>а) при условие, че това присъствие е случайно или технически неизбежно;</p> <p>б) в част не по висока от 0,9%</p>
ГМ сладка рапица (MS1,RF1,MS1xRF1)	ГМ сладка рапица MS1,RF1,MS1xRF1 <u>ACS-BN004-7</u> <u>ACS-BN001-4</u> <u>ACS-BN004-7xACS-BN001-4/</u> Bayer	<p>Срокът на разрешението за отглеждане и пускане на пазара на ACS-BN004-7xACS-BN001-4 хибрид маслодайна рапица и произведени от нея продукти в Общността приключи на 18/04/2007. Решението (2007/304/EC) беше прието на 25 Април 2007.</p> <p>За да се гарантира ефективното изтегляне от пазара на хибридни семена от маслодайна рапица ACS-BN004-7xACS-BN001-4, с цел отглеждане, нотификаторът трябва да спазва мерките заложиени в заключителния Анекс.</p> <p>Наличието на материал който се състои, съдържа или е произведен от ACS-BN004-7xACS-BN001-4 маслодайна рапица в храни и фуражи, нотифицирани съгласно Член 8(1)(a) и Член 20(1) от Регламента, се допуска да бъде в сила до 5 години след датата на нотифициране на настоящето решение:</p> <p>а) при условие, че това присъствие е случайно или технически неизбежно;</p> <p>б) в част не по висока от 0,9%</p>

<p>ГМ сладка рапица (MS1, RF2, MS1xRF2)</p>	<p>ГМ сладка рапица MS1,RF2, MS1xRF2</p> <p><u>ACS-BN004-7</u> <u>ACS-BN002-5</u> <u>ACS-BN004-7xACS-BN002-5/</u></p> <p>Bayer</p>	<p>Срокът на разрешението за отглеждане и пускане на пазара на ACS-BN004-7xACS-BN002-5 хибридна маслодайна рапица и произведения от нея продукти в Общността приключи на 18/04/2007. Решението (2007/304/EC) беше прието на 25 Април 2007.</p> <p>За да се гарантира ефективното изтегляне от пазара на хибридна маслодайна рапица ACS-BN004-7xACS-BN002-5 маслодайна рапица с цел отглеждане, нотификаторът трябва да спазва мерките заложи в заключителния Анекс.</p> <p>Наличието на материал който се състои, съдържа или е произведен от ACS-BN004-7xACS-BN001-4 и хибридна комбинация ACS-BN004-7xACS-BN002-5 маслодайна рапица в хранителни и фуражни продукти, нотифицирани съгласно Член 8(1)(а) и Член 20(1) от Регламента, се допускат до 5 години след датата на нотифициране на настоящето решение:</p> <p>а) при условие, че това присъствие е случайно или технически неизбежно;</p> <p>б) в част не по висока от 0,9%</p>
<p>ГМ сладка рапица (TOPAS19/2)</p>	<p>ГМ сладка рапица TOPAS19/2</p> <p><u>ACS-BN007-1/</u></p> <p>Bayer</p>	<p>Срокът на разрешението за отглеждане и пускане на пазара на ACS-BN007-1 маслодайна рапица и произведения от нея продукти в Общността приключи на 18/04/2007. Решението (2007/304/EC) беше прието на 25 Април 2007.</p> <p>Наличието на материал който се състои, съдържа или е произведен от ACS-BN007-1 маслодайна рапица в хранителни и фуражни продукти, нотифицирани съгласно Член 8(1)(а) и Член 20(1) от Регламента, се допускат да бъде в сила до 5 години от датата на нотифициране на настоящето решение:</p> <p>а) при условие, че това присъствие е случайно или технически неизбежно;</p> <p>б) в част не по висока от 0,9%</p>