



Interpretationshilfe des Artikel 68 Absatz 2 der Futtermittelverordnung

Bewilligung gemäss Art. 68 Abs. 2 für jeden einzelnen schon eingeführten Posten erforderlich,

wenn die Partie eines eingeführten Ausgangsprodukts unbeabsichtigt Spuren nicht zugelassener gentechnisch veränderter Organismen auf, die nicht auf der Liste der zugelassenen und tolerierten GVO als Futtermittel aufgeführt sind, so kann das Bundesamt das Inverkehrbringen von Futtermitteln, die solche Spuren enthalten, auf Gesuch in Ausnahmefällen zulassen, wenn:

- a. der Anteil der Verunreinigung höchstens 0,5 Prozent beträgt;
- b. diese Organismen in Kanada oder den USA legal als Futtermittel in Verkehr gebracht werden dürfen;
- c. geeignete Nachweismethoden und Referenzmaterialien verfügbar sind;
- d. der Gesuchsteller mithilfe geeigneter Massnahmen eine Verunreinigung von Lebensmitteln ausschliessen kann; und
- e. der Gesuchsteller die nötigen Angaben liefert, damit überprüft werden kann, ob die Bedingungen nach den Buchstaben a-d erfüllt sind.

gemäss Artikel 68 Absatz 2 Buchstabe b in den USA und Kanada zugelassene GVO:

Soja	A5547-127	
	A5547-35	
	A2704-12	
	A2704-21	
	DP-305423 (High Oleic Soybean)	
	DP-356043	
	G94-1	
	G94-19	
	G168	
	ACS-GM003-1 (GU262)	
	ACS-GM001-8 (W62, W98)	
	MON87701	
	MON87705-6	
	Mais	DKB-89790-5 (B16, DLL25)
		DAS-06275-8
DKB-89614-9 (DBT418)		
Event 3272		
Event 98140		
ACS-ZM004-3 (CHB-351, StarLink)		
REN-00038-3 (LYO038)		
MIR162		
MON80100		
MON802		
MON809		
MON832		
MON89034xTC1507xMON88017xDAS59122-7		

	ACS-ZM001-9 (MS3)
	ACS-ZM005-4 (MS6)
	PH-000676-7 (676)
	PH-000678-9 (678)
	PH-000680-2 (680)
	T14
	TC-6275
	DP-32138-1
	MON87460
Raps	RF1
	RF2
	23-18-17 (CGN-89111-8)
	23-198
	MON89249-2 (GT200)
	HCN10
	PGS1
	PGS2
	OXY-235
Baumwolle	MON-00757-7 (MON757, Bollgard insect resistant)
	MON-89924-2 (MON1076, Bollgard)
	MON-89383-1 (1698, Roundup Ready)
	MON-15985-7 (15985, Bollgard II)
	DD-019-51A-7
	DAS-24236-5 (281-24-236)
	DAS-21023-5 (3006-210-23)
	31807
	31808
	BXN-10211-9 (BXN)
	SYN-IR102-7 (COT102)
	SYN-IR67B-1 (COT67B)
	DAS-21023-5xDAS24236-5
	BCS-GH002-5 (GHB614)
	MON88913
	COT67B
	T304-40XGHB119
Luzerne	MON-00101-8 (J101)
	MON-00163-7 (J163)
Leinsaat	CDC-FL001-2 (FP967, Triffid)
Kartoffel	ATBT04-X (X=6,27,30,31 oder 36)
	SPBT02-X (X=5 oder7)
	BTX (X=6,10,12,16,17,18 oder 23)
	RBMT15-101
	SEMT15-02 oder SEMT15-15
	RBMT21-X (X=129 oder 350)
	RBMT22-082

Reis	LLRice06 LLRice62 LLRice601
Zuckerrübe	GTSB77 T120-7
Weizen	MON71800

Quellen:

USA	http://www.aphis.usda.gov/biotechnology/not_reg.html
Kanada	http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/gmf-agm/appro/index-eng.php http://www.inspection.gc.ca/english/plaveg/bio/dde.shtml
CBD	https://bch.cbd.int/database/lmo-registry/

20.12.2012