



Aide à l'interprétation pour l'article 68 alinéa 2 de l'ordonnance sur les aliments pour animaux:

### **Autorisation selon art. 68 al. 2 pour chaque poste déjà importé en Suisse**

Lorsqu'un lot de matière première importée présente des traces fortuites d'organismes génétiquement modifiés non homologués autres que ceux mentionnés à l'al. 1, l'office peut autoriser exceptionnellement, sur demande, la mise en circulation d'aliments pour animaux contenant ces traces à condition que:

- a. le taux de contamination n'excède pas 0,5 %;
- b. ces organismes peuvent légalement être mis en circulation comme aliments pour animaux au Canada ou aux Etats-Unis;
- c. les méthodes de détection et les matériaux de référence appropriés sont disponibles;
- d. le demandeur peut exclure par des mesures appropriées toute contamination de denrées alimentaires; et
- e. le demandeur fournit les informations permettant de vérifier si les conditions visées aux let. a à d sont remplies.

### **Les OGM autorisés selon l'article 68 alinéa 2 lettre b aux USA et au Canada sont:**

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
	Maïs
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

Colza  
RF1  
RF2  
23-18-17 (CGN-89111-8)  
23-198  
MON89249-2 (GT200)  
HCN10  
PGS1  
PGS2  
OXY-235

Coton  
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)

Graines de lin  
CDC-FL001-2 (FP967, Triffid))

Pommes de terre 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

Riz LLRice06  
LLRice62  
LLRice601

Betterave sucrière GTSB77  
T120-7

Froment MON71800

Sources:

USA [http://www.aphis.usda.gov/biotechnology/not\\_reg.html](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