

Aide à l'interprétation pour les articles 62 et 68 de l'ordonnance sur les aliments pour animaux

Aliments OGM pour animaux autorisés et tolérés en Suisse

Espèce	Nom	Evénement	Type	Firme	Date d'expiration de l'autorisation dans l'UE ²	Trait IT	Trait HT	Autres traits	Toute préparation	Comme produit dérivé ³	Toléré jusqu'à 0.5% (article 68)	
Soja	Roundup Ready MON40-3-2	MON-04032-6	HT	Monsanto	09.02.2022							
	A2704-12	ACS-GM005-3	HT	Bayer	07.09.2018		cp4 esps		✓			
	MON89788	MON-89788-1	HT	Monsanto	03.12.2018		pat			✓	✓	
	356043	DP-356043-5	HT	Pioneer	09.02.2022		cp4 esps			✓	✓	
	A5547-127	ACS-GM006-4	HT	Bayer	09.02.2022		gat, gm-hra			✓	✓	
	MON87701	MON-87701-2	IT	Monsanto	09.02.2022	cry1Ac	pat			✓	✓	
	MON87701xMON89788	MON-87701-2 x MON-89788-1	HT, IT	Monsanto	27.06.2022	cry1Ac	cp4 esps				✓	✓
	MON87705	MON-87705-6	HT, nutri	Monsanto	26.04.2025		cp4 esps	FAD2-1A, FATB1-A			✓	✓
	MON 87708	MON-87708-9	HT	Monsanto	26.04.2025		dmo				✓	✓
	MON 87769	MON-87769-7	nutri	Monsanto	26.04.2025			Pj.D6D, Nc.Fad3			✓	✓
	_305423	DP-305423-1	HT, nutri	Pioneer	26.04.2025		hra	fad2-1 silencing			✓	✓
	BPS-CV127-9	BPS-CV127-9	HT	BASF	26.04.2025		ahs				✓	✓
	Maïs	Bt11	SYN-BT 011-1	HT, IT	Syngenta	27.07.2020	cry1A	pat			✓	
MON810		MON-00810-6	IT	Monsanto	ongoing	cry1A				✓		
DAS1507		DAS-01507-1	HT, IT	Pioneer & Dow	02.03.2016	cryF	pat			✓		
DAS59122		DAS-59122-7	HT, IT	Pioneer & Dow	23.10.2017	Cry34/35Ab1					✓	✓
DAS59122x1507xNK603		DAS-59122-7xDAS-01507xMON-00603-6	HT, IT	Pioneer	27.07.2020	cryF, cry34Ab1, cry35Ab1	pat, cp4 esps				✓	✓
Bt11xGA21		SYN-BT011-1xMON-00021-9	HT, IT	Syngenta	27.03.2018	Cry1Ab	pat, mesps				✓	✓
Bt11xMIR604		SYN-BT011-1 x SYN-IR604-5	HT, IT	Syngenta	21.12.2021	cry1Ab, cry3a	pat, mesps				✓	✓
Bt11xMIR604xGA21		SYN-BT011-1xSYN-IR604-5xMON-00021-9	HT, IT	Syngenta	21.12.2021	cry1Ab, cry3a	pat, mesps				✓	✓
DAS1507xDAS59122		DAS-01507x DAS-59122-7	HT, IT	Pioneer	27.07.2020	cryF, cry34Ab1, cry35Ab1	pat				✓	✓
DAS1507xNK603		DAS-01507-1xMON-00603-6	HT 2x, IT	Pioneer & Dow	23.10.2017	cryF	pat, cp4 esps				✓	✓
DAS59122xNK603		DAS-59122-7xMON-00603-6	HT 2x, IT	Pioneer	29.10.2019	Cry34/35Ab1	pat, cp4 esps				✓	✓
GA21		MON-00021-9	HT	Syngenta	27.07.2020		mesps				✓	✓
MIR162		SYN-IR162-4	IT	Syngenta	18.10.2022	vip3A20					✓	✓
MIR604		SYN-IR604-5	IT	Syngenta	29.11.2019	cry3A			pmi		✓	✓
MIR604xGA21		SYN-IR604-5 x MON-00021-9	HT, IT	Syngenta	21.12.2021	cry3A	mesps				✓	✓
MON863		MON-00863-5	IT	Monsanto	12.01.2016	cry3Bb1			nptII		✓	✓
MON863xMON810		MON-00863-5 x MON-00810-6	IT	Monsanto	01.03.2020	cry3Bb1, Cry1Ab			nptII		✓	✓
MON863xMON810xNK603		MON-00863-5xMON-00810-6xMON-00603-6	HT, IT	Monsanto	01.03.2020	cry3Bb1, Cry1Ab	cp4 esps		nptII		✓	✓
MON863xNK603		MON-00863-5 x MON-00603-6	HT, IT	Monsanto	01.03.2020	cry3Bb1	cp4 esps		nptII		✓	✓
MON88017		MON-88017-3	HT, IT	Monsanto	29.10.2019	cry3Bb1	cp4 esps				✓	✓
MON88017xMON810		MON-88017-3xMON-00810-6	HT, IT	Monsanto	27.07.2020	cry1Ab, cry3Bb1	cp4 esps				✓	✓
MON89034		MON-89034-3	IT	Monsanto	29.10.2019	cry1A.105, cry2Ab2					✓	✓
MON89034xMON88017		MON-89034-3x MON-88017-3	HT, IT	Monsanto	16.06.2021	cry1A.105, cry2Ab2, cry3Bb1,					✓	✓
MON89034xNK603		MON-89034-3x MON-00603-6	HT, IT	Monsanto	27.07.2020	cry1A.105, cry2Ab2	cp4 esps				✓	✓
NK603		MON-00603-6	HT	Monsanto	26.04.2025		cp4 esps				✓	✓
T25		ACS-ZM003-2	HT	Bayer	26.04.2025		pat				✓	✓
MON89034xDAS1507xMON88017xDAS59122		MON-89034-3xDAS-01507-1xMON-88017-3xDAS-59122-7	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023	cry1A.105, cry2Ab2, cryF, Cry3Bb1, Cry34Ab1, Cry35Ab1	pat, cp4 esps				✓	✓
et combinaisons suivantes de 3:		MON89034x1507xMON88017	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023						✓	✓
		MON89034x1507x59122	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023						✓	✓
		MON89034xMON88017x59122	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023						✓	✓

		1507xMON88017x59122	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023	*				✓	✓
ou 2 événements:		MON89034x1507	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023	*				✓	✓
		MON89034x59122	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023	*				✓	✓
		1507xMON88017	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023	*				✓	✓
		MON88017x59122	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023	*				✓	✓
	MON89034xDAS1507xNK603	MON-89034-3xDAS-01507-1xMON-00603-6	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023	Cry1A.105, Cry2Ab2, Cry1F		pat, cp4 esp		✓	✓
	MON87460	MON 87460-4	DR	Monsanto	26.04.2025			cspB		✓	✓
Colza	MS8, RF3, MS8xRF3	ACS-BN005-8ACS-BN003-6ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6	HT	Bayer	24.05.2017			bar	nptII		✓
	GT73	MON-00073-7	HT	Monsanto	20.02.2017			cp4 esp, qoxv247			✓
	T45 (HCN28)	ACS-BN008-2	HT	Bayer	09.03.2019			pat			✓
	MON88302	MON-88302-9	HT	Monsanto	26.04.2025			cp4 esp			✓
	MS1, RF2, MS1xRF2 ¹	ACS-BN004-7, ACS-BN002-5, ACS-BN004-7xACS-BN002-5		Bayer	-						✓
	Topas 19/2 (HCN92) ¹	ACS-BN007-1		Bayer	-						✓
	MS1, RF1, MS1xRF1 ¹	ACS-BN004-7, ACS-BN001-4, ACSBN004-7xACS-BN001-4		Bayer	-						✓
Coton	MON1445	MON-01445-2	HT	Monsanto	26.04.2025			cp4 esp	nptII, aadA		✓
	MON15985	MON-15985-7	IT	Monsanto	26.04.2025	cry2Ab, cry1Ac			uidA, nptII, aadA		✓
	MON531	MON-00531-6	IT	Monsanto	26.04.2025	cry1Ac			nptII, aadA		✓
	MON531xMON1445	MON-00531-6 x MON-01445-2	HT, IT	Monsanto	26.04.2025	cry1Ac		cp4 esp	nptII, aadA		✓
	LLCotton25	ACS-GH001-3	HT	Bayer	28.10.2018			pat			✓
	GHB614	BCS-GH002-5	HT	Bayer	16.06.2021			2mesps			✓
	281-24-236x3006-210-23	DAS-24236-5xDAS-21023-5	HT, IT	Dow Agrosciences	21.12.2021	cry1Ac, cryF					✓
	T304-40	BCS-GH004-7	HT, IT	Bayer	26.04.2025	cry1Ab		pat			✓
	MON88913	MON-88913-8	HT	Monsanto	26.04.2025			cp4 esp			✓
	GHB614xLLCotton25	BCS-GH002-5xACS-GH001-3	HT	Bayer	26.04.2025			cp4 esp, pat			✓
Betterave	H7-1	KM-00071-4	HT	KWS & Monsanto	23.10.2017			cc4 esp			✓

¹ l'UE a retiré l'autorisation de ces produits, ils sont néanmoins encore tolérés dans la limite de 5 ans après la fin d'autorisation.

²Source: http://ec.europa.eu/food/dyna/gm_register/index_en.cfm, date limites d'autorisation dans l'UE d'après EC 129/2003

³ Colza: comme huile, tourteau ou autres sous-produits résultant de la production d'huile de soja, graines de soja extrudées, coques de soja

Mais: comme gluten de maïs; gluten-feed de maïs; farine de rafles de maïs; germes de maïs; flocons de maïs; farine fourragère de maïs; maïs-épis complet, séché; amidon de maïs; amidon de maïs gélatinisé; drêche de maïs de distillerie séchée; huile, tourteau ou autres sous-produits résultant de la production d'huile de maïs

Coton: comme huile, tourteau ou autres sous-produits résultant de la production d'huile de coton

Betterave: comme mélasse de betterave ou pulpe de betterave déshydratée

Légende:

(HT: tolérant aux herbicides, IT: tolérant aux insectes, DR résistant à la sécheresse, nutri: changement de valeur nutritionnelle)

HT:

dmo: résistance au Dicamba

c4 esp, qoxv247, mesps: résistance au glyphosate

bar, pat: résistance au glufosinate

hra: résistance aux herbicides ciblant l'acétyl-coA synthase

ahs: acétyl-coA synthase subunit (imidazole)

IT:

cryX-X variantes de la toxine Bt

vip3A20

Autres traits:

nptII: résistance à la kanamycine

aadA: résistance à la spectinomycine

cspB, Cold shock protein B from Bacillus subtilis

pmi: résistance à l'hygromycine