

Note : Ce tableau d'information est mis à la disposition gracieusement par l'OFAG et pour simple information. L'exhaustivité et la mise à jour de ces données ne sont pas garanties et n'engagent pas la responsabilité de l'OFAG. Pour une liste exhaustive, merci de se référer aux ordonnances en vigueur.

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	Evenement	Type	Firme	Date d'expiration de l'autorisation dans l'UE <sup>2</sup>	Trait IT	Trait HT	Autres traits	Toute préparation	Comme produit dérivé <sup>3</sup>	Toléré jusqu'à 0.5% (article 68)	
Soja	Roundup Ready MON40-3-2	MON-04032-6	HT	Bayer	09.02.2022		cp4 esps		✓	✓	✓	
	A2704-12	ACS-GM005-3	HT	Bayer	27.11.2029		pat		✓	✓	✓	
	MON89788	MON-89788-1	HT	Bayer	27.11.2029		cp4 espsp		✓	✓	✓	
	356043	DP-356043-5	HT	Pioneer	09.02.2022		gat, gm-hra		✓	✓	✓	
	A5547-127	ACS-GM006-4	HT	Bayer	09.02.2022		pat		✓	✓	✓	
	MON87701	MON-87701-2	IT	Bayer	09.02.2022	cry1Ac			✓	✓	✓	
	MON87701xMON89788	MON-87701-2 x MON-89788-1	HT, IT	Bayer	27.06.2022	cry1Ac		cp4 esps	✓	✓	✓	
	MON87705	MON-87705-6	HT, nutri	Bayer	26.04.2025		cp4 esps	FAD2-1A, FATB1-A	✓	✓	✓	
	MON 87708	MON-87708-9	HT	Bayer	26.04.2025		dmo		✓	✓	✓	
	MON 87769	MON-87769-7	nutri	Bayer	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		✓	✓	✓	
	FG72	MST-FG072-2	HT	Bayer	25.07.2026		mesps, hppdP336	isoxafutole resistant	✓	✓	✓	
	MON 87705 x MON 89788	MON-87705-6 x MON-89788-1	HT, nutri	Bayer	25.07.2026		cp4 esps	FAD2-1A, FATB1-A	✓	✓	✓	
	MON 87708 x MON 89788	MON-87708-9 x MON-89788-1	HT	Bayer	25.07.2026		esps, dmo (dicamba resistant)		✓	✓	✓	
	DAS-44406-6	DAS-44406-6	HT	Dow	20.12.2027		2mesps, aad-12, pat		✓	✓	✓	
	DAS-68416-4	DAS-68416-4	HT	Dow	20.12.2027		aad-12, pat		✓	✓	✓	
	FG72 x A5547-127	MST-FG072-2 x ACS-GM006-4	HT	Bayer	20.12.2027		aad-12, 2mesps, hppdP336		✓	✓	✓	
	305423 x 40-3-2	DP-305423-1 x MON-04032-6	HT, nutri	Pioneer	20.12.2027				✓	✓	✓	
	MON 87751	MON-87751-7	HT, nutri	Bayer	02.08.2029		cp4 esps, max-hra	fad2-1	✓	✓	✓	
	SYNTH0H2		HT	Bayer	21.01.2030		pat, hppd		✓	✓	✓	
	MON 87751 x MON87701 x MON87708 x MON89788		HT	Bayer	21.01.2030				✓	✓	✓	
	DAS-81419-2	DAS-81419-2	HT, IT	Corteva	17.08.2031				✓	✓	✓	
	DAS-81419-2 x DAS-44406-6	DAS-81419-2 x DAS-44406-6	HT, IT	Corteva	17.08.2031				✓	✓	✓	
	MON 87751 x MON 87701 x MON 87708 x MON 89788	MON-87751-7 x MON-87701-2 x MON-87708-9 x MON-89788-1	HT, IT	Bayer	21.01.2031				✓	✓	✓	
	SYNHT0H2	SYN-000H2-5	HT	Syngenta	21.01.2031				✓	✓	✓	
	Maïs	Bt11	SYN-BT 011-1	HT, IT	Syngenta	17.08.2031	cry1A	pat		✓	✓	✓
		Bt176	SYN-EV176-9	HT	Syngenta	20.12.2027				✓	✓	✓
		MON810	MON-00810-6	IT	Bayer	03.07.2027	cry1A			✓	✓	✓
		GA21 x MON 810	MON-00021-9 x MON-00810-6	HT, IT	Bayer	withdrawn				✓	✓	✓
DAS1507		DAS-01507-1	HT, IT	Pioneer & Dow	20.12.2027	cryF	pat		✓	✓	✓	
DAS59122		DAS-59122-7	HT, IT	Pioneer & Dow	05.08.2028	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		✓	✓	✓	
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	ongoing	cryF, cry34Ab1, cry35Ab1	pat		✓	✓	✓	
DAS1507xNK603		DAS-01507-1xMON-00603-6	HT 2x, IT	Pioneer & Dow	28.07.2029	cryF	pat, cp4 esps		✓	✓	✓	
DAS59122xNK603		DAS-59122-7xMON-00603-6	HT 2x, IT	Pioneer	ongoing	Cry34/35Ab1	pat, cp4 esps		✓	✓	✓	
GA21		MON-00021-9	HT	Syngenta	05.08.2028		mesps		✓	✓	✓	
MIR162		SYN-IR162-4	IT	Syngenta	18.10.2022	vip3A20			✓	✓	✓	
MIR604		SYN-IR604-5	IT	Syngenta	21.01.2030	cry3A		pmi	✓	✓	✓	
MIR604xGA21		SYN-IR604-5 x MON-00021-9	HT, IT	Syngenta	21.12.2021	cry3A	mesps		✓	✓	✓	
MON863		MON-00863-5	IT	Bayer	withdrawn	cry3Bb1		nptII	✓	✓	✓	
MON863xMON810		MON-00863-5 x MON-00810-6	IT	Bayer	18.12.2028	cry3Bb1, Cry1Ab		nptII	✓	✓	✓	
MON863xMON810xNK603		MON-00863-5xMON-00810-6xMON-00603-6	HT, IT	Bayer	withdrawn	cry3Bb1, Cry1Ab	cp4 esps	nptII	✓	✓	✓	
MON863xNK603		MON-00863-5 x MON-00603-6	HT, IT	Bayer	withdrawn	cry3Bb1	cp4 esps	nptII	✓	✓	✓	
MON88017		MON-88017-3	HT, IT	Bayer	21.01.2030	cry3Bb1	cp4 esps		✓	✓	✓	
MON88017xMON810		MON88017xMON810	HT, IT	Bayer	27.07.2020	cry1Ab, cry3Bb1	cp4 esps		✓	✓	✓	
MON89034		MON-89034-3	IT	Bayer	30.01.2030	cry1A.105, cry2Ab2			✓	✓	✓	
MON89034xMON88017		MON-89034-3x MON-88017-3	HT, IT	Bayer	16.06.2021	cry1A.105, cry2Ab2, cry3Bb1,			✓	✓	✓	
MON89034xNK603		MON-89034-3x MON-00603-6	HT, IT	Bayer	27.07.2020	cry1A.105, cry2Ab2	cp4 esps		✓	✓	✓	
NK603		MON-00603-6	HT	Bayer	26.04.2025		cp4 esps		✓	✓	✓	
T25		ACS-ZM003-2	HT	Bayer	26.04.2025		pat		✓	✓	✓	
MON89034xDAS1507xMON88017xDAS59122xMON87427 et combinaisons suivantes de 3:		MON89034xDAS1507xMON88017xDAS59122xMON87427	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023	cry1A.105, cry2Ab2, cryF, Cry3Bb1, Cry34Ab1, Cry35Ab1	pat, cp4 esps		✓	✓	✓	
		MON89034x1507xMON88017	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023				✓	✓	✓	
	MON89034x1507x59122	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023				✓	✓	✓		
	MON89034xMON88017x59122	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023				✓	✓	✓		

		1507xMON88017x59122	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023	*					✓	✓
	ou 2 événements:	MON89034x1507	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023	*					✓	✓
		MON89034x59122	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023	*					✓	✓
		1507xMON88017	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023	*					✓	✓
		MON88017x59122	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023	*					✓	✓
	MON89034xDAS1507xNK603	MON-89034-3xMAS-01507-1xMON-00603-6	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023		Cry1A,105, Cry2Ab2, Cry1F	pat, cp4 esps			✓	✓
	MON87460	MON 87460-4	DR	Bayer	26.04.2025				cspB		✓	✓
	MON87427	MON 87427-7	HR	Bayer	03.12.2025			cp4 esps			✓	✓
	NK603xT25	MON-00603-6 x ACS-ZM003-2	HR	Bayer	03.12.2025			cp4 esps, pat			✓	✓
	Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21	SYN-BT011-1 x SYN-IR162-4 x SYN-IR604-5 x MON-00021-9	HT, IT	Syngenta	15.09.2026		cry1Ab, vip3Aa20, cry3A	mESPS			✓	✓
	Bt11 x MIR162 x MIR604		HT, IT	Syngenta	15.09.2026						✓	✓
	Bt11 x MIR162 x GA21		HT, IT	Syngenta	15.09.2026						✓	✓
	Bt11 x MIR604 x GA21		HT, IT	Syngenta	15.09.2026						✓	✓
	MIR162 x MIR604 x GA21		HT, IT	Syngenta	15.09.2026						✓	✓
	Bt11 x MIR162		HT, IT	Syngenta	15.09.2026						✓	✓
	Bt11 x MIR604		HT, IT	Syngenta	15.09.2026						✓	✓
	Bt11 x GA21		HT, IT	Syngenta	15.09.2026						✓	✓
	MIR162 x MIR604		HT, IT	Syngenta	15.09.2026						✓	✓
	MIR162 x GA21		HT, IT	Syngenta	15.09.2026						✓	✓
	MIR604 x GA21		HT, IT	Syngenta	15.09.2026						✓	✓
	DAS-40278-9	DAS-40278-9	HT	Dow	03.07.2027			aad-1			✓	✓
	MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411		HT, IT	Bayer	18.12.2028						✓	✓
	and derived combinations		HT, IT	Bayer	18.12.2028						✓	✓
	MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x NK603		HT, IT	Bayer	21.01.2030						✓	✓
	MON 87427 x MON 87460 x MON 89034 x MIR162 x NK603		HT, IT	Bayer	21.01.2030						✓	✓
	MON87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411		HT, IT	Bayer	21.01.2030						✓	✓
	1507 x MIR162 x MON810 x NK603	DAS-01507-1 x MON-00810-6 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6		Bayer	17.08.2031						✓	✓
	MON87427 x MON87460 x MON89034 x 1507 x	MON-87427-7 x MON-87460-4 x MON-89034-3 x DAS-01507-1 x	HT, IT, TT	Bayer	17.08.2031						✓	✓
	MON87427 x MON87460 x MON89034 x MIR162x	MON-87427-7 x MON-87460-4 x MON-89034-3 x SYN-IR162-4 x	HT, IT	Bayer	17.08.2031						✓	✓
	MON87427 x MON89034 x MIR162 x NK603	MON-87427-7 x MON-89034-3 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6	HT, IT	Bayer	17.08.2031						✓	✓
	MON87427 x MON 89034 x MIR162 x MON87411	MON-87427-7 x MON-89034-3 x SYN-IR162-4 x MON-87411-9	HT, IT	Bayer	17.08.2031						✓	✓
	MZIR098	SYN-00098-3	HT, IT	Syngenta	17.08.2031						✓	✓
<b>Colza</b>	MS8, RF3, MS8xRF3	ACS-BN005-8ACS-BN003-6ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6	HT	Bayer	24.06.2023			bar	nptII		✓	✓
	GT73	MON-00073-7	HT	Bayer	17.08.2031			cp4 esps, goxv247			✓	✓
	T45 (HCN28)	ACS-BN008-2	HT	Bayer	27.11.2029			pat			✓	✓
	MON88302	MON-88302-9	HT	Bayer	26.04.2025			cp4 esps			✓	✓
	MS1, RF2, MS1xRF2 <sup>1</sup>	ACS-BN004-7, ACS-BN002-5, ACS-BN004-7xACS-BN002-5		Bayer	-						✓	✓
	Topas 19/2 (HCN92) <sup>1</sup>	ACS-BN007-1		Bayer	-						✓	✓
	MS1, RF1, MS1xRF1 <sup>1</sup>	ACS-BN004-7, ACS-BN001-4, ACSBN004-7xACS-BN001-4		Bayer	-						✓	✓
	MON88302 x Ms8 x Rf3	MON-88302-9 x ACSBN005-8 x ACS-BN003-6	HT, agro	Bayer/Bayer	20.12.2027						✓	✓
	MON88302 x Rf3	MON-88302-9 x ACSBN005-8	HT, agro	Bayer/Bayer	21.12.2027						✓	✓
	MON88302 x Ms8	MON-88302-9 x ACS-BN003-6	HT, agro	Bayer/Bayer	22.12.2027			cp4 esps, bar	barnase, barstar		✓	✓
	Ms8 x Rf3 x GT73	ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6 x MON-00073-7	HT, IT	Bayer	17.08.2031						✓	✓
	Ms8xGT73, Rf3xGT73	ACS-BN005-8 x MON-00073-7, ACS-BN003-6 x MON-00073-	HT, IT	Bayer	17.08.2031						✓	✓
<b>Coton</b>	MON1445	MON-01445-2	HT	Bayer	26.04.2025			cp4 esps	nptII, aadA		✓	✓
	MON15985	MON-15985-7	IT	Bayer	26.04.2025		cry2Ab, cry1Ac		uidA, nptII, aadA		✓	✓
	MON531	MON-00531-6	IT	Bayer	26.04.2025		cry1Ac		nptII, aadA		✓	✓
	MON531xMON1445	MON-00531-6 x MON-01445-2	HT, IT	Bayer	26.04.2025		cry1Ac	cp4 esps	nptII, aadA		✓	✓
	LLCotton25	ACS-GH001-3	HT	Bayer	27.11.2029			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	pat			✓	✓
	T304-40	BCS-GH004-7	HT, IT	Bayer	26.04.2025		cry1Ab	pat			✓	✓
	MON88913	MON-88913-8	HT	Bayer	26.04.2025			cp4 esps			✓	✓
	GHB614xLLCotton25	BCS-GH002-5xACS-GH001-3	HT	Bayer	26.04.2025			cp4 esps, pat			✓	✓
	GHB119	BCS-GH005-8	HT, IT	Bayer	03.07.2027		cry2Ae	pat			✓	✓
	281-24-236x3006-210-23xMON88913	DAS-24236-5xDAS-21023-5xMON-88913-8	HT, IT	Dow Agrosciences	03.07.2027		Cry1F	pat, esps			✓	✓
	GHB614 x LLCotton25 x MON 15985	GH002-5 x ACS-GH001-3 x MON-15985-7	HAT, IT	BASF	02.08.2029						✓	✓
	GHB614 x T304-40 x GHB119	BCS-GH002-5 x BCS-GH004-7 x BCS-GH005-8	HT, IT		17.08.2031						✓	✓
<b>Betterave</b>	H7-1	KM-00071-4	HT	KWS & Bayer	05.08.2028			cp4 esps			✓	✓

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

<sup>2</sup>Source: [http://ec.europa.eu/food/dyna/gm\\_register/index\\_en.cfm](http://ec.europa.eu/food/dyna/gm_register/index_en.cfm), date limites d'autorisation dans RUE d'après EC 1829/2003

<sup>3</sup> Soja: 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 de maïs; farine fourragère de maïs; maïs-épis complet, séché; amidon de maïs; amidon de maïs gélatinisé; drèche 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. gox247, mesps : résistance au glyphosate  
bar, pat: résistance au glufosinate  
hra: résistance aux herbicides ciblant l'acetolactate synthase  
ahs: acetohydroxyacid synthase subunit (imidazoline)

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