

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 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	Bayer	09.02.2022		cp4 esps		✓	✓	✓
	A2704-12	ACS-GM005-3	HT	Bayer	ongoing		pat		✓	✓	✓
	MON89788	MON-89788-1	HT	Bayer	ongoing		cp4 esp		✓	✓	✓
	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, hppdPf336	isoxafultole 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, hppdPf336		✓	✓	✓
	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				✓	✓	✓
	Maïs	Bt11	SYN-BT 011-1	HT, IT	Syngenta	ongoing	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GA21 x MON 810		MON-00021-9 x MON-00810-6	HT, IT	Bayer	withdrawn				✓	✓	✓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-01507-1xMON-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-01507-1x DAS-59122-7	HT, IT	Pioneer	ongoing	cryF, cry34Ab1, cry35Ab1	pat		✓	✓	✓
DAS1507xNK603		DAS-01507-1xMON-00603-6	HT 2x, IT	Pioneer & Dow	ongoing	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		npIII	✓	✓	✓
MON863xMON810		MON-00863-5 x MON-00810-6	IT	Bayer	18.12.2028	cry3Bb1, Cry1Ab		npIII	✓	✓	✓
MON863xMON810xNK603		MON-00863-5xMON-00810-6xMON-00603-6	HT, IT	Bayer	withdrawn	cry3Bb1, Cry1Ab	cp4 esps	npIII	✓	✓	✓
MON863xNK603		MON-00863-5 x MON-00603-6	HT, IT	Bayer	withdrawn	cry3Bb1	cp4 esps	npIII	✓	✓	✓
MON88017		MON-88017-3	HT, IT	Bayer	21.01.2030	cry3Bb1	cp4 esps		✓	✓	✓
MON88017xMON810		s	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		✓	✓	✓
MON89034xDAS1507xMON88017xDAS59122xM		MON89034xDAS1507xMON88017xDAS59122xMON87427	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023	cry1A,105, cry2Ab2, cryF, Cry3Bb1, Cry34Ab1, Cry35Ab1	pat, cp4 esps		✓	✓	✓
et combinaisons suivantes de 3:		MON89034x1507xMON88017	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023	"			✓	✓	✓
	MON89034x1507x59122	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023	"			✓	✓	✓	
	MON89034xMON88017x59122	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023	"			✓	✓	✓	

	ou 2 événements:	1507*MON88017*59122	HT, IT	Bayer & Dow	05.11.2023	"				✓	✓
		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-89034-3* DAS-01507-1 *MON-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 * ACS-ZM003-2	HR	Bayer	03.12.2025			cp4 esps, pat		✓	✓
	Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21	SYN-BT011-1 * SYN-IR162-4 * SYN-IR604-5 * 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 * MON 89034 * MIR162 * 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 * MON 89034 * MIR162 * MON 87411		HT, IT	Bayer	21.01.2030					✓	✓
Colza	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	26.04.2025			cp4 esps, goxv247		✓	✓
	T45 (HCN28)	ACS-BN008-2	HT	Bayer	ongoing			pat		✓	✓
	MON88302	MON-88302-9	HT	Bayer	26.04.2025			cp4 esps		✓	✓
	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	-					✓	✓
	MON88302 x Ms8 x RF3	MON-88302-9 * ACSBN005-8 * ACS-BN003-6	HT, agro	Bayer/Bayer	20.12.2027					✓	✓
	MON88302 x RF3	MON-88302-9 * ACSBN005-8	HT, agro	Bayer/Bayer	21.12.2027					✓	✓
	MON88302 x Ms8	MON-88302-9 * ACS-BN003-6	HT, agro	Bayer/Bayer	22.12.2027			cp4 esps, bar	barnase, barstar	✓	✓
Coton	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	ongoing			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 * ACS-GH001-3 * MON-15985-7	HAT, IT	BASF	02.08.2029					✓	✓
Betterave	H7-1	KM-00071-4	HT	KWS & Bayer	05.08.2028			cp4 esps		✓	✓

¹ RUE 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 1829/2003

³ 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 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 esps, goxv247, mesps : résistance au glyphosate

bar, pat: résistance au glufosinate

hra: résistance aux herbicides ciblant l'acétyl-coenzyme A synthase

ahs: acétyl-coenzyme A 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