

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	Monsanto	09.02.2022		cp4 esps		✓	✓	✓	
	A2704-12	ACS-GM005-3	HT	Bayer	07.09.2018		pat		✓	✓	✓	
	MON89788	MON-89788-1	HT	Monsanto	03.12.2018		cp4 esps		✓	✓	✓	
	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	Monsanto	09.02.2022	cry1Ac			✓	✓	✓	
	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			PI 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	isoxafutole resistant		✓	✓	✓
	MON 87705 x MON 89788	MON-87705-6 x MON-89788-1	HT, nutri	Monsanto	25.07.2026		cp4 esps	FAD2-1A, FATB1-A		✓	✓	✓
	MON 87708 x MON 89788	MON-87708-9 x MON-89788-1	HT	Monsanto	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		cp4 esps, max-hra	fad2-1		✓	✓	✓
	Maïs	Bt11	SYN-BT 011-1	HT, IT	Syngenta	27.07.2020	cry1A	pat		✓	✓	✓
Bt176		SYN-EV176-9	HT	Syngenta	20.12.2027				✓	✓	✓	
MON810		MON-00810-6	IT	Monsanto	20.12.2027	cry1A			✓	✓	✓	
GA21 x MON 810		MON-00021-9 x MON-00810-6	HT, IT	Monsanto	withdrawn				✓	✓	✓	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-59122-7x01507xMON-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	27.07.2020	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	29.10.2019	Cry34/35Ab1	pat, cp4 esps		✓	✓	✓	
GA21		MON-00021-9	HT	Syngenta	05.08.2028		mesps		✓	✓	✓	
MIR162		SYN-IR162-4	IT	Syngenta	18.10.2022	wip3A20			✓	✓	✓	
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	withdrawn	cry3Bb1		nptII	✓	✓	✓	
MON863xMON810		MON-00863-5 x MON-00810-6	IT	Monsanto	18.12.2028	cry3Bb1, Cry1Ab		nptII	✓	✓	✓	
MON863xMON810xNK603		MON-00863-5xMON-00810-6xMON-00603-6	HT, IT	Monsanto	withdrawn	cry3Bb1, Cry1Ab	cp4 esps	nptII	✓	✓	✓	
MON863xNK603		MON-00863-5 x MON-00603-6	HT, IT	Monsanto	withdrawn	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		✓	✓	✓	
MON89034xDAS1507xMON88017xDAS59122xMON87427 et combinaisons suivantes de 3:		MON89034xDAS1507xMON88017xDAS59122xMON87427	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023	cry1A.105, cry2Ab2, cryF, Cry3Bb1, Cry34Ab1, Cry35Ab1	pat, cp4 esps		✓	✓	✓	
		MON89034x1507xMON88017	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023				✓	✓	✓	
		MON89034x1507x59122	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023				✓	✓	✓	
		MON89034xMON88017x59122	HT, IT	Monsanto & Dow	05.11.2023				✓	✓	✓	

