

Interpretationshilfe der Artikel 62 und 68 der Futtermittel-Verordnung  
Zugelassene und tolerierte GVO als Futtermittel in der Schweiz  
17.08.2015

Sorten	Name	Event	Type	Firma	Aburtdatum der EU Zulassung	Trait IT	Trait HT	Andere	alle Materialien (Art. 62)	als Nebenprodukte	Toleriert bis zu 0.5% (Artikel 68)
Soja	Roundup Ready MON40-3-2	MON-04032-6	HT	Monsanto	09.02.2022		cp4 esp		✓		
	A2704-12	ACS-GM005-3	HT	Bayer	07.09.2018		pat			✓	✓
	MON89788	MON-89788-1	HT	Monsanto	03.12.2018		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	Monsanto	09.02.2022	cry1Ac				✓	✓
	MON87701xMON89788	MON-87701-2 x MON-89788-1	HT, IT	Monsanto	27.06.2022	cry1Ac				✓	✓
	MON87705	MON-87705-6	HT, nutri	Monsanto	26.04.2025		cp4 esp	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			✓	✓
Mais	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 esp				✓
	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	23.10.2017	cryF	pat, cp4 esp				✓
	DAS59122xNK603	DAS-59122-7xMON-00603-6	HT 2x, IT	Pioneer	29.10.2019	Cry34/35Ab1	pat, cp4 esp				✓
	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		npttl			✓
	MON863xMON810	MON-00863-5 x MON-00810-6	IT	Monsanto	01.03.2020	cry3Bb1, Cry1Ab		npttl			✓
	MON863xMON810xNK603	MON-00863-5xMON-00810-6xMON-00603-6	HT, IT	Monsanto	01.03.2020	cry3Bb1, Cry1Ab	cp4 esp				✓
	MON863xNK603	MON-00863-5 x MON-00603-6	HT, IT	Monsanto	01.03.2020	cry3Bb1	cp4 esp	npttl			✓
	MON88017	MON-88017-3	HT, IT	Monsanto	29.10.2019	cry3Bb1	cp4 esp				✓
	MON88017xMON810	MON-88017-3xMON-00810-6	HT, IT	Monsanto	27.07.2020	cry1Ab, cry3Bb1	cp4 esp				✓
	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 esp				✓
	NK603	MON-00603-6	HT	Monsanto	26.04.2025		cp4 esp				✓
	T25	ACS-ZM003-2	HT	Bayer	26.04.2025		pat				✓
	MON89034xDAS1507xMON88017xDAS59122 et combinaisons suivantes de 3:	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 esp				✓
		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 esps			√	√
	MON87460	MON 87460-4	DR	Monsanto	26.04.2025			cp4 esps	cspB		√	√
<b>Raps</b>	MS8, RF3, MS8xRF3	ACS-BN005-8ACS-BN003-6ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6	HT	Bayer	24.05.2017			bar	npIII		√	√
	GT73	MON-00073-7	HT	Monsanto	20.02.2017			cp4 esps, goxv247			√	√
	T45 (HCN28)	ACS-BN008-2	HT	Bayer	09.03.2019			pat			√	√
	MON88302	MON-88302-9	HT	Monsanto	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	-						√	√
<b>Baumwolle</b>	MON1445	MON-01445-2	HT	Monsanto	26.04.2025			cp4 esps	npIII, aadA		√	√
	MON15985	MON-15985-7	IT	Monsanto	26.04.2025		cry2Ab, cry1Ac		uidA, npIII, aadA		√	√
	MON531	MON-00531-6	IT	Monsanto	26.04.2025		cry1Ac		npIII, aadA		√	√
	MON531xMON1445	MON-00531-6 x MON-01445-2	HT, IT	Monsanto	26.04.2025		cry1Ac	cp4 esps	npIII, 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 Agroscienc	21.12.2021		cry1Ac, cryF	pat			√	√
	T304-40	BCS-GH004-7	HT, IT	Bayer	26.04.2025		cry1Ab	pat			√	√
	MON88913	MON-88913-8	HT	Monsanto	26.04.2025			cp4 esps			√	√
	GHB614xLLCotton25	BCS-GH002-5xACS-GH001-3	HT	Bayer	26.04.2025			cp4 esps, pat			√	√
<b>Zuckerrüben</b>	H7-1	KM-00071-4	HT	KWS & Monsanto	23.10.2017			cp4 esps			√	√

\* diese Produkte wurden in der EU vom Markt gezogen, sie werden jedoch als Spuren toleriert 5 Jahren nach Ablaufdatum.

<sup>2</sup> [http://ec.europa.eu/food/dyna/gm\\_register/index\\_en.cfm](http://ec.europa.eu/food/dyna/gm_register/index_en.cfm), EC 129/2003

<sup>3</sup> Soja: als Öl, Ölkuchen oder andere Nebenprodukte aus der Herstellung von Öl, extrudierte Sojabohnen oder Sojabohnenschalen

Mais: als Maiskleber, Maiskleberfutter, Maisspindelmehl, Maiskeime, Maisflocken; Maiskolbenschrot getrocknet; Maisstärke; Maisquellstärke; Mais-Trockenschlempe; Öl, Ölkuchen oder andere Nebenprodukte aus der Herstellung von Maisöl

Baumwolle: als Öl, Ölkuchen oder andere Nebenprodukte aus der Herstellung von Baumwollöl

Zuckerrüben: als Zuckerrübenmelasse oder Zuckerrübenschnitzel

Legend:

(HT: herbicide tolerant, IT: insecticide tolerant, DR drought stress, nutri:nutritional value)