

04.12.2019

Hinweis: Diese Informationstafel wird vom BLW für Informationen zur Verfügung gestellt. Die Vollständigkeit und Aktualisierung dieser Daten ist nicht gewährleistet und unterliegt nicht der Verantwortung des BLW. Für eine vollständige Liste verweisen wir auf die geltenden Verordnungen. Interpretationshilfe der Artikel 62 und 68 der Futtermittel-Verordnung

Zugelassene und tolerierte GVO als Futtermittel in der Schweiz

	Sorten	Name	Event	Type	Firma	Authorization expiry date	Trait IT	Trait HT	Andere	alle Materialien (Art. 62)	als Nebenprodukte ³	Toleriert bis zu 0.5% (Artikel 68)
Soja	Roundup R	MON-040	HT	Monsanto		09.02.2022		cp4 esps		✓		
	A2704-12	ACS-GM0	HT	Bayer		ongoing		pat			✓	✓
	MON89788	MON-8978	HT	Monsanto		ongoing		cp4 esps			✓	✓
	356043	DP-35604	HT	Pioneer		09.02.2022		gat, gm-hra			✓	✓
	A5547-127	ACS-GM0	HT	Bayer		09.02.2022		pat			✓	✓
	MON87701	MON-8770	IT	Monsanto		09.02.2022	cry1Ac				✓	✓
	MON87701	MON-8770	HT, IT	Monsanto		27.06.2022	cry1Ac	cp4 esps			✓	✓
	MON87705	MON-8770	HT, nutri	Monsanto		26.04.2025		cp4 esps	FAD2-1A, FATB1-A		✓	✓
	MON 8770	MON-8770	HT	Monsanto		26.04.2025		dmo			✓	✓
	MON 8776	MON-8776	nutri	Monsanto		26.04.2025			Pj.D6D , Nc.Fad3		✓	✓
	305423	DP-30542	HT, nutri	Pioneer		26.04.2025		hra	fad2-1 silencing		✓	✓
	BPS-CV12	BPS-CV12	HT	BASF		26.04.2025		ahs			✓	✓
	FG72	MST-FG07	HT	Bayer		25.07.2026		mesps, hpp	isoxaflutole resistant		✓	✓
	MON 8770	MON-8770	HT, nutri	Monsanto		25.07.2026		cp4 esps	FAD2-1A, FATB1-A		✓	✓
	MON 8770	MON-8770	HT	Monsanto		25.07.2026		esps, dmo	(dicamba resistant)		✓	✓
	DAS-4440	DAS-4440	HT	Dow		20.12.2027		2mesps, aad-12, pat			✓	✓
	DAS-6841	DAS-6841	HT	Dow		20.12.2027		aad-12, pat			✓	✓
	FG72 x A5	MST-FG07	HT	Bayer		20.12.2027		aad-12, 2mesps, hppd	Pf336		✓	✓
	305423 x 4 DP	30542	HT, nutri	Pioneer		20.12.2027					✓	✓
	MON 8775	MON-8775	HT, nutri	Monsanto		02.08.2029		cp4 esps, r	fad2-1		✓	✓
Mais	Bt11	SYN-BT 0	HT, IT	Syngenta		27.07.2020	cry1A	pat		✓		
	Bt176	SYN-EV17	HT	Syngenta		20.12.2027					✓	✓
	MON810	MON-008	IT	Monsanto		03.07.2027	cry1A			✓		
	GA21 x MC	MON-000	HT, IT	Monsanto		withdrawn					✓	✓
	DAS1507	DAS-0150	HT, IT	Pioneer & Dow		20.12.2027	cryF	pat		✓		
	DAS59122	DAS-59122	HT, IT	Pioneer & Dow		05.08.2028	Cry34/35Ab1				✓	✓
	DAS59122	DAS-59122	HT, IT	Pioneer		27.07.2020	cryF, cry34	pat, cp4 esps			✓	✓
	Bt11xGA21	SYN-BT01	HT, IT	Syngenta		27.03.2018	Cry1Ab	pat, mesps			✓	✓
	Bt11xMIR6	SYN-BT01	HT, IT	Syngenta		21.12.2021	cry1Ab, cry	pat			✓	✓
	Bt11xMIR6	SYN-BT01	HT, IT	Syngenta		21.12.2021	cry1Ab, cry	pat, mesps			✓	✓
	DAS1507x	DAS-0150	HT, IT	Pioneer		27.07.2020	cryF, cry34	pat			✓	✓
	DAS1507x	DAS-0150	HT 2x, IT	Pioneer & Dow		ongoing	cryF	pat, cp4 esps			✓	✓
	DAS59122	DAS-59122	HT 2x, IT	Pioneer		ongoing	Cry34/35Ab1	pat, cp4 esps			✓	✓
	GA21	MON-000	HT	Syngenta		05.08.2028		mesps			✓	✓
	MIR162	SYN-IR162	IT	Syngenta		18.10.2022	vip3A20				✓	✓
	MIR604	SYN-IR604	IT	Syngenta		ongoing	cry3A		pmi		✓	✓
	MIR604xG	SYN-IR604	HT, IT	Syngenta		21.12.2021	cry3A	mesps			✓	✓
	MON863	MON-008	IT	Monsanto		withdrawn	cry3Bb1		nptII		✓	✓
	MON863x	MON-008	IT	Monsanto		18.12.2028	cry3Bb1, Cry1Ab		nptII		✓	✓
	MON863x	MON-008	HT, IT	Monsanto		withdrawn	cry3Bb1, C	cp4 esps	nptII		✓	✓
	MON863x	MON-008	HT, IT	Monsanto		withdrawn	cry3Bb1	cp4 esps	nptII		✓	✓
	MON88017	MON-8801	HT, IT	Monsanto		ongoing	cry3Bb1	cp4 esps			✓	✓
	MON88017	MON-8801	HT, IT	Monsanto		27.07.2020	cry1Ab, cry	cp4 esps			✓	✓
	MON89034	MON-8903	IT	Monsanto		ongoing	cry1A, 105, cry2Ab2				✓	✓
	MON89034	MON-8903	HT, IT	Monsanto		16.06.2021	cry1A, 105, cry2Ab2, cry3Bb1,				✓	✓

	MON89034	MON-89034	HT, IT	Monsanto		27.07.2020	cry1A.105, cp4 esps			✓	✓
	NK603	MON-006	HT	Monsanto		26.04.2025	cp4 esps			✓	✓
	T25	ACS-ZM04	HT	Bayer		26.04.2025	pat			✓	✓
	MON89034	MON89034	HT, IT	Monsanto & Dow		05.11.2023	cry1A.105, pat, cp4 esps			✓	✓
	and derived	MON89034	HT, IT	Monsanto & Dow		05.11.2023	"			✓	✓
		MON89034	HT, IT	Monsanto & Dow		05.11.2023	"			✓	✓
		MON89034	HT, IT	Monsanto & Dow		05.11.2023	"			✓	✓
		1507xMON	HT, IT	Monsanto & Dow		05.11.2023	"			✓	✓
	or 2 events	MON89034	HT, IT	Monsanto & Dow		05.11.2023	"			✓	✓
		MON89034	HT, IT	Monsanto & Dow		05.11.2023	"			✓	✓
		1507xMON	HT, IT	Monsanto & Dow		05.11.2023	"			✓	✓
		MON88017	HT, IT	Monsanto & Dow		05.11.2023	"			✓	✓
	MON89034	MON-89034	HT, IT	Monsanto & Dow		05.11.2023	Cry1A.105, pat, cp4 esps			✓	✓
	MON87460	MON 8746	DR	Monsanto		26.04.2025		cspB		✓	✓
	MON87427	MON 8742	HR	Monsanto		03.12.2025	cp4 esps			✓	✓
	NK603xT25	MON-006	HR	Monsanto		03.12.2025	cp4 esps, pat			✓	✓
	BT11 x MIR	SYN-BT01	HT, IT	Syngenta		15.09.2026	cry1Ab, vip	mESPS		✓	✓
	BT11 x MIR	162 x MIR6	HT, IT	Syngenta		15.09.2026				✓	✓
	BT11 x MIR	162 x GA2	HT, IT	Syngenta		15.09.2026				✓	✓
	BT11 x MIR	604 x GA2	HT, IT	Syngenta		15.09.2026				✓	✓
	MIR162 x MIR	604 x GA	HT, IT	Syngenta		15.09.2026				✓	✓
	BT11 x MIR	162	HT, IT	Syngenta		15.09.2026				✓	✓
	BT11 x MIR	604	HT, IT	Syngenta		15.09.2026				✓	✓
	BT11 x GA	21	HT, IT	Syngenta		15.09.2026				✓	✓
	MIR162 x MIR	604	HT, IT	Syngenta		15.09.2026				✓	✓
	MIR162 x GA	21	HT, IT	Syngenta		15.09.2026				✓	✓
	MIR604 x GA	21	HT, IT	Syngenta		15.09.2026				✓	✓
	DAS-4027E	DAS-4027	HT	Dow		03.07.2027	aad-1			✓	✓
	MON 87427 x MON 8	5	HT, IT	Monsanto		18.12.2028				✓	✓
	and derived combinatio		HT, IT	Monsanto		18.12.2028				✓	✓
Raps	MS8, RF3,	ACS-BN04	HT	Bayer		24.06.2023	bar	nptII		✓	✓
	GT73	MON-000	HT	Monsanto		26.04.2025	cp4 esps, goxv247			✓	✓
	T45 (HCN2)	ACS-BN04	HT	Bayer		ongoing	pat			✓	✓
	MON88302	MON-8830	HT	Monsanto		26.04.2025	cp4 esps			✓	✓
	MS1, RF2,	ACS-BN004-7, ACS-BN		Bayer		-				✓	✓
	Topas 19/2	ACS-BN007-1		Bayer		-				✓	✓
	MS1, RF1,	ACS-BN004-7, ACS-BN		Bayer		-				✓	✓
	MON88302	MON-8830	HT, agro	Bayer/Monsanto		20.12.2027				✓	✓
MON88302	MON-8830	HT, agro	Bayer/Monsanto		21.12.2027				✓	✓	
MON88302	MON-8830	HT, agro	Bayer/Monsanto		22.12.2027	cp4 esps, t barnase, barstar			✓	✓	
Baumwolle	MON1445	MON-0144	HT	Monsanto		26.04.2025	cp4 esps	nptII, aadA		✓	✓
	MON15985	MON-1598	IT	Monsanto		26.04.2025	cry2Ab, cry1Ac	uidA, nptII, aadA		✓	✓
	MON531	MON-005	IT	Monsanto		26.04.2025	cry1Ac	nptII, aadA		✓	✓
	MON531xM	MON-005	HT, IT	Monsanto		26.04.2025	cry1Ac	cp4 esps	nptII, aadA	✓	✓
	LLCotton25	ACS-GH04	HT	Bayer		ongoing	pat			✓	✓
	GHB614	BCS-GH04	HT	Bayer		16.06.2021		2mesps		✓	✓
	281-24-236	DAS-24236	HT, IT	Dow Agrosciences		21.12.2021	cry1Ac, cry	pat		✓	✓
	T304-40	BCS-GH04	HT, IT	Bayer		26.04.2025	cry1Ab	pat		✓	✓
	MON88913	MON-8891	HT	Monsanto		26.04.2025		cp4 esps		✓	✓
	GHB614xL	BCS-GH04	HT	Bayer		26.04.2025		cp4 esps, pat		✓	✓
	GHB119	BCS-GH04	HT, IT	Bayer		03.07.2027	cry2Ae	pat		✓	✓
	281-24-236	DAS-24236	HT, IT	Dow Agrosciences		03.07.2027	Cry1F	pat, esps		✓	✓
	GHB614 x I	GH002-5	HAT, IT	BASF		02.08.2029				✓	✓
Zuckerrüben	H7-1	KM-0007	HT	KWS & Monsanto		05.08.2028	c4 esps			✓	✓

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

² http://ec.europa.eu/food/dyna/gm_register/index_en.cfm, EC 1829/2003

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

Mais: als Maiskleber; Maiskleberfutter; Maisspindelmehl; Maiskeime; Maisflocken; Maisfuttermehl; 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)