

10.01.2022

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 F	MON-040	HT	Bayer		09.02.2022		cp4 esps		✓			
	A2704-12	ACS-GM0	HT	Bayer		27.11.2029		pat			✓	✓	
	MON8978	MON-8978	HT	Bayer		27.11.2029		cp4 esps			✓	✓	
	356043	DP-35604	HT	Pioneer		09.02.2022		gat, gm-hra			✓	✓	
	A5547-127	ACS-GM0	HT	Bayer		09.02.2022		pat			✓	✓	
	MON8770	MON-8770	IT	Bayer		09.02.2022	cry1Ac				✓	✓	
	MON8770	MON-8770	HT, IT	Bayer		27.06.2022	cry1Ac	cp4 esps			✓	✓	
	MON8770	MON-8770	HT, nutri	Bayer		26.04.2025		cp4 esps	FAD2-1A, FATB1-A		✓	✓	
	MON 8770	MON-8770	HT	Bayer		26.04.2025		dmo			✓	✓	
	MON 8776	MON-8776	nutri	Bayer		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-FG0	HT	Bayer		25.07.2026		mesps, hp	isoxaflutole resistant		✓	✓	
	MON 8770	MON-8770	HT, nutri	Bayer		25.07.2026		cp4 esps	FAD2-1A, FATB1-A		✓	✓	
	MON 8770	MON-8770	HT	Bayer		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-FG0	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	Bayer		02.08.2029		cp4 esps, fad2-1			✓	✓	
	SYNTH0H2		HT	Bayer		21.01.2030		pat, hppd			✓	✓	
	MON 87751 x MON87		HT	Bayer		21.01.2030					✓	✓	
	DAS-81411	DAS-81411	HT, IT	Corteva		17.08.2031					✓	✓	
	DAS-81411	DAS-81411	HT, IT	Corteva		17.08.2031					✓	✓	
	MON 8775	MON-8775	HT, IT	Bayer		21.01.2031					✓	✓	
	SYNHT0H	SYN-000	HT	Syngenta		21.01.2031					✓	✓	
	Mais	Bt11	SYN-BT 0	HT, IT	Syngenta		17.08.2031	cry1A	pat		✓		
		Bt176	SYN-EV17	HT	Syngenta		20.12.2027					✓	✓
		MON810	MON-008	IT	Bayer		03.07.2027	cry1A			✓		
		GA21 x M	MON-000	HT, IT	Bayer		withdrawn					✓	✓
DAS1507		DAS-0150	HT, IT	Pioneer & Dow		20.12.2027	cryF	pat		✓			
DAS5912		DAS-5912	HT, IT	Pioneer & Dow		05.08.2028	Cry34/35Ab1				✓	✓	
DAS5912		DAS-5912	HT, IT	Pioneer		27.07.2020	cryF, cry34	pat, cp4 esps			✓	✓	
Bt11xGA2		SYN-BT0	HT, IT	Syngenta		27.03.2018	Cry1Ab	pat, mesps			✓	✓	
Bt11xMIR6		SYN-BT0	HT, IT	Syngenta		21.12.2021	cry1Ab, cry	pat			✓	✓	
Bt11xMIR6		SYN-BT0	HT, IT	Syngenta		21.12.2021	cry1Ab, cry	pat, mesps			✓	✓	
DAS1507x		DAS-0150	HT, IT	Pioneer		ongoing	cryF, cry34	pat			✓	✓	
DAS1507x		DAS-0150	HT 2x, IT	Pioneer & Dow		28.07.2029	cryF	pat, cp4 esps			✓	✓	
DAS5912		DAS-5912	HT 2x, IT	Pioneer		ongoing	Cry34/35A	pat, cp4 esps			✓	✓	
GA21		MON-000	HT	Syngenta		05.08.2028		mesps			✓	✓	
MIR162		SYN-IR162	IT	Syngenta		18.10.2022	vip3A20				✓	✓	
MIR604		SYN-IR60	IT	Syngenta		21.01.2030	cry3A		pmi		✓	✓	
MIR604xG		SYN-IR60	HT, IT	Syngenta		21.12.2021	cry3A	mesps			✓	✓	
MON863		MON-008	IT	Bayer		withdrawn	cry3Bb1		nptII		✓	✓	
MON863x1		MON-008	IT	Bayer		18.12.2028	cry3Bb1, Cry1Ab		nptII		✓	✓	

MON863x1	MON-008	HT, IT	Bayer		withdrawn	cry3Bb1, Cry	cp4 esps	nptII		✓	✓
MON863x1	MON-008	HT, IT	Bayer		withdrawn	cry3Bb1	cp4 esps	nptII		✓	✓
MON8801	MON-880	HT, IT	Bayer		21.01.2030	cry3Bb1	cp4 esps			✓	✓
MON8801	MON8801	HT, IT	Bayer		27.07.2020	cry1Ab, cry	cp4 esps			✓	✓
MON8903	MON-890	IT	Bayer		30.01.2030	cry1A, 105, cry2Ab2,				✓	✓
MON8903	MON-890	HT, IT	Bayer		16.06.2021	cry1A, 105, cry2Ab2, cry3Bb1,				✓	✓
MON8903	MON-890	HT, IT	Bayer		27.07.2020	cry1A, 105,	cp4 esps			✓	✓
NK603	MON-006	HT	Bayer		26.04.2025		cp4 esps			✓	✓
T25	ACS-ZM0	HT	Bayer		26.04.2025		pat			✓	✓
MON8903	MON8903	HT, IT	Bayer & Dow		05.11.2023	cry1A, 105,	pat, cp4 esps			✓	✓
et combina	MON8903	HT, IT	Bayer & Dow		05.11.2023	"				✓	✓
	MON8903	HT, IT	Bayer & Dow		05.11.2023	"				✓	✓
	MON8903	HT, IT	Bayer & Dow		05.11.2023	"				✓	✓
	1507xMON	HT, IT	Bayer & Dow		05.11.2023	"				✓	✓
ou 2 évène	MON8903	HT, IT	Bayer & Dow		05.11.2023	"				✓	✓
	MON8903	HT, IT	Bayer & Dow		05.11.2023	"				✓	✓
	1507xMON	HT, IT	Bayer & Dow		05.11.2023	"				✓	✓
	MON8801	HT, IT	Bayer & Dow		05.11.2023	"				✓	✓
MON8903	MON-890	HT, IT	Bayer & Dow		05.11.2023	Cry1A, 105,	pat, cp4 esps			✓	✓
MON8746	MON 8746	DR	Bayer		26.04.2025			cspB		✓	✓
MON8742	MON 8742	HR	Bayer		03.12.2025		cp4 esps			✓	✓
NK603xT2	MON-006	HR	Bayer		03.12.2025		cp4 esps, pat			✓	✓
Bt11 x MIR	SYN-BT0	HT, IT	Syngenta		15.09.2026	cry1Ab, vip	mESPS			✓	✓
Bt11 x MIR	162 x MIR	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 G	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-4027	DAS-4027	HT	Dow		03.07.2027		aad-1			✓	✓
MON 87427 x MON 8		HT, IT	Bayer		18.12.2028					✓	✓
and derived combinati		HT, IT	Bayer		18.12.2028					✓	✓
MON 87427 x MON 8		HT, IT	Bayer		21.01.2030					✓	✓
MON 87427 x MON 8		HT, IT	Bayer		21.01.2030					✓	✓
MON87427 x MON 8		HT, IT	Bayer		21.01.2030					✓	✓
1507 x MIR	DAS-01507-1 x MON		Bayer		17.08.2031					✓	✓
MON8742	MON-8742	HT, IT, TT	Bayer		17.08.2031					✓	✓
MON8742	MON-8742	HT, IT	Bayer		17.08.2031					✓	✓
MON8742	MON-8742	HT, IT	Bayer		17.08.2031					✓	✓
MON8742	MON-8742	HT, IT	Bayer		17.08.2031					✓	✓
MZIR098	SYN-000	HT, IT	Syngenta		17.08.2031					✓	✓
MS8, RF3	ACS-BN0	HT	Bayer		24.06.2023		bar	nptII		✓	✓
GT73	MON-000	HT	Bayer		17.08.2031		cp4 esps, goxv247			✓	✓
T45 (HCN)	ACS-BN0	HT	Bayer		27.11.2029		pat			✓	✓
MON8830	MON-883	HT	Bayer		26.04.2025		cp4 esps			✓	✓
MS1, RF2	ACS-BN004-7, ACS-B		Bayer		-					✓	✓
Topas 19	ACS-BN007-1		Bayer		-					✓	✓
MS1, RF1	ACS-BN004-7, ACS-B		Bayer		-					✓	✓
MON8830	MON-883	HT, agro	Bayer/Bayer		20.12.2027					✓	✓
MON8830	MON-883	HT, agro	Bayer/Bayer		21.12.2027					✓	✓
MON8830	MON-883	HT, agro	Bayer/Bayer		22.12.2027		cp4 esps, barnase, barstar			✓	✓
Ms8 x Rf3	ACS-BN0	HT, IT	Bayer		17.08.2031					✓	✓
Ms8xGT7	ACS-BN0	HT, IT	Bayer		17.08.2031					✓	✓

Raps

Baumwolle	MON1445	MON-Ø14	HT	Bayer		26.04.2025		cp4 esps	nptII, aadA	√	√
	MON1598	MON-1598	IT	Bayer		26.04.2025	cry2Ab, cry1Ac		uidA, nptII, aadA	√	√
	MON531	MON-Ø05	IT	Bayer		26.04.2025	cry1Ac		nptII, aadA	√	√
	MON531x1	MON-Ø05	HT, IT	Bayer		26.04.2025	cry1Ac	cp4 esps	nptII, aadA	√	√
	LLCotton2	ACS-GHØ	HT	Bayer		27.11.2029		pat		√	√
	GHB614	BCS-GHØ	HT	Bayer		16.06.2021		2mesps		√	√
	281-24-23	DAS-2423	HT, IT	Dow Agrosciences		21.12.2021	cry1Ac, cry	pat		√	√
	T304-40	BCS-GHØ	HT, IT	Bayer		26.04.2025	cry1Ab	pat		√	√
	MON8891	MON-8891	HT	Bayer		26.04.2025		cp4 esps		√	√
	GHB614xL	BCS-GHØ	HT	Bayer		26.04.2025		cp4 esps, pat		√	√
	GHB119	BCS-GHØ	HT, IT	Bayer		03.07.2027	cry2Ae	pat		√	√
	281-24-23	DAS-2423	HT, IT	Dow Agrosciences		03.07.2027	Cry1F	pat, esps		√	√
	GHB614 x	GHØØ2-5	HAT, IT	BASF		02.08.2029				√	√
	GHB614 x	BCS-GHØ	HT, IT			17.08.2031				√	√
Zuckerrüben											
	H7-1	KM-ØØØ7	HT	KWS & Bayer		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; Maiskleberfütter; 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)