

## Zugelassene Pflanzenschutzmittel in Kartoffeln – Stand 18.02.2026 - Unterlagen für QS-GAP/Global-Gap Audit aufbewahren!

**0.00.0000** - Zulassung läuft noch während des Anwendungsfensters 2026 aus. Zulassungsverlängerung / Wiedenzulassung oder Abverkaufs- bzw. Aufbrauchfristen beachten

Mittel – neu in der Liste / **Mittel** – neuer Wirkstoff oder neue Wirkstoffkombination in der Kartoffel

Handelsprodukt	Zulassungsinhaber	Zulassungsnummer	Wirkstoffe	Aufwand l-kg/ha	Zahl der Anwendungen (Spritzabstand)	Zulassung bis	Gefahrensymbole / GHS	Betretene Fläche nach Applikation	Bienenschutz	Wartezeit in Tagen
<b>Herbizide</b>										
AGIL-S	ADD	34107-00	Propaquizafop	1 (Quecke 2x 0,75)	1 (2 x 14 – 28 Tage)	30.11.2027	07+08+09	SF245-01 SF275-2AC	B4	F (30)
AMSTAF 800 EC	ISZ	A956-00	Prosulfocarb	5 (zugl. bis 3. LB = NA)	1	31.10.2027	07+08+09	SF276-EEAC, SF245-02	B4	F
Angelus	PIN	8532-00	Clomazone	0,25	1	15.06.2026	07+09	SF245-02	B4	F
ARRODIM	ADD	B059-00	Clethodim	0,75 (Quecke 1,0)	1	31.05.2027	07+08+09	SF275-3AC, SF245-02	B4	60
Bandur	BAY	34145-00	Aclonifen	4,0	1	31.10.2027	08+09	SF245-01	B4	F
BELOUKHA	CET	8528-00	Pelargonsäure	16 l in 200-400 l H <sub>2</sub> O	2 (5-7 Tage)	01.12.2027	07	SF245-02	B4	F
Bokator	GLM	A960-00	Aclonifen + Diflufenican	1,9	1	15.01.2027	07+08+09	SF245-02	B4	F
Boxer	SYD	33838-00	Prosulfocarb	5,0	1	31.01.2028	07+09	SF1891	B4	F
CATO	DOW	34078-00	Rimsulfuron	0,05 o. 0,03 + 0,02	1 o. 2(8-14 Tage)	15.08.2029	05+07+09	SF245-02	B4	F
Centium 36 CS	CHD	24798-00	Clomazone	0,25	1	30.09.2027	09	SF245-01	B4	F
Chanon	GLM	A472-00	Aclonifen	2	1	31.07.2027	07+08+09	SF245-02	B4	F
CLAYTON MARTELLO	CLY	A810-00	Prosulfocarb	5	1	31.10.2026	07+08+09	SF245-02, SF274-2, SF275-7AC	B4	F
CLETHOFIN 240	FIC	A801-00	Clethodim	0,75 (Quecke 1,0)	1	31.05.2027	07+08+09	SF275-3AC, SF245-02	B4	60
Clomazone 360 CS	ADD	6924-00	Clomazone	0,25	1	15.06.2026	09	SF245-02	B4	F
Cresendo	AGC	B264-00	Clomazone	0,25	1	15.06.2026	09	SF245-02	B4	F
CZAR	SHP	A794-00	Clomazone	0,25	1	15.06.2026	09	SF245-02	B4	F
DIGATOR	HEL	8386-00	Quizalofop-P-ethyl	0,6 (Quecke 1,0)	1	30.11.2027	07+08+09	SF264	B4	45
ECLAIRE	SHP	A649-00	Aclonifen	4	1	31.10.2027	08+09	SF245-02	B4	F
FADE	LIF	A083-00	Prosulfocarb	5,0	1	31.10.2027	07+08+09	SF274-2, SF275-7AC, SF245-02	B4	F
Fantasia	PIN	A504-00	Prosulfocarb	5,0	1	31.01.2028	07+08+09	SF274-2, SF275-7AC	B4	F
Fantasia Gold	PIN	B031-00	Prosulfocarb	5,0	1	31.10.2027	07+08+09	SF274-2, SF275-7AC	B4	F
Fidox	GLM	8975-00	Prosulfocarb	5,0	1	31.10.2027	07+09	SF245-02	B4	F
Focus Ultra	BAS	33964-00	Cycloxydim	2,5 (Quecke 5,0)	1	31.08.2027	07+08	SF245-02	B4	56
Fusilade MAX	NUD	24847-00	Fluazifop-P	1,0 (Quecke 2,0)	1	31.05.2027	07+08+09	SF245-02	B4	90
Jura Max	GLM	A952-00	Diflufenican + Prosulfocarb	3,2	1	15.01.2027	05+07+09	SF245-02	B4	F
KALAMOS	(13180)	B068-00	Propaquizafop	0,6/0,7 (Quecke 1,5 / 2x0,6)	1 (2 Abs. 12 T.)	30.11.2027	07+08+09	SF275-3AC, SF245-02	B4	42

Handelsprodukt	Zulassungsinhaber	Zulassungsnummer	Wirkstoffe	Aufwand l-kg/ha	Zahl der Anwendungen (Spritzabstand)	Zulassung bis	Gefahrensymbole / GHS	Betreten der Fläche nach Applikation	Bienenschutz	Wartezeit in Tagen
Leopard	ADD	A391-00	Quizalofop-P-ethyl	1,25 (Quecke 2,5)	1	30.11.2026	07+08+09	SF275-14AC SF245-02	B4	30
Libeccio	OXO	A152-00	Clomazone	0,25	1	15.06.2026	09	SF245-02	B4	F
Maceta 100	GLM	A553-00	Quizalofop-P-ethyl	0,6 (Quecke 1,0)	1	30.11.2026	05+08+09	SF245-02, SF275-7AC, SF283	B4	49
Maceta 50	GLM	A485-00	Quizalofop-P-ethyl	2,0	1	30.11.2027	05+07+08+09	SF245-02 SF275-VEAC, SF284	B4	45
Nervure	NCI1	A569-00	Quizalofop-P-ethyl	1,25 (Quecke 2)	1	30.11.2027	07	SF245-02 SF275-VEAC	B4	45
Novitron DamTec	CHD	7366-00	Aclonifen + Clomazone	2,4	1	15.06.2026	07+08+09	SF245-01	B4	F
Panarex	AGC	5190-00	Quizalofop-P	1,25 (Quecke 2,25)	1	30.11.2027	05+08	SF1891, SF245-01	B4	60
PHANTOM	SHP	A442-00	Fluazifop-P	1 (Quecke 2)	1	31.05.2027	07+08+09	SF245-02, SF275-28AC	B4	90
PRIZE	SHP	A659-00	Clomazone	0,25	1	15.06.2026	09	SF245-02	B4	F
PROFESSIONAL	SHP	A424-00	Prosulfocarb	5,0	1	31.01.2028	07+08+09	SF245-02, SF274-2, SF275-7AC	B4	F
PROFESSOR	SHP	B161-00	Prosulfocarb	5,0	1	31.01.2028	07+08+09	SF274-2, SF276-VEAC, SF555-2	B4	F
Proman	CET	7932-00	Metobromuron	3,0	1	31.05.2028	08+09	SF1891	B4	F
PROPAK	SHP	B048-00	Propaquizafop	0,7 (Quecke 1,5 o. 2 x 0,6)	1 (2 x 12 Tage)	28.02.2028	07+08+09	SF245-02	B4	40
Quickdown	NIH	5693-00	Pyraflufen	0,4 - 0,8	3 (4 - 7 Tage)	31.01.2027	05+07+08+09	SF245-02	B4	F(14)*
Quidam	AGC	A998-00	Prosulfocarb	5	1	31.10.2027	07+08+09	SF275-VEAC, SF555-2, SF245-02	B4	F
READY	SHP	B033-00	Propaquizafop	1	1	28.02.2028	07+08+09	SF245-02	B4	35
RIM 25 WG	SHP	A416-00	Rimsulfuron	0,06	1	15.08.2026	07+09	SF245-02	B4	F
RIMSULFURON 25 WG	SAP	8115-00	Rimsulfuron	0,05 o. 0,03 + 0,02	1 o. 2(8-10 Tage)	15.08.2026	07+09	SF245-02	B4	F
Rimuron 25 WG	HEL	8034-00	Rimsulfuron	0,05 o. 0,03 + 0,02	1 o. 2(8-10 Tage)	15.08.2026	07+09	SF245-02	B4	F
Rincon 25 SG	ISZ	B501-00	Rimsulfuron	60	1	15.08.2029	09	SF245-05	B4	F
ROXY EC	GLM	B114-00	Prosulfocarb	5,0	1	31.01.2028	07+08+09	SF274-2, SF276-VEAC, SF555-2	B4	F
Roxy XL	GLM	B498-00	Prosulfocarb	4,4	4,4 (3,5 bei Hirtentäschel)	31.01.2028	07+09	SF275-VEAC	B4	F
Sedim 120	GLM	B189-00	Clethodium	0,8 (Quecke 2,0)	1	31.08.2027	07+08+09	SF275-3AC	B4	56
Select 240 SC	AAP1	24366-00	Clethodim	0,75 (Quecke 1,0)	1	31.08.2027	07+08	SF245-01	B4	60
Spannit	(14019)	A475-00	Prosulfocarb	5,0	1	31.10.2026	07+08+09	SF245-02, SF274-2, SF275-7AC	B4	F
Shark	CHD	5268-00	Carfentrazone	1,0	1	31.03.2027	-	SF245-01	B4	14
Sinopia	CET	8550-00	Metobromuron + Clomazone	3,0	1	30.09.2027	07+09	-	B4	F
Targa Max	NCI1	7667-00	Quizalofop-P	0,6 (Quecke 1,0)	1	30.11.2027	05+07+08+09	SF1891	B4	49
Targa Super	NCI1	34060-00	Quizalofop-P	1,25 (Quecke 2,0)	1	30.11.2027	05+07+08+09	SF245-02	B4	49

Handelsprodukt	Zulassungsinhaber	Zulassungsnummer	Wirkstoffe	Aufwand l-kg/ha	Zahl der Anwendungen (Spritzabstand)	Zulassung bis	Gefahrensymbole / GHS	Betreten der Fläche nach Applikation	Bienenschutz	Wartezeit in Tagen
TITUS	DOW	34273-00	Rimsulfuron	0,08 o. 0,04 + 0,04	1 o. 2 (8-10 Tage)	15.08.2026	09	SF245-01	B4	F
<b>Fungizide</b>										
Allstar	BAS	A816-00	Fluxapyroxad	20 ml/dt; 1,6 l/ha	1	31.05.2026	09	SF183-1, SF280	B1	F
ArouetR K.-Plus	GWC	B276-00	Kaliumphosphat + Zoxamide	2	3 (7-8)	31.07.2030	07+09	SF275-140S, SF275-28WE	B4	7
Azbany	NUD	8967-00	Azoxystrobin	0,5	1	31.05.2028	09	SF245-01	B4	7
AZOFIN PLUS	FIC	A439-00	Azoxystrobin	0,5	3 (7 Tage)	31.05.2028	09	SF245-02	B4	7
AZOSHY	SHP	A150-00	Azoxystrobin	0,5	3 (7 Tage)	31.05.2028	09	SF245-02	B4	7
				3,0 (beim Legen)	1 (3x i. d. Kultur) (7 Tage)					F
BADGE WG	GWI	028956-00	Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid	3,0	3 (7 Tage)	31.12.2026	07+09	SF275-VEAC, SF245-02	B1	14
BANJO	ADD	6899-00	Fluazinam	0,4	8 (5-10 Tage)	15.04.2027	08+09	SF1891	B4	7
Belanty	BAS	A480-00	Mefentrifluconazole	1,25	3 (7 Tage)	20.03.2030	07 + 09	SF282, SF245-02	B4	3
CARIAL FLEX	SYD	7646-00	Cymoxanil + Mandipropamid	0,6	3 (7 Tage)	31.12.2026	07+08+09	SF245-01	B4	7
Carneol	ADD	6899-60	Fluazinam	0,4	8 (5-10 Tage)	15.04.2027	08+09	SF1891	B4	7
Chamane	AGC	8316-00	Azoxystrobin	3,0 (beim Legen)	1 (NG340-2)	31.05.2028	09	SF245-02	B4	F
CLAYTON AUGUSTA	CLY	A894-00	Azoxystrobin	0,5	3 (7 Tage)	31.05.2028	07 + 09	SF245-02	B4	7
				3,0 (beim Legen)	1 (3x i. d. Kultur, max 3 l./Jahr)					F
Clayton Linaxo	CLY	B047-00	Cymoxanil	0,15	8 (5-14 Tage)	15.08.2027	07+08+09	SF245-02, SF275-3AC	B4	1
COBOX	SPU	A121-00	Kupferoxychlorid	2,0	3 (6-10 Tage)	31.12.2026	07+09	SF245-02, SF275-VEAC	B4	14
CONTROLLA 450 WG	(13180)	B026-00	Cymoxanil	0,25	10 (7 Tage)	15.08.2027	07+08+09	SF245-02, SF275-VEAC	B4	7
COPRANTOL DUO	GWI	8956-00	Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid	3,0	3 (7 Tage)	31.12.2026	07+09	SF245-02	B4	7
Cuprozin progress	SPU	6895-00	Kupferhydroxid	2,0	6 (7-10 Tage)	30.09.2026	05+07+09	SF245-02	B4	14
				14 ml/dt	1					F
CURZATE 60WG	DOW	A112-00	Cymoxanil	0,2	6 (5 Tage)	15.08.2027	07+08+09	SF245-02, SF275-7AC	B4	1
Cymbal Flow	CET	8260-00	Cymoxanil	0,5	6 (7 Tage)	15.08.2027	05+07+08+09	SF264	B4	7
Cymofil	IIN	B062-00	Cymoxanil	0,33	6 (5-10 Tage)	15.08.2027	07+08+09	SF275-3AC, SF245-02	B4	7
Dagonis	BAS	8647-00	Difenoconazol + Fluxapyroxad	0,75	4 (7 Tage)	31.05.2026	07+09	SF245-02	B4	3
DIABOLO (nur Pflanzgut)	CET	25584-00	Imazalil	150 ml/t – 1,05 l/ha	1 (Pflanzgut)	31.05.2028	05+07+09	SF245-02	B3	F

Handelsprodukt	Zulassung s-inhaber	Zu- lassungs- nummer	Wirkstoffe	Aufwand l-kg/ha	Zahl der An- wendungen (Spritzabstand)	Zulassung bis	Gefahren- symbole / GHS	Betreten der Fläche nach Applikation	Bienen- schutz	Wartezeit in Tagen
<b>Divexo</b>	<b>BAS</b>	<b>B266-00</b>	<b>Propamocarb + Ametoctradin</b>	<b>2</b>	<b>2 (5-10 Tage)</b>	<b>31.12.2026</b>	07+09	SF275-35GE, SF245-02	<b>B4</b>	<b>7</b>
Enervin SC	BAS	8966-00	Ametoctradin	1,2	3 (5 Tage / NG338-1)	31.12.2026	09	SF245-02	B4	7
Flim (Pflanzgutbehandlung)	NIH	B030-00	Imazalil + Flutolanil	0,3 l/t - 1,5 l/ha	1	15.06.2026	05+08+09	SF280, SF183-1, VA212-1	B3	F
Fluazinova	FIC1	A024-00	Fluazinam	0,4	6 (7 Tage)	15.04.2027	07+08+09	SF245-02, SF275-EEAC	B4	7
FORESIGHT	SHP	B453-00	Propamocarb	1,4	5 (10 Tage)	31.01.2028	07	SF275-VEAC, SF245-02		14
Fulial	AIA	B116-00	Azoxystrobin	1,0 o. 1x 3l	3 (7 Tage)	31.05.2028	07+09	SF245-02	B4	7
Funguran progress	SPU	6896-00	Kupferhydroxid	2,0	4 (7-10 Tage)	30.09.2026	07+09	SF245-02	B4	14
				9 g/dt	1					F
FUNGURAN-OH 50 WP	SPU	A085-00	Kupferhydroxid	2,0	3 (6-10 Tage)	31.12.2026	05+07+09	SF245-02, SF275-VEAC	B4	14
FytoSol	FYT1	A565-00	COS-OGA	4	15 (5 Tage)	22.04.2031	-	SF245-02	B4	F
Gachinko	NCI1	26282-60	Amisulbrom	0,5	6 (7-10 Tage)	15.09.2027	07+08+09	SF245-01	B4	7
GADAROCK	DEO	A077-00	Fluazinam + Kaliumphosphonat	2,0	3 (7 Tage)	31.01.2027	07+08+09	SF245-02, SF275-14AC	B4	7
Grifon SC	GWI	8972-00	Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid	3,1	3 (7 Tage)	31.12.2026	09	SF245-02, SF275-VEAC	B4	7
HILL-STAR	(13553)	A584-00	Azoxystrobin	3 (beim Legen)	1 (3x i. d. Kultur)	31.05.2028	09	SF245-02	B4	F
				0,5	3 (7 Tage)					7
Infinito	BAY	25876-00	Propamocarb + Fluopicolide	1,6 / 1,2	4 (7-10 Tage)	15.06.2026	07+08	SF245-02	B4	14
Kelsos	(13180)	A979-00	Fluazinam	0,4	6 (7-10 Tage)	15.04.2027	07+08+09	SF1831-1, SF245-02, SF275-7AC	B4	7
LALSTOP CONTANS WG	DFE	34346-00	Coniothyrium minitans	4,0 – 8,0	1-2 (Pflanzgut)	31.07.2033	-	SF184	B3	F
Leimay	NCI1	26282-00	Amisulbrom	0,5	6 (7-10 Tage)	15.09.2027	07+08+09	SF245-01	B4	7
LS AZOXY	LIF	7180-00	Azoxystrobin	3,0 (beim Legen)	1 (3x i. d. Kultur)	31.05.2028	09	SF245-01	B4	F
				0,5	3 (7-28 Tage)					7
Moncut	NIH	A560-00	Flutolanil	0,2 l/t (vor dem Legen!), max. 0,8 l/ha	1	15.06.2026	09	SF183-1, SF280	B4	F
Nando 500 SC	NUD	7032-00	Fluazinam	0,4	10 (7-10 Tage)	15.04.2027	08+09	SF1891	B4	7
NARITA	GLM	8025-00	Difenoconazol	0,5	1	31.12.2026	07+08+09	SF245-01	B4	14
Narita XL	GLM	A644-00	Difenoconazol	0,25	4 (10 Tage)	15.03.2027	07+08+09	SF275-21AC, SF245-02	B4	14
<b>Observer Pro</b>	<b>GLM</b>	<b>B298-00</b>	<b>Propamocarb + Zoxamide</b>	<b>2</b>	<b>3 (7 Tage)</b>	<b>31.01.2028</b>	<b>05+07+09</b>	<b>SF275-VEAC, SF245-02</b>	<b>B4</b>	<b>7</b>
OMIX DUO	AIA	8541-60	Cymoxanil + Propamocarb	2,5	4 (7 Tage)	15.06.2026	08+09	SF275-VEAC, SF245-02	B4	14

Handelsprodukt	Zulassung s-inhaber	Zu- lassungs- nummer	Wirkstoffe	Aufwand l-kg/ha	Zahl der An- wendungen (Spritzabstand)	Zulassung bis	Gefahren- symbole / GHS	Betreten der Fläche nach Applikation	Bienen- schutz	Wartezeit in Tagen
ORTIVA	SYD	34560-00	Azoxystrobin	2 (beim Legen) 0,5	1 (3)	31.05.2028	07+09	SF245-02	B4	F/7
Pablo	(14616)	B003-00	Azoxystrobin	0,5	3 (7 Tage)	31.05.2028	07+09	SF245-02	B4	7
				3,0 (beim Legen)	1					F
PANTHA	(13006)	B242-00	Azoxystrobin	3 (beim Legen) 0,5	1 (3 Bei 7 Tagen)	31.05.2028	07+09	SF245-02	B4	F/7
Pergovia	SYD	A840-00	Mandipropamid+Amisulbrom	0,6	3	31.12.2026	07+08+09	SF245-02	B4	7
Plexus	OXO	7957-60	Cymoxanil + Fluazinam	0,6	6 (7-10 Tage)	15.04.2027	07+08+09	SF1891	B4	7
Polygandron TTP	BIP	A716-00	Pythium oligandrum M1	4,0	1	28.02.2039	-	SF280, SF606-1	B3	F
Polygandron WP	BIP	A717-00	Pythium oligandrum M1	0,2	4 (10 Tage)	28.02.2039	-	SF245-02	B4	F
Propulse	BAY	27208-00	Prothioconazol + Fluopyram	0,5	3 (10 Tage)	15.08.2026	08+09	SF245-02, SF275-7AC	B4	21
PROSIM	SHP	B366-00	Propamocarb+Cymoxanil	2,5	4 (7 Tage)	15.08.2027	07+08+09	SF245-02, SF275-21AC	B4	14
Proxanil	CAG	A953-00	Propamocarb+Cymoxanil	2,5	4 (7 Tage)	15.08.2027	05+07+08 +09	SF245.02, SF275-14AC	B4	14
Ranman Top	ISK	6860-00	Cyazofamid	0,5	6 (5-10 Tage)	30.06.2026	09	SF245-01	B4	7
Reboot	GW	27692-00	Cymoxanil + Zoxamide	0,45	3 (7-9 Tage)	15.08.2027	07+08+09	SF275-3AC, SF245-02	B4	7
REVUS	SYD	26221-00	Mandipropamid	0,6	4 (7-12 Tage)	31.12.2026	09	SF245-02	B4	7
<b>Revus Pro</b>	<b>GLM</b>	<b>B178-00</b>	<b>Propamocarb + Mandipropamid</b>	<b>1,9</b>	<b>3 (7 Tage)</b>	<b>15.06.2026</b>	<b>07+09</b>	<b>SF275-42AC, SF245-02</b>	<b>B4</b>	<b>14</b>
REVUS TOP	SYD	27522-00	Mandipropamid+Difenoconazol	0,6	3 (7-14 Tage)	31.12.2026	08+09	SF245-02	B4	3
Rival Duo	AIA	8541-00	Cymoxanil + Propamocarb	2,5	4 (7 Tage)	15.06.2026	08+09	SF245-02, SF275-VEAC, SF278-56AC, SF547	B4	14
RootDei Biocontrol	BCN	A933-00	Trichoderma asperellum Stamm T34	0,25	1	31.10.2026	07	SF245-02	B4	F
ROUBAIX	PIN	B023-00	Azoxystrobin	3 (beim Legen)	1 (3x i. d. Kultur)	31.05.2028	07+09	SF245-02	B4	F
				0,5 (max. 4 l in Kultur*a)	3					7
<b>Serenade Soil Activ</b>	<b>BAY</b>	<b>B170-00</b>	<b>Bacillus amyloloquefaciens Stamm QST 713</b>	<b>2</b>	<b>3 (21 Tage)</b>	<b>30.06.2039</b>		<b>SF245-02</b>	<b>B2</b>	<b>F</b>
Shirlan	ISK	34092-00	Fluazinam	0,4	10 (7-10 Tage)	15.04.2027	07+08	SF1891	B4	7
Signum	BAS	25483-00	Pyraclostrobin + Boscalid	0,25	4 (10-21 Tage)	15.09.2026	-	SF245-01	B4	3
Simpro	GLM	B011-00	Cymoxanil + Propamocarb	2,5	4 (7-10 Tage)	15.06.2026	05+07+08+09	SF245-02 ; SF278-VEAC	B4	14
SINSTAR	SNN	8570-00	Azoxystrobin	3	1	31.05.2028	09	SF245-01	B4	F
Sporax	GLM	A808-00	Propamocarb	1,4	6 (7 Tage)	15.06.2026	07	SF275-VEAC, SF245-02	B4	14
Terminus	CHD	6897-00	Fluazinam	0,4	8 (7-10 Tage)	15.04.2027	-	SF245-01	B4	7
Terminus EXTRA	OXO	7957-00	Cymoxanil + Fluazinam	0,6	6 (7-10 Tage)	15.04.2027	07+08+09	SF1891	B4	7

Handelsprodukt	Zulassung s-inhaber	Zu- lassungs- nummer	Wirkstoffe	Aufwand l-kg/ha	Zahl der An- wendungen (Spritzabstand)	Zulassung bis	Gefahren- symbole / GHS	Betreten der Fläche nach Applikation	Bienen- schutz	Wartezeit in Tagen
TRIERE	FIC	A524-00	Fluazinam	0,4	8 (7 Tage)	15.04.2027	07+08+09	SF245-02, SF275-7AC	B4	7
Vendetta	CHD	8246-00	Fluazinam + Azoxystrobin	0,5	3 (7 Tage)	15.04.2027	07+08+09	SF245-02, SF275- VEAC	B4	7
VOYAGER	CET	8997-00	Fluazinam + Valifenalate	1,0	3 (5 – 7 Tage)	15.04.2027	07+08+09	SF245-02, SF275-10AC	B4	7
Zorvec Enicade	DOW	8946-00	Oxathiapiprolin	0,15	4 (7-10 Tage)	03.03.2028	07+09	SF245-02	B4	7
Zorvec Entecta	DOW	A762-00	Oxathiapiprolin + Amisulbrom	0,25	3 (7 Tage)	15.09.2027	08+09	SF245-02	B4	7
ZOXIS SUPER	CAG	A124-00	Azoxystrobin	0,25	2 (7 Tage)	31.05.2028	07+09	SF245-02, SF183-1	B4	7
				2,5 Furche	1 (NG340-2)					F
				6 breit / mit Einarbeitung	1 (NG340-2)					
<b>Insektizide</b>										
Alakazam 500 WG (s. S. 8)	(14616)	A959-00	Flonicamid	0,16 (bis BBCH 51)	1	31.08.2027	07	SF245-02, SF275-2AC	B2	14
AFINTO (Anmerkung S. 8)	ISK	25691-61	Flonicamid	0,16 (bis BBCH 51)	1	31.08.2027	07	SF245-02	B2	F
AZA	SHP	B164-00	Azadirachtin	2,5	1	31.01.2028	07+08	SF245-02	B4	4
BENEVIA	CHD	A175-00	Cyantraniliprole	0,125	2 (7 Tage)	14.09.2027	07+09	SF245-02	B1	14
Carandine 200	NUD	B072-00	Acetamiprid	0,125 (BBCH 21-49;71-79)	1	28.02.2034	07+08+09	SF245-02	B2	7
Coragen	CHD	26336-00	Chlorantraniliprole	60 ml/ha	2 (14 Tage)	31.05.2028	09	SF245-01	B4	14
COSAYR	ADD	B125-00	Chlorantraniliprole	60ml/ha	2 (7 Tage)	31.05.2028	09	SF245-02	B4	14
Cyperkill Max	CAG	7456-00	Cypermethrin	0,05 – 0,06	1	28.02.2027	05+07+08+09	SF245-02	B1	7
Decis forte	BAY	7418-00	Deltamethrin	0,05	1	15.08.2027	05+07+08+09	SF245-02	B2	7
Eradicoat / Kantaro	CET	A156-00/-60	Maltodextrin	37,5	20 (3 Tage)	28.02.2027	07	SF245-02	B2	F
ERCOLE / KARATE 0,4 GR	OXO	8986-00/-60	lambda-Cyhalothrin	15	1	31.08.2027	09	-	B3	F
Karate Zeon	SYD	24675-00	lambda-Cyhalothrin	75 ml/ha	2 (10-14 Tage)	31.03.2026	08+09	SF1891	B4	14
Mospilan SG / Danjiri	NCE	5655-00 / - 60	Acetamiprid	0,125	2 (14 Tage)	28.02.2027	07+09	SF245-01	B4	7
				0,25	1					14
NeemAzal-T/S	TRF	24436-00	Azadirachtin	2,5	2 (7 Tage)	31.01.2028	09	SF245-01	B4	4
NEU 1153 I EC	NEU	A122-00	Pyrethrine	0,6	2 (5 Tage)	31.08.2026	09	SF245-02	B2	3
Para Sommer	CHD	30526-00	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	7(nur Pflanzgut)	3 (6-8 Tage)	15.08.2026	09	SF245-01	B4	F
SHERPA DOU	SDE	A031-00	Cypermethrin + Piperonylbutoxid	0,25	1	31.01.2027	02+07+08+09	SF245-02	B1	14
SpinTor	DOW	5314-00	Spinosad	50 ml/ha	2 (7 Tage)	31.10.2027	09	SF245-02	B1	14
SPINTOR GR	SDE	A986-00	Spinosad	12 (Auflagen beachten)	1	31.10.2027	09	-	B3	F
Spruzit Neu	NEU	24780-60	Pyrethrine + Rapsöl	8,0	2 (7 Tage)	31.03.2027	09	SF245-02	B4	3
Sumicidin Alpha EC	SCF	24068-00	Esfenvalerat	0,3	1 / 2 (14 Tage)	31.05.2026	05+07+08	SF245-02	B2	14

Handelsprodukt	Zulassungsinhaber	Zulassungsnummer	Wirkstoffe	Aufwand l-kg/ha	Zahl der Anwendungen (Spritzabstand)	Zulassung bis	Gefahrensymbole / GHS	Betreten der Fläche nach Applikation	Bienenschutz	Wartezeit in Tagen
TARAK	LIF	7213-00	lambda-Cyhalothrin	75 ml/ha	1	31.07.2026	06+08+09	SF245-01	B4	14
Teppeki (Anmerkung S. 8)	ISK	25691-00	Flonicamid	0,16 (bis BBCH 51)	1	31.08.2027	07	SF245-02	B2	F
Teppeki Ultra	ISK	A991-00	Flonicamid	0,16	1	30.11.2027	-	SF245-02	B2	F
Voliam	CHD	26336-60	Chlorantranilprole	60 ml/ha	2 (14 Tage)	31.05.2028	09	SF245-01	B4	14
<b>Keimhemmer (Wachstumsregler)</b>										
1,4-Sight	DOF	8692-00	1,4-Dimethylnaphthalin	20 ml/t (Auflagen VA297 beachten!)	6 (28 – 42 Tage)	30.11.2028	07+08+09	SF169, SF267-1, SF529	B3	30
ARGOS	CAG	8950-00	Orangenöl	0,1 l/t (Auflagen VA297 beachten!)	9 (21 Tage)	31.12.2027	02+07+08+09	SF183-1, SF267-1, SF529	B4	F
Biofresh Safestore	FRE	7919-00	Ethylen	0,01 l/m <sup>3</sup>	1	31.08.2026	02+04+07	SF1471, SF169	B3	F
Biox M	XED	7502-00	Grüne-Minze-Öl	1. 90 ml, ab 2. 30 ml/t	11 (21 Tage)	31.08.2026	07+08	SF155, SF169, SF138, SF1472, SF183-1	B3	F
				2 ml/t/Tag kaltvern. max. 390 ml/t/Lagerung	1					
				max. 90 ml/t und Anwendung + max. 390 ml/t/Lagerung	11 (21 Tage)					
				28 (= 2 * 14) ml/t kalt-verdunsten, max. 390 ml/t/Lagerung	13 (12 Tage)					
CROWN MH	KRE	27233-60	Maleinsäurehydrazid	11 l	1	31.10.2033	-	SF245-02	B4	21
Fazor	AGC	26865-00	Maleinsäurehydrazid	1 x 5 kg/ha	3-5 Wo vor Ernte	31.10.2033	09	SF245-02	B4	21
Fazor Flo	AGC	B139-00	Maleinsäurehydrazid	11,1 l	1 (3-5 Wo vor Ernte)	31.10.2033	-	SF245-02	B4	21
Himalaya 60 SG	AGC	26865-61	Maleinsäurehydrazid	1 x 5 kg/ha	3-5 Wo vor Ernte	31.10.2033	09	SF245-02	B4	21
ICTAN SL 270	KRE	27233-00	Maleinsäurehydrazid	11 l	1	31.10.2033	-	SF245-02	B4	21
Restrain	(12911)	A548-00	Ethylen	12,5 mg/m <sup>3</sup>	1 (Daueranwendung)	31.08.2026	07	SF1471, SF169, SF250, SF285	B3	F
<b>Molluskizide (Auswahl - aktuell 31 zugelassene Produkte in Kartoffeln + 12 in Ackerbaukulturen)</b>										
Axcela	(14223)	7402-00	Metalddehyd	7,0	3 (14 Tage)	31.12.2027	08	-	B3	F
Derrex	NEU	27086-00	Eisen-III-phosphat	7,0	4	31.12.2031	-	-	B4	F
IRONCLAD	(13484)	A456-00	Eisen-III-phosphat	7,0	4 (7 Tage)	31.12.2031	-	-	B4	F
Metarex Dou	DEO	A425-00	Eisen-III-phosphat + Metalddehyd	5,0	5 (5 Tage)	31.08.2027	-	-	B4	7
Metarex Inov	DEO	7828-00	Metalddehyd	5,0 (max. 17,5 kg/ha*a)	5 (5 Tage)	31.08.2027	08	-	B3	7

Handelsprodukt	Zulassungsinhaber	Zulassungsnummer	Wirkstoffe	Aufwand l-kg/ha	Zahl der Anwendungen (Spritzabstand)	Zulassung bis	Gefahrensymbole / GHS	Betreteten der Fläche nach Applikation	Bienenschutz	Wartezeit in Tagen
Slug-Off	DEO	8482-00	Metaldehyd	5,0	5 (5 Tage)	31.08.2027	-	-	B4	F
SluXX HP	NEU	26683-00	Eisen-III-phosphat	7,0	4	31.12.2031	-	-	B4	F
<b>Rodentizide</b> (Vorratsschutz in Räumen → weitere Rodentizide im Feld für Ackerbaukulturen zugelassen)										
Ratron Giftlinsen	FRU	25388-00	Zinkphosphid (-> Hausmaus)	100 g/Köderstelle	1	31.12.2027	09	-	B3	F
<b>Totalherbizide</b> (Auswahl – aktuell 56 glyphosathaltige Produkte zugelassen – aber viele Produkte dürfen nicht nach der Pflanzung eingesetzt werden!)										
DOMINATOR 480 TF	PIN	26923-00	480 g/l Glyphosat	3,75 - bis 5 Tage n. S.	1	15.12.2026	-	SF245-02	B4	F
Kyleo	NUD	7200-00	2,4-D + Glyphosat	5	1	15.12.2026	07+09	SF245-02, SF275-VEAC	B4	F
Roundup REKORD	MOT	7525-60	720 g/kg Glyphosat	2,5 (bis zur Keimung)	1	15.12.2026	09	SF245-01	B4	F
<b>Sonstige</b>										
MENNO Florades	MEN	44407-00	Benzoessäure	1 - 4%	1	31.08.2033	02+05+07+08	SF271	B3	F
NEMATHORIN 10G	ISK	5005-00	Fosthiazate	30,0	1 (in 4 Jahren)	31.10.2026	06+09	-	B3	F
Basamid Granulat	KST	A117-00	Dazomet	300 - 500	1 (in 3 Jahren)	31.08.2027	07+09	SF499, SF534, SF535, SF540, SF553, SF554	B3	F

### Zulassungsablauf und Aufbrauchfristen

**Regulärer Ablauf von Zulassungen:** Bei Ablauf der Zulassung gilt eine **Abverkaufsfrist** von 6 Monaten sowie anschließend noch eine 12-monatige **Aufbrauchfrist**. Damit dürfen Pflanzenschutzmittel noch **bis 18 Monate nach Zulassungsablauf aufgebraucht** werden.

### Gefahrensymbole

**T+** = sehr giftig      **T** = giftig      **Xn** = gesundheitsgefährlich      **Xi** = reizend      **N** = umweltgefährlich      **C** = ätzend

### GHS 02 = Gefahr oder Achtung entzündlich

**GHS 05 = Ätzwirkung:** Kontakt vermeiden; Schutzbrille und Handschuhe tragen. Bei Kontakt Augen und Haut mit Wasser spülen.

**GHS 07 = Ausrufezeichen:** Bei Hautreizungen oder Augenkontakt mit Wasser oder geeignetem Mittel spülen.

**GHS 08 = Gesundheitsgefahr:** Vor der Arbeit mit solchen Stoffen gut informieren; Schutzkleidung und Handschuhe, Augen- und Mund- oder Atemschutz tragen.

**GHS 09 = Umwelt:** Nur im Sondermüll entsorgen, keinesfalls in die Umwelt gelangen lassen.

Anstelle der bekannten Gefahrensymbole treten bei Neu- und Wiederzulassungen GHS-Piktogramme für Gefahrenstoffe. Die GHS-Piktogramme sind im Anhang erläutert und unter nachfolgendem Link nachzulesen: [https://de.wikipedia.org/wiki/Global\\_harmonisiertes\\_System\\_zur\\_Einstufung\\_und\\_Kennzeichnung\\_von\\_Chemikalien](https://de.wikipedia.org/wiki/Global_harmonisiertes_System_zur_Einstufung_und_Kennzeichnung_von_Chemikalien)



GHS02



GHS05



GHS06



GHS07



GHS08



GHS09

**Wartezeit F** = Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.

\* **Wartezeit Quickdown – Erläuterung:** Auch in der Anwendung zur Krautabtötung hat das Produkt Quickdown zwar die Wartezeit F, dennoch gilt über die Anwendungsbestimmungen ein „Einsatz bis 14 Tage vor der Ernte“.

### **Bienenschutz**

**B1** = Das Mittel wird als bienengefährlich eingestuft. Es darf nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter.

**B2** = Das Mittel wird als bienengefährlich, außer bei Anwendung nach dem Ende des täglichen Bienenfluges in dem zu behandelnden Bestand bis 23.00 Uhr, eingestuft (B2). Es darf außerhalb dieses Zeitraums nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter.

**B3** = Aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendungen des Mittels werden Bienen nicht gefährdet.

**B4** = Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration als nicht bienengefährlich eingestuft

---

### **Neue Auflagen 1,4-Sight / ARGOS:**

**VA297** = Die Anwendung des Mittels mit verbrennungsmotorgetriebenen Heißnebelgeräten darf ausschließlich mit Geräten erfolgen, bei deren Aussetzen der Mittel-/Wirkstoffstrom automatisch unterbrochen wird.

#### **Weitere (oben nicht genannte) wichtige Auflagen von Teppeki / AFINTO / Alakazam:**

In Pflanzkartoffeln Einsatz nur bis BBCH 15 einsetzbar. Hier gilt VV211. Bei Konsumware gilt VV232. Unbedingt beachten, denn Fonicamid-Rückstände in Kartoffeln sind ein relevantes Thema.

VV232 = Das Mittel darf nicht in Tankmischungen mit ölhaltigen/auf ölbasierenden Pflanzenschutzmitteln oder Zusatzstoffen ausgebracht werden.

VV211 = Behandelte Kulturen nicht als Lebens- oder Futtermittel verwenden, auch nicht nach Verschnitt mit unbehandeltem Erntegut.

#### **Besondere NG-Auflagen für einzelne andere Produkte:**

NG340-2 = Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Pflanzenschutzmitteln, die den Wirkstoff Azoxystrobin enthalten

NG338-1 = Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Ametoctradin enthalten

NG339 = Die maximale Aufwandmenge von 800 g Ametoctradin pro Hektar und Jahr auf derselben Fläche darf - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden.

---

### **Einschränkungen der Betretung der Fläche bzw. des Kartoffellagers nach der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels**

**SF138** Ein Begehen behandelter Lager ohne Körper- und Atemschutz ist erst 24 Std. nach Abschluss der Behandlung erlaubt.

**SF1471/** Räume während der Einwirkungszeit des Mittels nur mit Körper- und Atemschutz betreten. Nach der Einwirkungszeit/vor dem Aufenthalt von Personen in den Räumen diese gründlich lüften.

- SF1472**
- SF155** Schutzhandschuhe und Arbeitskleidung tragen beim Reinigen von kontaminierten Oberflächen.
- SF169** Während der Behandlungsmaßnahmen sind die Räume/Lager mit einem Warnhinweis zu kennzeichnen.
- SF182** Beim Umgang mit behandelten Kartoffeln sind Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) und Standardschutzanzug (Pflanzenschutz) zu tragen.
- SF183-1/  
SF184** Beim Umgang mit behandelten Kartoffeln sind Schutzhandschuhe zu tragen. / Beim Umgang mit behandelter Erde und bei nachfolgenden Pflanzarbeiten Schutzhandschuhe tragen
- SF1891** Das Wiederbetreten der behandelten Flächen/Kulturen ist am Tage der Applikation nur mit der persönlichen Schutzausrüstung möglich, die für das Ausbringen des Mittels vorgegeben ist. Nachfolgearbeiten auf/in behandelten Flächen/Kulturen dürfen grundsätzlich erst 24 Stunden nach der Ausbringung des Mittels durchgeführt werden. Innerhalb 48 Stunden sind dabei der Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.
- SF245-01** Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.
- SF245-02** Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden.
- SF250** Behandelte Räume dürfen nach der Belüftung ohne Atemschutzausrüstung erst unterhalb einer Ethylenkonzentration von 1 ppm in der Raumluft betreten werden.
- SF264** Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten. Dabei sind lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk zu tragen.
- SF264-7** Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten. Dabei sind nach Anwendung in Ackerbaukulturen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk zu tragen.
- SF267-1** Vor dem Wiederbetreten sind die behandelten Bereiche gründlich zu lüften. Hierzu sind alle Kühlerlüfter mit Höchstleistung für mindestens 30 Minuten zu betreiben.
- SF271** Kontakt mit behandelten Oberflächen/Geräten erst nach Abtrocknung des Belags.
- SF274-2** Nachfolgearbeiten/Inspektionen auf/in behandelten Flächen/Kulturen dürfen grundsätzlich erst 2 Tage nach der Ausbringung des Mittels durchgeführt werden.
- SF275-21AC** Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit dem direkten Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 21 Tagen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden.
- SF 275-3AC** Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 3 Tagen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden.
- SF275-2AC/  
SF275-7AC/  
SF275-10AC/  
SF275-14AC/  
SF275-28AC  
SF275-140 S** Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 2 Tagen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden / [...] innerhalb von 7 Tagen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden / [...] innerhalb von 10 Tagen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden / [...] innerhalb von 14 Tagen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden/ [...] innerhalb von 28 Tagen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden.
- SF 275-42AC** Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 14 Tagen nach der Anwendung in Obstbaumkulturen und in Strauchbeerenobst lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden
- SF 275-42AC** Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 42 Tagen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden.
- SF275-35GE** Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit dem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 35 Tagen nach der Anwendung in Gemüse lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden.
- SF275-28WE** Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 28 Tagen nach der Anwendung in Weinbau lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden.
- SF275-EEAC** Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen bis einschließlich Ernte lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden.

- SF275-VEAC** Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen bis unmittelbar vor der Ernte lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden.
- SF278-56AC** Es ist sicherzustellen, dass die Arbeitszeit in den behandelten Kulturen innerhalb von 56 Tagen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen auf maximal 2 Stunden täglich begrenzt ist. Dabei sind lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe zu tragen.
- SF280** Es ist sicherzustellen, dass bei Tätigkeiten mit direktem Kontakt zu den behandelten Kartoffeln nach der Anwendung und bis einschließlich Pflanzen der Knollen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden.
- SF282** Es ist sicherzustellen, dass beim manuellen Entfernen von Schosserrüben ein T-Shirt, eine lange Arbeitshose und ein festes Schuhwerk getragen werden.
- SF285** Es ist sicherzustellen, dass sich während der Anwendung des Mittels in Gewächshäusern bis zum Abschluss des Lüftungsvorganges keine unbeteiligten Personen in einem Abstand von mindestens 10 m um das behandelte Gewächshaus aufhalten.
- SF499** Die Originalverpackung darf nur im Freien geöffnet und nach Gebrauchsanweisung angewendet werden. Nach Entnahme des Mittels ist die Originalverpackung wieder ordnungsgemäß zu verschließen.
- SF529** Der Generator für das Begasungsmittel darf nur als Teil eines geschlossenen Systems und außerhalb der behandelten Räume/Lager verwendet werden. Die Räume/Lager sind während der Behandlungsmaßnahmen geschlossen zu halten.
- SF534** Über die Anwendung sind Aufzeichnungen gemäß "Guter fachlicher Praxis" zu führen. Dabei sind Maßnahmen zur sicheren Durchführung der Behandlung (Aufwandmenge, Größe der behandelten Fläche, Einrichtung der Sperrzone, Beschilderung, Einhaltung der Sicherheitszone) schriftlich, auch unter Beilage von Fotografien, zu dokumentieren.
- SF547** Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen nach der Anwendung und bis einschließlich Ernte nicht durch unbeteiligte Dritte betreten werden können.
- SF535** Die Anwendung darf nicht durchgeführt werden, wenn die Bodentemperatur in 10 cm Tiefe kleiner als 8 Grad Celsius bzw. größer als 30 Grad Celsius beträgt. Die Umgebungstemperatur darf während der Applikation 40 Grad Celsius nicht übersteigen.
- SF553** Grundsätzlich ist ein Sicherheitsabstand von 25 m von der Grenze des behandelten Gewächshauses bzw. Feldes zu Bereichen, in denen sich Menschen dauerhaft aufhalten, einzuhalten. Für die Dauer von 14 Tagen ab Beginn der Behandlung ist eine Sperrzone von 5 m um das Gewächshaus bzw. das Feld einzurichten, die mit Warnschildern zu kennzeichnen ist.
- SF555-2** Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen für 2 Tage nach der Anwendung nicht durch unbeteiligte Dritte betreten werden. Dies kann z. B. durch das Aufstellen von geeigneten Warnschildern erfolgen, die das Betreten der behandelten Fläche verbieten. Dies gilt nicht, sofern landesspezifische Regelungen existieren, durch die abweichende Betretungsverbote festgelegt werden, die mindestens dem im ersten Satz beschriebenen Umfang entsprechen.
- SF554** Es dürfen nur Einzelflächen bis 1,1 ha behandelt werden. Zwischen behandelten Flächen ist ein Mindestabstand von 50 m einzuhalten.
- SF606-1** Es ist sicherzustellen, dass beim Reinigen der Beizanlage Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) getragen werden.
- SF615** Für die Kartoffelbehandlung bei der Einlagerung im Spritzverfahren dürfen nur Geräte mit geeigneter Abschirmung zur Vermeidung von Abdrift verwendet werden.
- SF6171** Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) und Chemikalienschutzanzug entsprechend den Anforderungen zum Typ 4 gemäß BVL-Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz, in der jeweils geltenden Fassung, tragen beim Reinigen der Beizgeräte.
- SF618** Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) und Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel tragen beim Reinigen der Beizgeräte.
- SF6181** Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz), Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und Gummischürze tragen beim Reinigen der Beizanlage.