

## Zugelassene Pflanzenschutzmittel in Kartoffeln – Stand 08.01.2020 - Unterlagen für QS-GAP/Global-Gap Audit aufbewahren!

**00.00.0000** - Zulassung läuft noch während des Anwendungsfensters 2020 aus. Zulassungsverlängerung / Wiedenzulassung oder Abverkaufs- bzw. Aufbrauchfristen beachten!

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
<b>Herbizide</b>										
Agil S	ADD	34107-00	Propaquinzaop	1,0	1	30.11.2022	07+08+09	SF245-01	B4	F
Angelus	RTA	8532-00	Clomazone	0,25	1	31.10.2021	07+09	SF245-02	B4	F
Arcade	SYD	6928-00	Metribuzin + Prosulfocarb	5,0	1	31.12.2026	09	SF1891	B4	F
Artist	BAY	24559-00	Metribuzin + Flufenacet	2,0 - 2,5	1	31.07.2020	N, Xn	-	B4	F
Bandur	BAY	34145-00	Aclonifen	4,0	1	31.12.2024	N,Xn, 08+09	SF245-01	B4	F
Beloukha	BBL	8528-00	Pelargonsäure	16 l in 200-400 l H <sub>2</sub> O	2 (5-7 Tage)	31.08.2021	05+07	SF245-02	B4	F
Boxer	SYD	33838-00	Prosulfocarb	5	1	31.10.2020	N, Xi, 07+09	SF1891	B4	F
BUZZIN	SHP	8299-00	Metribuzin	0,75	1	31.07.2021	09	SF1891	B4	F
Cato	DPM	34078-00	Rimsulfuron	0,05 o. 0,03 + 0,02	1 o. 2(8-14 Tage)	30.04.2021	05+07+09	SF245-01	B4	F
Centium 36 CS	CHD	24798-00	Clomazone	0,25	1	31.12.2025	09	SF245-01	B4	F
Citation	UPL1	7954-00	Metribuzin	0,5 o. 0,33 + 0,2	1 o. 2 (7 Tage)	31.07.2021	07+09	SF245-02	B4	60
Clomazone 360 CS	ADD	6924-00	Clomazone	0,25	1	31.12.2022	N	SF245-01	B4	F
DIGATOR	HEL	8386-00	Quizalofop-P-ethyl	0,6 (Quecke 1,0)	1	30.11.2020	07+08+09	SF264	B4	45
Focus Ultra	BAS	33964-00	Cycloxydim	2,5 (Quecke 5,0)	1	31.12.2025	07+09	SF245-01	B4	56
Fusilade MAX	NUD	24847-00	Fluazifop-P	1,0 (Quecke 2,0)	1	31.12.2022	N, Xn,07+08+09	SF245-01	B4	90
Leopard	ADD	A391-00	Quizalofop-P-ethyl	1,25 (Quecke 2,5)	1	30.11.2022	07+08+09	SF245-02	B4	35
Libeccio	OXO	A152-00	Clomazone	0,25	1	31.10.2021	08+09	SF245-02	B4	
Metric	BBL	6588-00	Metribuzin + Clomazone	1,5	1	31.12.2024	N+09	SF1891	B4	F
Mistral	ADD	24504-00	Metribuzin	0,75 (NA 0,5)	1	31.12.2022	N	SF245-01	B4	F
MON 76473-SL	MOT	8671-00	Glyphosat	Dochstreich. 10l/ha	2 (28 Tage)	15.12.2020	-	SF245-02	B4	F
Novitron DamTec	CHD	7366-00	Aclonifen + Clomazone	2,4	1	31.12.2024	N, Xn,07+08+09	SF245-01	B4	F
Panarex	AYB	5190-00	Quizalofop-P	1,25 (Quecke 2,25)	1	30.11.2020	N, T,05+07+08	SF1891	B4	60
Proman	BBL	7932-00	Metobromuron	3,0	1	31.12.2025	08+09	SF1891	B4	F
Quickdown	BCP	5693-00	Pyraflufen (Ehtylester)	0,4 - 0,8	3 (4 - 7 Tage)	31.01.2021	N, Xi	SF245-01	B4	14
Rimuron 25 WG	HEL	8034-00	Rimsulfuron	0,05 o. 0,03 + 0,02	1 o. 2(8-10 Tage)	30.04.2021	07+09	SF245-02	B4	F
Select 240 SC	ARY	24366-00	Clethodim	0,75 (Quecke 1,0)	1	31.12.2024	Xn,07+08	SF245-01	B4	60
Sencor Liquid	BAY	7191-00	Metribuzin	VA 0,9 (NA 0,6)	1	31.12.2022	N+09	SF1891	B4	42
Shark	CHD	5268-00	Carfentrazone	1,0	1	31.03.2020	N; Xi	SF245-01	B4	14
<b>Sinopia</b>	<b>BBL</b>	<b>8550-00</b>	<b>Metobromuron + Clomazone</b>	<b>3,0</b>	<b>1</b>	<b>31.10.2021</b>	<b>07+09</b>	<b>-</b>	<b>B4</b>	<b>F</b>
Targa Max	NCI1	7667-00	Quizalofop-P	0,6 (Quecke 1,0)	1	30.11.2020	05+07+08+09	SF1891	B4	49
Targa Super	NCI1	34060-00	Quizalofop-P	1,25 (Quecke 2,0)	1	30.11.2020	05+07+08+09	SF1891	B4	49
Titus	DPM	34273-00	Rimsulfuron	0,08 o. 0,04 + 0,04	1 o. 2 (8-10 Tage)	31.12.2024	N, 09	SF245-01	B4	F

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
<b>Fungizide</b>										
ACROBAT PLUS WG	BAS	24521-00	Mancozeb + Dimethomorph	2,0	5 (10-14 Tage)	31.01.2021	N, Xn, 07+08	SF1891	B4	14
Areva MZ	ADD	7162-00	Mancozeb + Dimethomorph	2,0	5 (10-14 Tage)	31.12.2023	N, Xn, 07+08+09	SF245-01	B4	7
BANJO	ADD	6899-00	Fluazinam	0,4	8 (5-10 Tage)	31.12.2022	N, Xn, 08+09	SF1891	B4	7
BANJO Forte	ADD	7012-00	Dimethomorph + Fluazinam	1,0	4 (7-10 Tage)	31.12.2022	N, Xn	SF1891	B4	7
Canvas	NCI1	26282-00	Amisulbrom	0,5	6 (7-10 Tage)	31.12.2025	07+08+09	SF245-01	B4	7
Carial Flex	SYD	7646-00	Cymoxanil + Mandipropamid	0,6	6 (7 Tage)	31.08.2020	N, Xn, 07+08+09	SF245-01	B4	7
Chamane	UPL	8316-00	Azoxystrobin	3,0	1	31.12.2025	N, Xn, 08+09	SF245-02	B4	F
Carneol	ADD	6899-60	Fluazinam	0,4	8 (5-10 Tage)	31.12.2022	N; Xn	SF1891	B4	7
Contans WG	BAY	34346-00	Coniothyrium minitans	4,0 - 8,0	1 (Pflanzgut)	31.07.2033	-	-	B3	F
<b>COPRANTOL DUO</b>	<b>ISA</b>	<b>8956-00</b>	<b>Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid</b>	<b>3,0</b>	<b>3 (7 Tage)</b>	<b>31.03.2022</b>	<b>07+09</b>	<b>SF245-02</b>	<b>B4</b>	<b>7</b>
Cuprozin progress	SPU	6895-00	Kupferhydroxid	2,0	6 (7-10 Tage)	31.12.2021	N; T, 05+07+09	SF245-02	B4	14
<b>CURZATE 60WG</b>	<b>DPM</b>	<b>A112-00</b>	<b>Cymoxanil</b>	<b>0,2</b>	<b>6 (5 Tage)</b>	<b>31.08.2022</b>	<b>07+08+09</b>	<b>SF245-02</b>	<b>B4</b>	<b>1</b>
Curzate M WG	DPM	24573-00	Cymoxanil + Mancozeb	2,3	3 (7-10 Tage)	31.01.2021	07+08+09	SF1891	B4	14
Cymbal Flow	BBL	8260-00	Cymoxanil	0,5	6 (7 Tage)	31.08.2022	05+07+08+09	SF264	B4	7
<b>Dagonis</b>	<b>BAS</b>	<b>8647-00</b>	<b>Difenoconazol + Fluxapyroxad</b>	<b>0,75</b>	<b>4 (7 Tage)</b>	<b>31.12.2020</b>	<b>08+09</b>	<b>SF245-02</b>	<b>B4</b>	<b>3</b>
Diabolo (nur Pflanzgut)	CET	25584-00	Imazalil	150 ml/t – 1,05 l/ha	1 (Pflanzgut)	31.12.2022	05+07+09	SF245-02	B3	F
Dithane Neo Tec	IIN	33924-00	Mancozeb	2,13	8 (7 Tage)	31.01.2022	07+08+09	SF245-02, SF266	B4	7
Electis	GWI	24957-00	Mancozeb + Zoxamide	1,8	3 (7-12 Tage)	31.01.2021	N, Xi	-	B4	7
Emesto Silver	BAY	7723-00	Prothioconazol + Penflufen	20 ml/dt o. 0,5 l/ha	1	31.07.2021	08+09	SF182, SF6181	B4	F
EMZEB 75 WG	SAO	7503-00	Mancozeb	1,8	8 (7-10 Tage)	31.01.2021	07+08+09	SF1891	B4	7
EMZEB 80 WP	SAO	7504-00	Mancozeb	1,7	8 (7-10 Tage)	31.01.2021	07+08+09	SF1891	B4	7
<b>Enervin SC</b>	<b>BAS</b>	<b>8966-00</b>	<b>Ametoctradin</b>	<b>1,2</b>	<b>3 (5 Tage)</b>	<b>31.07.2024</b>	<b>09</b>	<b>SF245-02</b>	<b>B4</b>	<b>7</b>
Fantic M WG	ISA	25872-00	Benalaxyl-M + Mancozeb	2,5	3 (10-14 Tage)	31.12.2026	08+09	SF245-01	B4	14
FORTUNA GOLD	AIA	8661-00	Mancozeb + Cymoxanil	3,0	4 (7-10 Tage)	31.01.2021	07+08+09	SF245-02	B4	14
Funguran progress	SPU	6896-00	Kupferhydroxid	2,0	4 (7-10 Tage)	31.12.2021	N, Xn, 07+09	SF245-02	B4	14
Infinito	BAY	25876-00	Propamocarb + Fluopicolide	1,6 / 1,2	4 (7-10 Tage)	31.12.2020	N, Xi	SF245-01	B4	14
Monceren Pro	BAY	6850-00	Pencycuron + Prothioconazol	1,5 l/ha (Mafex 2,0 l)	1	31.12.2022	N	SF159, SF612, SF6171	B3	F
Moximate 725 WG	ICC	8369-00	Cymoxanil + Mancozeb	2,5	4 (7 Tage)	31.01.2021	08+09	SF1891	B4	7
Nando 500 SC	NUD	7032-00	Fluazinam	0,4	10 (7-10 Tage)	31.12.2022	N, Xn, 08+09	SF1891	B4	7
Narita	GLM	8025-00	Difenoconazol	0,5	1	31.12.2021	07+08+09	SF245-01	B4	14
Nautille WP	UPL	7658-00	Cymoxanil + Mancozeb	2,25	4 (7-10 Tage)	31.01.2021	Xn, 07+08+09	SF245-01	B4	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
OHAYO	ISK	34092-60	Fluazinam	0,4	10 (7-10 Tage)	31.12.2021	N, Xn, 07+08	SF1891	B4	7
Ortiva	SYD	24560-00	Azoxystrobin	0,5	3 (7-28 Tage)	31.12.2020	N	SF245-01	B4	7
				3,0 beim Legen	1 (3x i. d. Kultur)	31.12.2020	N	SF245-01	B4	F
Orvego	BAS	26833-00	Dimethomorph+Ametoctradin	0,8	3 (5-14 Tage)	31.12.2024	N; Xn, 07+08	SF245-01	B4	7
Plexus	OXO	7957-60	Cymoxanil + Fluazinam	0,6	6 (7-10 Tage)	28.02.2020	07+08+09	SF1891	B4	7
Polyram WG	BAS	33986-00	Metiram	1,8	5	31.01.2021	N, Xi	SF1891, SF245-02	B4	14
Presidium	GWI	8247-00	Dimethomorph + Zoxamide	1,0	5 (7-10 Tage)	31.07.2020	07+09	SF245-01	B4	7
<b>Proradix</b>	<b>PAD</b>	<b>8952-00</b>	<b>Pseudomonas sp.</b>	<b>2 g/dt - max.60 g/ha</b>	<b>1</b>	<b>31.01.2025</b>	<b>-</b>	<b>SF618</b>	<b>B3</b>	<b>F</b>
Proxanil	CAG	6481-00	Cymoxanil + Propamocarb	2,5	4 (7-12 Tage)	31.12.2020	Xi	SF245-01	B4	14
Ranman Top	ISK	6860-00	Cyazofamid	0,5	6 (5-10 Tage)	31.12.2021	N, Xi, 09	SF245-01	B4	7
Reboot	GWI	7692-00	Cymoxanil + Zoxamide	0,45	6 (7-9 Tage)	31.08.2021	07+08+09	SF1891	B4	7
Revus	SYD	26221-00	Mandipropamid	0,6	4 (7-12 Tage)	31.12.2024	09	SF245-01	B4	7
Revus MZ	SYD	6690-00	Mandipropamid + Mancozeb	2,5	4 (7-12 Tage)	31.12.2023	N, Xn, 07+08+09	SF1891	B4	7
Revus Top	SYD	27522-00	Mandipropamid+Difenoconazol	0,6	3 (7-14 Tage)	31.12.2021	09	SF245-02	B4	3
Ridomil Gold MZ	SYD	24412-00	Mancozeb + Metalaxyl-M	2,0	4 (10-14 Tage)	31.12.2021	N, Xn, 09	SF1891, SF245-01	B4	14
Rival Duo	AIA	8541-00	Cymoxanil + Propamocarb	2,5	1	31.07.2021	08+09	SF245-02	B4	14
Shaktis	UPL	26417-00	Mancozeb + Amisulbron	2,0	6 (7-10 Tage)	31.12.2025	07+08+09	SF245-01	B4	7
Shirlan	ISK	34092-00	Fluazinam	0,4	10 (7-10 Tage)	31.12.2021	N, Xn, 07+08	SF1891	B4	7
Signum	BAS	25483-00	Pyraclostrobin + Boscalid	0,25	4 (10-21 Tage)	31.01.2021	N	SF245-01	B4	3
SINSTAR	SNN	8570-00	Azoxystrobin	3	1	31.12.2022	09	SF245-01	B4	F
TANOS	DPM	34647-00	Cymoxanil + Famoxadone	0,7	2 (7-14 Tage)	30.06.2021	07+08+09	SF1891	B4	14
Terminus	CHD	6897-00	Fluazinam	0,4	8 (7-10 Tage)	31.12.2022	N, Xn	SF245-01	B4	7
Terminus Extra	OXO	7957-00	Cymoxanil + Fluazinam	0,6	6 (7-10 Tage)	28.02.2020	07+08+09	SF1891	B4	7
Tolclofos-methyl 25 EC	SCF	8121-00	Tolclofos-methyl	60 ml/dt (max. 2,04 l/ha)	1 x beim Legen	30.04.2020	07+09	-	B3	F
TRIDEX DG RAINCOAT	UPL	24350-00	Mancozeb	2,13	8 (7 Tage)	31.01.2022	07+08+09	SF245-02	B4	7
Valbon	CET	25307-00	Mancozeb + Benthialdicarb	1,6	6 (7-10 Tage)	31.01.2021	N, Xn	SF245-01	B4	7
Valis M	BBL	26814-00	Mancozeb + Valifenalate	2,5	4 (7Tage)	31.01.2021	07+08+09	SF245-02	B4	7
VERSILUS	CET	8857-00	Benthialdicarb	0,5	8 (5-10 Tage)	31.07.2020	08	SF245-02	B4	3
VIDEO	UPL	7656-60	Mancozeb + Cymoxanil	2,0	4 (7-10 Tage)	31.01.2021	07+08+09	SF1891	B4	14
Winby	ISK	34092-62	Fluazinam	0,4	10 (7-10 Tage)	31.12.2021	N, Xn, 07+08	SF1891	B4	7
Zetanil M	OXO	6407-00	Mancozeb + Cymoxanil	3,0	4 (7-14 Tage)	31.01.2021	N, Xn	SF1891	B4	7
Zetanil WG	OXO	8030-00	Mancozeb + Cymoxanil	2,4	6 (7-14 Tage)	31.01.2021	07+08+09	SF1891	B4	7
Zorvec Enicade	DPM	8946-00	Oxathiapiprolin	0,15	4 (7-10 Tage)	03.03.2028	07+09	SF245-02	B4	7

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
<b>Insektizide</b>										
<b>BENEVIA</b>	<b>CHD</b>	<b>A175-00</b>	<b>Cyantraniliprole</b>	<b>0,125</b>	<b>2 (7 Tage)</b>	<b>14.09.2027</b>	<b>07+09</b>	<b>SF245-02</b>	<b>B1</b>	<b>14</b>
Biscaya	BAY	5918-00	Thiacloprid	0,3	2 (10-14 Tage)	(03.08.2020)	N, Xn,07+08	SF245-01	B4	14
Coragen	CHD	26336-00	Chlorantraniliprole	60 ml/ha	2 (14 Tage)	31.12.2025	N+09	SF245-01	B4	14
Cyperkill Max	CAG	7456-00	Cypermethrin	0,05 – 0,06	1	31.10.2021	05+07+08+09	SF245-01	B1	7
Decis forte	BAY	7418-00	Deltamethrin	50 ml/ha	1	31.12.2024	N; Xn,05+07+08+09	SF245-02	B2	7
<b>Eradicoat / Kantaro</b>	<b>CET</b>	<b>A156-00/-60</b>	<b>Maltodextrin</b>	<b>37,5</b>	<b>20</b>	<b>30.09.2024</b>	<b>07</b>	<b>SF245-02</b>	<b>B2</b>	<b>F</b>
Fastac ME	BAS	7473-00	alpha-Cypermethrin	0,2	2 (7 Tage)	31.12.2024	N, Xn, 08+09	SF1891	B1	F
Hunter	NUD	6387-60	Lambda-Cyhalothrin	0,15	1	31.12.2023	N, Xn, 07+09	SF245-01,	B4	14
Kaiso-Sorbie	NUD	6387-00	Lambda-Cyhalothrin	0,15	1	31.12.2023	N, Xn, 07+09	SF275-2AC	B4	14
Karate Zeon	SYD	24675-00	Lambda-Cyhalothrin	75 ml/ha	2 (10-14 Tage)	31.12.2022	N, Xn, 08+09	SF1891	B4	14
KARIS 10 CS	CHD	7472-00	Lambda-Cyhalothrin	75 ml/ha	1	31.12.2020	N, Xn, 07+09	SF245-02	B4	14
Lamdex Forte	ADD	34178-00	Lambda-Cyhalothrin	0,15	2 (10-14 Tage)	31.12.2022	N, Xn, 06+09	SF245-01	B4	14
Lambda WG	ADD	34178-60	Lambda-Cyhalothrin	0,15	2 (10-14 Tage)	31.12.2022	N, Xn, 06+09	SF264-7	B4	14
Mospilan SG / Danjiri	NCE	5655-00 / -60	Acetamiprid	0,25	1	28.02.2021	N, Xn,07+09	SF245-01	B4	14
<b>Movento OD 150</b>	<b>BAY</b>	<b>26554-00</b>	<b>Spirotetramat</b>	<b>0,5</b>	<b>4 (7 Tage)</b>	<b>30.04.2025</b>	<b>07+08+09</b>	<b>SF245-02</b>	<b>B1</b>	<b>14</b>
NeemAzal-T/S	TRF	24436-00	Azadirachtin	2,5	2 (7 Tage)	31.12.2023	09	SF245-01	B4	4
Para Sommer	CHD	30526-00	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	7(Pflanzg. Vorstufe/Basis)	3 (6-8 Tage)	31.12.2021	N, 09	SF245-01	B4	F
Pirimor Granulat	ADD	52470-00	Pirimicarb	0,3	2	30.04.2020	N, T	SF1891	B4	7
SpinTor	DOW	5314-00	Spinosad	50 ml/ha	2 (7 Tage)	30.04.2021	N, 09	SF245-02	B1	14
Spruzit Neu	NEU	24780-60	Pyrethrine + Rapsöl	8,0	2 (7 Tage)	31.08.2020	09	SF245-01	B4	3
Sumicidin Alpha EC	SCF	24068-00	Esfenvalerat	0,3	1	31.01.2021	N; Xn	-	B2	14
Teppeki	ISK	25691-00	Fonicamid	0,16	2 (14 Tage)	31.12.2022	07	SF245-02	B2	14
<b>Keimhemmer (Wachstumsregler)</b>										
1,4-Sight	DOF	8692-00	1,4-Dimethylnaphthalin	20 ml/t	6 (28 Tage)	30.06.2025	07+08+09	SF267-1	B3	30
Biofresh Safestore	FRE	7919-00	Ethylen	0,01 l/m³	1	31.08.2020	07	SF1471		F
Biox M	XED	7502-00	Grüne-Minze-Öl	1. 90 ml, ab 2. 30 ml/t	11 x (21 Tage)	31.08.2020	N, Xn, 07+08	SF138+ SF1472+SF183-1	B3	F
Fazor	ART	6865-00	Maleinsäurehydrazid	1 x 5 kg/ha	3-5 Wo vor Ernte	31.10.2020	N+09	SF245-01	B4	21
Himalaya 60 SG	ART	6865-60	Maleinsäurehydrazid	1 x 5 kg/ha	3-5 Wo vor Ernte	31.10.2020	N+09	SF245-01	B4	21
<b>Molluskizide</b>										
Axcela	LON1	7402-00	Metalddehyd	7,0	3 (14 Tage)	31.12.2027	-	-	B3	F
Derrex	NEU	27086-00	Eisen-III-phosphat	7,0	4	31.12.2031	-	-	B4	F
Metarex Inov	DEO	7828-00	Metalddehyd	5,0	5 (5 Tage)	31.05.2022	-	-	B3	7
Sluxx HP	NEU	26683-00	Eisen-III-phosphat	7,0	4	31.12.2031	-	-	B4	F

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
<b>Rodentizide (Vorratsschutz in Räumen)</b>										
Ratron Giftlinsen	FRU	25388-00	Zinkphosphid (-> Hausmaus)	100 g/Köderstelle	1	30.04.2022	09	-	B3	F
<b>Totalherbizide (Auswahl – aktuell 81 glyphosathaltige Produkte zugelassen – aber viele Produkte dürfen nicht nach der Pflanzung eingesetzt werden!)</b>										
DOMINATOR 480 TF	PIN	6923-00	480 g/l Glyphosat	3,75 - bis 5 Tage n. S.	1	31.12.2022	-	SF245-01	B4	F
Glyfos Dakar	CHE	5937-00	680 g/kg Glyphosat	1,6 - bis 5 Tage n. S.	1	31.12.2020	Xi, 07	SF245-01	B4	F
Kyleo	NUD	7200-00	2,4 D + Glyphosat	5	1	31.12.2023	N, Xi, 07+09	SF1891	B4	F
Roundup REKORD	MOT	7525-60	720 g/kg Glyphosat	2,5 (bis zur Keimung)	1	31.12.2024	N, 09	SF245-01	B4	F
Roundup PowerFlex	MOT	6149-00	480 g/l Glyphosat	3,75 -bis 5 Tage n. S.	1	31.12.2022	N, 09	SF245-02	B4	F
<b>Sonstige</b>										
MENNO Florades	MEN	34407-00	Benzoessäure	1 - 4%	1	31.01.2021	02+05+07+08	SF271	B3	F
NEMATHORIN 10G	ISK	5005-00	Fosthiazate	30,0	1 (in 4 Jahren)	31.10.2020	N: Xn	-	B3	F
Basamid Granulat	KST	A117-00	Dazomet	300 - 500	1 (in 3 Jahren)	31.05.2024	07+09	SF499, SF535, SF538, SF541-1	B3	F

## Zulassungsablauf und Aufbrauchfristen

**Ablauf der Zulassung:** 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 muss man sich gut informieren; Schutzkleidung und Handschuhe, Augen- und Mundschutz oder Atemschutz tragen.

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

### 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

## **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** 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.
- SF159** Während und nach der Anwendung ist für eine gute Belüftung der Räume zu sorgen.
- SF182** Beim Umgang mit behandelten Kartoffeln sind Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) und Standardschutzanzug (Pflanzenschutz) zu tragen.
- SF183-1** Beim Umgang mit behandelten Kartoffeln sind Schutzhandschuhe zu 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.
- 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.
- SF266** Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten. Dabei sind lange Arbeitskleidung, festes Schuhwerk und Schutzhandschuhe 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.
- SF275-2AC** 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.
- SF499** Die Originalverpackung darf nur im Freien geöffnet und nach Gebrauchsanweisung angewendet werden. Nach Entnahme des Mittels ist die Originalverpackung wieder ordnungsgemäß zu verschließen.
- 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.
- SF538** Grundsätzlich ist ein Sicherheitsabstand von 30 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.
- SF541-1** Es dürfen nur Einzelflächen bis 0,22 ha behandelt werden. Zwischen behandelten Flächen ist ein Mindestabstand von 60 m einzuhalten.
- SF612** Für die Kartoffelbeizung im Lagerhaus 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.