

## Zugelassene Pflanzenschutzmittel in Kartoffeln – Stand 09.01.2017 - Unterlagen für QS-GAP/Global-Gap Audit aufbewahren!

Handelsprodukt	Firma	Zulassungsnummer	Wirkstoffe	Aufwand l-kg/ha	Zahl der Anwendungen (Spritzabstand)	Zulassung bis	Gefahrensymbole / GHS	Betreten der Fläche der Fläche nach Applikation	Bienen-schutz	Wartezeit in Tagen
<b>Herbizide</b>										
Agil S	MAC	4107-00	Propaquinzafoxop	1,0	1	31.05.2017	N, Xn		B4	F
<b>Arcade</b>	<b>SYD</b>	<b>6928-00</b>	<b>Metribuzin-Prosulfocarb</b>	<b>5,0</b>	<b>1</b>	<b>31.12.2026</b>	<b>09</b>	<b>SF1891</b>	<b>B4</b>	<b>F</b>
Artist	BAY	4559-00	Metribuzin + Flufenacet	2,0 - 2,5	1	31.10.2018	N; Xn		B4	F
Bandur	BAY	34145-00	Aclonifen	4,0	1	31.12.2024	N; Xn	SF245-01	B4	F
Boxer	SYD	33838-00	Prosulfocarb	5	1	28.02.2017	N, Xi		B4	F
Cato	DPB	4078-00	Rimsulfuron	0,03 + 0,02	2	31.03.2017	N		B4	F
Centium 36 CS	FMC	4798-00	Clomazone	0,25	1	31.12.2025	<b>09</b>	SF245-01	B3	F
ESCEP	DPB	4078-60	Rimsulfuron	0,03 + 0,02	2	31.03.2017	N		B4	F
Focus Ultra	BAS	33964-00	Cycloxydim	2,5 (Quecke 5,0)	1	31.12.2025	Xn	SF245-01	B4	56
Fusilade MAX	SYD	24847-00	Fluazifop-P	1,0 (Quecke 2,0)	1	31.12.2022	N, Xn	SF245-01	B4	90
Metric	BEL	6588-00	Clomazone + Metribuzin	1,5	1	31.12.2024	N	SF1891	B4	F
Mistral	ADA	4504-00	Metribuzin	0,75 (NA 0,5)	1	31.12.2022	N	SF1891	B4	42
Novitron	FMC	7366-00	Aclonifen + Clomazone	2,4	1	31.12.2026	N, Xn	SF245-01	B4	F
Panarex	SPU	5190-00	Quizalofop-P	1,25 (Quecke 2,25)	1	31.12.2018	N, T		B4	60
<b>Proman</b>	<b>BEL</b>	<b>7932-00</b>	<b>Metobromuron</b>	<b>3,0</b>	<b>1</b>	<b>31.12.2025</b>	<b>08+09</b>	<b>SF1891</b>	<b>B4</b>	<b>F</b>
Quickdown	FMC	5693-00	Pyraflufen (Ethylester)	0,4 - 0,8	3 (4 - 7 Tage)	31.12.2017	N, Xn	SF245-01	B4	14
Reglone	SYD	0287-00	Deiquat	2,5	1	31.12.2016	N; T+		B4	10
<b>Select 240 SC</b>	<b>FMC</b>	<b>24366-00</b>	<b>Clethodim</b>	<b>0,75 – 1,0 (Quecke)</b>	<b>1</b>	<b>31.12.2024</b>	<b>07+08+09</b>	<b>SF245-01</b>	<b>B4</b>	<b>60</b>
Sencor Liquid	BAY	7191-00	Metribuzin	VA 0,9 (NA 0,6)	1	31.12.2022	N	SF245-01	B4	42
Sencor WG	BAY	2004-00	Metribuzin	VA 0,75 (NA 0,5)	1	<b>31.12.2016</b>	N, Xn	SF1891	B4	42
Shark	FMC	5268-00	Carfentrazone	1,0	1	30.04.2017	N; Xi	SF245-01	B4	14
Tacco	SPU	4129-00	Metosulam	0,3	1	31.12.2017	N, Xn	SF245-01	B4	F
Targa Super	DOW	34060-00	Quizalofop-P	1,25 – 2,0 (Quecke)	1	30.11.2020	<b>08</b>	SF1891	B4	49
<b>Fungizide</b>										
ACROBAT PLUS WG	BAS	24521-00	Mancozeb + DMM	2,0	5 (10-14 Tage)	31.12.2019	N, Xn	SF245-01	B4	14
Areva MZ	ADA	7162-00	Mancozeb + DMM	2,0	5 (10-14 Tage)	31.12.2023	N, Xn	SF245-01	B4	7
Bravo 500	SYD	3138-00	Chlorthalonil	2,0	2 (7-10 Tage)	<b>30.04.2016</b>	N, Xn		B4	7
BANJO	ADA	6899-00	Fluazinam	0,4	8 (5-10 Tage)	31.12.2022	N, Xn	SF1891	B4	7
BANJO Forte	ADA	7012-00	Dimethomorph + Fluazinam	1,0	4 (7-10 Tage)	31.12.2022	N, Xn	SF1891	B4	7
Canvas	NUF	26282-00	Amisulbrom	0,5	6 (7-10 Tage)	31.12.2025	<b>07+08+09</b>	SF245-01	B4	7
Carial Flex	SYD	7646-00	Cymoxanil + Mandipropamid	0,6	6 (7 Tage)	31.08.2020	N; Xn	SF245-01	B4	7
Carneol	ADA	6899-60	Fluazinam	0,4	8 (5-10 Tage)	31.12.2022	N; Xn	SF1891	B4	7
Contans WG	FMC	4346-00	Coniothyrium minitans	4,0 - 8,0	1 (Pflanzgut)	31.12.2018			B3	F
Cuprozin progress	SPU	6895-00	Kupferhydroxid	2,0	6 (7-10 Tage)	31.12.2021	N; T	SF194	B4	14
Curzate M WG	DPB	4573-00	Cymoxanil + Mancozeb	2,5	3 (7 Tage)	31.05.2017	N; Xn		B4	7

Handelsprodukt	Firma	Zulassungsnummer	Wirkstoffe	Aufwand l-kg/ha	Zahl der Anwendungen (Spritzabstand)	Zulassung bis	Gefahrensymbole / GHS	Betreten der Fläche nach Applikation	Bienenschutz	Wartezeit in Tagen
<b>Diabolo</b> (Pflanzkartoffeln)	<b>Certis</b>	<b>25584-00</b>	<b>Imazalil</b>	<b>150 ml/t – 1,05 l/ha</b>	<b>1 (Lager Herbst)</b>	<b>31.12.2022</b>	<b>05+0709</b>	<b>SF245-01</b>	<b>B3</b>	<b>F</b>
Dithane Neo Tec	DOW	3924-00	Mancozeb	1,8	6	31.05.2017	N; Xn	SF1891	B4	7
Electis	DOW	4957-00	Mancozeb + Zoxamide	1,8	3 (7-12 Tage)	31.01.2018	Xn		B4	7
EPOK	ISK	4523-00	Fluazinam + Metalaxyl-M	0,5	4 (10-14 Tage)	31.12.2017	N; Xn	SF245-01	B4	7
Fantic M	STA	5872-00	Benalaxyl-M + Mancozeb	2,5	3 (10-14 Tage)	31.12.2019	N, Xn	SF1891	B4	14
Funguran progress	SPU	6896-00	Kupferhydroxid	2,0	4 (7-10 Tage)	31.12.2021	N, Xi		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
Lotus-Nando 500 SC	NUF	7032-00	Fluazinam	0,4	10 (7-10 Tage)	31.12.2022	N, Xn	SF1891	B4	7
Monceren G	BAY	5960-00	Pencycuron + Imidacloprid	60 ml/dt	1	31.07.2020	N		B3	F
Monceren Pro	BAY	6850-00	Pencycuron + Prothioconazol	1,5 l/ha (Mafex 2,0 l)	1	31.12.2022	N		B3	F
Moncut	ADA	6414-00	Flutolanil	20 ml/dt	1 (Lager/Legen)	31.12.2019	N		B3	F
<b>Narita</b>	<b>BEL</b>	<b>8025-00</b>	<b>Difenoconazol</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	31.12.2019	<b>07+08+09</b>	<b>SF245-01</b>	<b>B4</b>	<b>14</b>
<b>Nautil WG</b>	<b>UPL</b>	<b>7656-00</b>	<b>Cymoxanil + Mancozeb</b>	<b>2,0</b>	<b>4 (7-10 Tage)</b>	31.01.2019	<b>07+08+09</b>	<b>SF1891</b>	<b>B4</b>	<b>14</b>
<b>Nautil WP</b>	<b>UPL</b>	<b>7656-00</b>	<b>Cymoxanil + Mancozeb</b>	<b>2,25</b>	<b>4 (7-10 Tage)</b>	<b>31.01.2019</b>	<b>07+08+09</b>	<b>SF1891</b>	<b>B4</b>	<b>14</b>
OHAYO	ISK	34092-60	Fluazinam	0,4	10 (7-10 Tage)	31.12.2021	N, Xn	SF1891	B4	7
Ortiva	SYD	24560-00	Azoxistrobin	0,5	3 (14-28 Tage)	31.12.2020	N	SF245-01	B4	7
Ortiva	SYD	24560-00	Azoxistrobin	3,0 beim Legen	1 (3x in der Kultur)	31.12.2020	N	SF245-01	B4	F
Orvego	BAS	26833-00	Dimethomorph+Ametoctradin	0,4	10 (7-10 Tage)	31.12.2024	N; Xn	SF245-01	B4	7
Penncozeb DG	CER	3588-00	Mancozeb	1,8 kg/ha	4	31.12.2017	N, Xn	SF1891	B4	7
Polyram WG	BAS	33986-00	Metiram	1,8	5	31.01.2019	N, Xi	SF1891	B4	14
Proxanil	BEL	6481-00	Cymoxanil + Propamocarb	2,5	4 (7-12 Tage)	31.12.2020		SF245-01	B4	14
Ranman Top	ISK	6860-00	Cyazofamid	0,5	6 (5-10 Tage)	31.12.2021	N; Xi	SF245-01	B4	7
<b>Reboot</b>	<b>GOW</b>	<b>7692-00</b>	<b>Cymoxanil + Zoxamide</b>	<b>0,45</b>	<b>6 (7-9 Tage)</b>	31.01.2018	<b>07+08+09</b>	<b>SF1891</b>	<b>B4</b>	<b>7</b>
Revus	SYD	26221-00	Mandipropamid	0,6	4 (7-12 Tage)	31.12.2024		SF245-01	B4	7
Revus MZ	SYD	26690-00	Mandipropamid + Mancozeb	2,5	4 (7-12 Tage)	31.12.2023	N, Xn	SF1891	B4	7
Revus Top	SYD	27522-00	Mandipropamid+Difenoconazol	0,6	3 (7-10 Tage)	31.12.2019	N	SF245-01	B4	3
Ridomil Gold MZ	SYD	24412-00	Mancozeb + Metalaxyl-M	2,0	4 (10-14 Tage)	31.12.2021	N: Xn	SF1891	B4	14
Shaktis	NUF	26417-00	Mancozeb + Amisulbron	2,0	6 (7-10 Tage)	31.12.2025	N, Xn	SF245-01	B4	7
Shirlan	ISK	34092-00	Fluazinam	0,4	10 (7-10 Tage)	31.12.2021	N, Xi	SF1891	B4	7
Signum	BAS	25483-00	Pyraclostrobin + Boscalid	0,25	4 (10-21 Tage)	31.12.2019	N, Xn	SF245-01	B4	3
TANOS	DPB	24647-00	Cymoxanil + Famoxadone	0,7	8 (7-14 Tage)	30.04.2017	N; Xn		B4	14
Terminus	FMC	6897-00	Fluazinam	0,4	8 (7-10 Tage)	31.12.2022	N, Xn	SF245-01	B4	7
Trimagnol	Cerex	2851-00	Maneb	1,8	5 (10-14 Tage)	<b>31.12.2016</b>	N, Xn		B4	7
Valbon	SPU	25307-00	Mancozeb + Benthiavalicarb	1,6	6 (7-10 Tage)	31.12.2019	N, Xn	SF245-01	B4	7

Handelsprodukt	Firma	Zulassungsnummer	Wirkstoffe	Aufwand l-kg/ha	Zahl der Anwendungen (Spritzabstand)	Zulassung bis	Gefahrensymbole / GHS	Betreten der Fläche nach Applikation	Bienenschutz	Wartezeit in Tagen
Valis M	BEL	6814-00	Mancozeb + Valifenalate	2,5	3 (7-10 Tage)	31.07.2017	N, Xn	SF245-01	B4	7
Winby	ISK	34092-62	Fluazinam	0,4	10 (7-10 Tage)	31.12.2021	N; Xn	SF1891	B4	7
Zetanil M	OXO	6407-00	Cymoxanil + Mancozeb	3,0	4 (7-14 Tage)	31.12.2019	N, Xn	SF1891	B4	7
<b>Insektizide</b>										
Actara	SYD	6212-00	Thiametoxam	80 g/ha	4 (2 x 2)	31.12.2018	N, Xn		B1	7
Biscaya	BAY	5918-00	Thiacloprid	0,3	2(10-14 Tage)	30.04.2019	N, Xn	SF245-01	B4	14
Bulldock	MAC	3977-00	Beta-Cyfluthrin	0,3	1	30.06.2017	N; Xn	SF245-01	B2	28
Coragen	DPB	26336-00	Chlorantraniliprole	60 ml/ha	2 (14 Tage)	31.05.2025	N	SF245-01	B4	14
Dantop (nur Pflanzgut)	SPU	25583-00	Clothianidin	300 g/ha	1 x beim Legen	31.12.2019	N, Xn		B1	F
Dantop (nur Pflanzgut)	SPU	25583-00	Clothianidin	150 g/ha	2 (7-14 Tage)	31.12.2019	N, Xn		B1	F
Dantop	SPU	25583-00	Clothianidin	35 g/ha	2 (10-14 Tage)	31.12.2019	N, Xn		B1	F
Decis forte	BAY	7418-00	Deltamethrin	0,05	1	31.12.2024	N; Xn	SF245-01	B2	7
Fastac ME	BAS	7473-00	alpha-Cypermethrin	0,2	2 (7 Tage)	31.12.2024	<b>08+09</b>	SF1891	B4	F
Hunter	SPU	6387-60	Lambda-Cyhalothrin	0,15	1	31.12.2023	N	SF245-01	B4	14
Karate Zeon	SYD	24675-00	Lambda-Cyhalothrin	75 ml/ha	2	31.12.2022	N, Xn	SF245-01	B4	14
Lambda WG	SYD	34178-60	Lambda-Cyhalothrin	0,15	2	31.12.2022	N, Xn	SF1891	B4	14
Mospilan SG	FMC	5655-00	Acetamiprid	250 g/ha	1	30.04.2018		SF245-01	B4	14
Pirimor Granulat	SYD	52470-00	Pirimicarb	0,3	2	31.07.2017	N; T	SF1891	B4	7
Plenum 50 WG	SYD	5223-00	Pymetrozin	0,2	2	28.02.2017	Xn	SF1891	B1	7
SpinTor	DOW	5314-00	Spinosad	50 ml/ha	2	31.12.2017	N	SF245-01	B1	14
Spruzit Neu	NEU	4780-60	Pyrethrine + Rapsöl	8,0	2 (7 Tage)	28.02.2017	N; Xi		B4	3
Sumicidin Alpha EC	BAS	4068-00	Esfenvalerat	0,3	1	31.07.2017	N; Xn		B2	14
Teppeki	BEL	5691-00	Fonicamid	160 g/ha	2 (14-21 Tage)	31.12.2022		SF245-01	B2	14
Trafo WG	SYD	4178-00	Lambda - Cyhalothrin	0,15	2	31.12.2022	N, Xn	SF1891	B4	14
<b>Rodentizide (Vorratsschutz in Räumen)</b>										
Giftweizen GB	FRU	5388-61	Zinkphosphid (-> Hausmaus)	100 g/Köderstelle	1	31.10.2017	N		B3	F
Etisso Mäusefrei P.-Sticks	FRU	5388-60	Zinkphosphid (-> Hausmaus)	Granulatköder	bei Bedarf	31.10.2017	N		B3	F
Ratron Giftlinsen	FRU	5388-00	Zinkphosphid (-> Hausmaus)	100 g/Köderstelle	1	31.10.2017	N		B3	F
<b>Keimhemmer (Wachstumsregler)</b>										
Biofresh Safestore	Air Pr.	7919-00	Ethylen	0,01 l/m³	1	31.08.2020	<b>07</b>	SF1471	B3	F
CIPC 300 EC	Certis	24314-60	Chlorpropham	60 ml/t	1	31.03.2017	N, Xn		B3	F
CIPC 300 HN	Certis	24255-60	Chlorpropham	20 ml/t	3 (42-56 Tage)	31.03.2017	N, Xn		B3	F
Fazor	SPU	6865-00	Maleinsäurehydrazid	1 x 5 kg/ha	3-5 Wo vor Ernte	31.10.2017	N	SF245-01	B4	21
Gro-Stop Innovator	SPU	5864-00	Chlorpropham	25-12,5 ml/t	7 (4 Wochen)	<b>31.12.2016</b>	N, Xn		B3	F

Handelsprodukt	Firma	Zulassungsnummer	Wirkstoffe	Aufwand l-kg/ha	Zahl der Anwendungen (Spritzabstand)	Zulassung bis	Gefahrensymbole / GHS	Betreten der Fläche nach Applikation	Bienenschutz	Wartezeit in Tagen
GRO-STOP BASIS	SPU	4314-00	Chlorpropham	60 ml/t	1	31.03.2017	N; Xn		B3	F
GRO-STOP Fog	SPU	4255-00	Chlorpropham	1x25+6x12,5 ml/t	7 (4 Wochen)	31.03.2017	N, Xn		B3	F
GRO-STOP Ready	SPU	6097-00	Chlorpropham	150 ml/t	1	31.12.2018	N, Xn		B3	F
GRO-STOP 1 % DP	SPU	4509-00	Chlorpropham	2,0 kg/t	1	31.03.2017	N		B3	F
Himalaya	BEL	7380-00	Maleinsäurehydrazid	1 x 5 kg/ha	3-4 Wo vor Ernte	31.10.2017	N	SF245-01	B4	21
ITCAN	Kregl.	6526-00	Maleinsäurehydrazid	1 x 5 kg/ha	3-4 Wo vor Ernte	31.10.2017		SF245-01	B4	21
MitoFOG HN	FRO	6910-00	Chlorpropham	1x25+6x12,5+1x20 ml/t	8 (4-6 Wochen)	01.10.2018	N, C	SF1472	B3	1
Neonet Dust	BEL	4531-60	Chlorpropham	1,0 kg/t	1	31.03.2017			B3	F
Neonet Start	BEL	4995-60	Chlorpropham	60 ml/t	1	31.03.2017	N, Xn		B3	F
NeoNet 300 HN	BEL	7443-60	Chlorpropham	1x40 + 3x26,7 ml/t	4 (2-3 Monate)	29.05.2019	N, Xn	SF1472/SF138	B3	F
Neonet 500 HN	BEL	4764-60	Chlorpropham	1x24 + 3x16 ml/t	4 (2-3 Monate)	31.03.2017	N, Xn		B3	F
Neo-Stop L300	CAG	7443-00	Chlorpropham	1x40 + 3x26,7 ml/t	4 (2-3 Monate)	29.05.2019	N, Xn	SF1472/SF138	B3	F
Neo-Stop L500	CAG	4764-00	Chlorpropham	12 ml/t	3 (2-3 Monate)	31.03.2017	N; Xn		B3	F
Neo-Stop	CAG	4531-00	Chlorpropham	1 kg/t	1	31.03.2017	N		B3	F
Neo Stop Starter	CAG	4995-00	Chlorpropham	60 ml/t	1	31.03.2017	N ; Xi		B3	F
Polder BASIC	UPO	6913-00	Chlorpropham	60 ml/t	1	31.01.2019	N, Xn	SF153/SF199	B3	1
Polder DUST	UPO	6916-00	Chlorpropham	1,5 kg/t	1	31.10.2018	N, T	SF153/SF199	B3	1
Polder HOT FOG	UPO	6910-00	Chlorpropham	1x25+6x12,5+1x20 ml/t	8 (4-6 Wochen)	31.10.2018	N, C	SF1472	B3	1
<b>Talent (nur Pflanzgut)</b>	<b>ASI</b>	<b>7520-00</b>	<b>Carvone</b>	<b>25 ml/t (unverdünnt)</b>	<b>20 (!) (7 Tage)</b>	<b>01.06.2018</b>	<b>07</b>	<b>SF140</b>	<b>B3</b>	<b>F</b>
<b>Totalherbizide (Auswahl – aktuell 71 glyphosathaltige Produkte zugelassen – aber viele Produkte dürfen nicht nach der Pflanzung eingesetzt werden!)</b>										
DOMINATOR 480 TF	DOW	6923-00	480 g/l Glyphosat	3,75 - bis 5 Tage n. S.	1	31.12.2022	N	SF245-01	B4	F
Glyphos Dakar	STA	5937-00	680 g/kg Glyphosat	1,6 - bis 5 Tage n. S.	1	31.12.2020	Xi	SF245-01	B4	F
Kyleo	NUF	7200-00	2,4 D + Glyphosat	5	1	31.12.2023	N ; Xi	SF1891	B4	F
Roundup REKORD	MOT	7525-66	720 g/kg Glyphosat	2,5 (v. d. Auflaufen)	1	31.12.2024	N	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	SF245-01	B4	F
<b>Sonstige</b>										
Metarex M	DES	7825-00	Metaldehyd	5,0	5 (5 Tage)	31.05.2022			B3	7
Sluxx	NEU	6683-00	Eisen-III-phosphat	7,0	4	30.06.2017			B3	F
MENNO Florades	MEN	4407-00	Benzoessäure	2%	1	31.01.2017	Xi		B3	F
NEMATHORIN 10G	ISK	5005-00	Fosthiazate	30,0	1 (in 4 Jahren)	31.10.2018	N: Xn		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 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

**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.

**SPo5** Wiederbetreten der behandelten Fläche erst nach Abtrocknung des Spritzbelages

**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.

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

**SF140** Nur stationäre Kaltverneblungsanlagen verwenden

**SF153** Nach der Einwirkzeit/vor dem Aufenthalt von Personen in den behandelten Räumen sind diese gründlich zu lüften.

**SF199** Anwender dürfen pro Arbeitstag nicht mit mehr als insgesamt maximal 2,7 kg Chlorpropham umgehen.