Anhang 2 VBP - Unionsliste genehmigter Wirkstoffe, Fassung vom 01.09.2024

Wirkstoff	EG-Nr.	CAS-Nr.	PA	Datum der Genehmigung	Genehmigung befristet bis	EU-Richtlinie/ Verordnung
Sulfurylfluorid	220-281-5	2699-79-8	8	1/1/2009	12/31/2024	2006/140/EG
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	8	3/1/2009	2/28/2019	2007/20/EG
Difethialon	nicht verfügbar	104653-34-1	14	11/1/2009	12/31/2026	2017/1382
Kohlendioxid	204-696-9	124-38-9	14	11/1/2009	10/31/2019	2008/75/EG
Indoxacarb (Reaktionsmasse der Enantiomere S 75% and R 25%)	nicht verfügbar	nicht verfügbar	18	1/1/2010	12/31/2026	2009/87/EG
Thiacloprid	nicht verfügbar	111988-49-9	8	1/1/2010	12/31/2019	2009/88/EG
Chlothianidin	433-460-1	210880-92-5	8	2/1/2010	1/31/2020	2008/15/EG
Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	8	2/1/2010	10/31/2026	2008/16/EG
Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	8	4/1/2010	11/30/2030	2008/78/EG
Difenacoum	259-978-4	56073-07-5	14	4/1/2010	12/31/2026	2017/1379
Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	8	4/1/2010	6/30/2026	2008/86/EG
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	8	7/1/2010	6/30/2020	2008/77/EG
IPBC	259-627-5	55406-53-6	8	7/1/2010	7/31/2025	2008/79/EG
Cyclohexylhydroxydiazen-1-oxid, Kaliumsalz (K-HDO)	nicht verfügbar	66603-10-9	8	7/1/2010	12/31/2026	2008/80/EG
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	8	7/1/2010	6/30/2020	2008/85/EG
Acrolein	203-453-4	107-02-8	12	9/1/2010	2/28/2025	2010/5/EG
Metofluthrin	nicht verfügbar	240494-71-7	18	5/1/2011	10/31/2024	2010/71/EU
Sulfurylfluorid	220-281-5	2699-79-8	18	7/1/2011	12/31/2024	2009/84/EG
Coumatetralyl	227-424-0	5836-29-3	14	7/1/2011	12/31/2026	2017/1378
Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	8	7/1/2011	6/30/2021	2009/86/EG
Bromadiolon	249-205-9	28772-56-7	14	7/1/2011	12/31/2026	2017/1380

Chloralose	240-016-7	15879-93-3	14	7/1/2011	6/30/2026	2009/93/EG
Chlorophacinon	223-003-0	3691-35-8	14	7/1/2011	12/31/2026	2017/1377
Stickstoff	231-783-9	7727-37-9	18	9/1/2011	8/31/2021	2009/89/EG
Dinatriumtetraborat	215-540-4	1330-43-4, 12179-04-3, 1303-96-4	8	9/1/2011	8/31/2026	2009/91/EG
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	8	9/1/2011	8/31/2026	2009/94/EG
Phosphin freisetzendes Aluminiumphosphid	244-088-0	20859-73-8	14	9/1/2011	1/31/2026	2009/95/EG
Dinatriumoctaborat tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	8	9/1/2011	8/31/2021	2009/96/EG
Dibortrioxid	215-125-8	1303-86-2	8	9/1/2011	8/31/2021	2009/98/EG
Flocoumafen	421-960-0	90035-08-8	14	10/1/2011	12/31/2026	2017/1383
Tolylfluanid	211-986-9	731-27-1	8	10/1/2011	9/30/2021	2009/151/EG
Brodifacoum	259-980-5	56073-10-0	14	2/1/2012	12/31/2026	<u>2017/1381</u>
Warfarin	201-377-6	81-81-2	14	2/1/2012	6/30/2024	<u>2017/1376</u>
Phosphin freisetzendes Magnesiumphosphid	235-023-7	12057-74-8	18	2/1/2012	1/31/2026	2010/7/EU
Warfarinnatrium	204-929-4	129-06-6	14	2/1/2012	1/31/2017	2010/8/EU
Phosphin freisetzendes Aluminiumphosphid	244-088-0	20859-73-8	18	2/1/2012	1/31/2026	2010/9/EU
Dazomet	208-576-7	533-74-4	8	8/1/2012	1/31/2025	2010/50/EU
N,N-Diethyl-meta-toluamid	205-149-7	134-62-3	19	8/1/2012	1/31/2025	2010/51/EU
Spinosad	434-300-1	168316-95-8	18	11/1/2012	4/30/2025	2010/72/EU
Kohlendioxid	204-696-9	124-38-9	18	11/1/2012	10/31/2022	2010/74/EU
Bifenthrin		82657-04-3	8	2/1/2013	1/31/2023	2011/10/EU
(Z,E)-Tetradeca-9-12-dienylacetate	250-753-6	30507-70-1	19	2/1/2013	1/31/2023	2011/11/EU
Fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8	8	2/1/2013	1/31/2023	<u>2011/12/EU</u>
Nonansäure	203-931-2	112-05-0	19	2/1/2013	1/31/2023	2011/13/EU
DDA-Carbonat	451-900-9	894406-76-9	8	2/1/2013	7/31/2025	2012/22/EU
Kreosot	232-287-5	8001-58-9	8	5/1/2013	10/31/2029	2017/2334
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	8	7/1/2013	12/31/2025	2011/66/EU

Abamectin (mixture of avermectin B1a and B1b)	nicht verfügbar	71751-41-2	18	7/1/2013	6/30/2023	<u>2011/67/EU</u>
Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3	18	7/1/2013	12/31/2025	2011/69/EU
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis serotype H14, strain AM65-52	nicht verfügbar	nicht verfügbar	18	10/1/2013	3/31/2026	2011/78/EU
Fipronil	424-610-5	120068-37-3	18	10/1/2013	9/30/2023	<u>2011/79/EU</u>
Lambda-Cyhalothrin	415-130-7	91465-08-6	18	10/1/2013	3/31/2026	2011/80/EU
Deltamethrin	258-256-6	52918-63-5	18	10/1/2013	3/31/2026	2011/81/EU
Kupfer(II)carbonat-Kupfer(II)hydroxid (1:1)	235-113-6	1317-38-0	8	2/1/2014	7/31/2026	2012/2/EU
Kupfer (II) Hydroxid	243-815-9	12069-69-1	8	2/1/2014	7/31/2026	2012/2/EU
Kupfer (II)-oxid	215-269-1	20427-59-2	8	2/1/2014	7/31/2026	2012/2/EU
Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8	8	2/1/2014	1/31/2017	2012/20/EU
Bendiocarb	245-216-8	22781-23-3	18	2/1/2014	1/31/2024	2012/3/EU
Methylnonylketon	203-937-5	112-12-9	19	5/1/2014	4/30/2024	2012/14/EU
Margosa-Extrakt	283-644-7	84696-25-3	18	5/1/2014	4/30/2024	2012/15/EU
Salzsäure	231-595-7	nicht verfügbar	2	5/1/2014	10/31/2026	2012/16/EU
cis-Tricos-9-en	248-505-7	27519-02-4	19	10/1/2014	3/31/2027	2012/38/EU
Hydrogencyanid	200-821-6	74-90-8	8	10/1/2014	3/31/2027	2012/42/EU
Hydrogencyanid	200-821-6	74-90-8	14	10/1/2014	3/31/2027	2012/42/EU
Hydrogencyanid	200-821-6	74-90-8	18	10/1/2014	3/31/2027	2012/42/EU
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	18	2/1/2015	1/31/2025	2013/3/EU
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	8	2/1/2015	1/31/2025	2013/4/EU
Maiskolben, pulverisiert	nicht verfügbar	nicht verfügbar	14	2/1/2015	1/31/2025	2013/44/EU
Pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1	18	2/1/2015	1/31/2025	2013/5/EU
Diflubenzuron	252-529-3	35367-38-5	18	2/1/2015	1/31/2025	2013/6/EU
Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid	270-325-2	68424-85-1	8	2/1/2015	1/31/2025	2013/7/EU
Tralopyril	nicht verfügbar	122454-29-9	21	4/1/2015	3/31/2025	1091/2014
Chlorfenapyr	nicht verfügbar	122453-73-0	8	5/1/2015	4/30/2025	2013/27/EU
Kohlendioxid	204-696-9	124-38-9	15	6/1/2015	5/31/2025	<u>292/2015</u>
Dinotefuran	nicht verfügbar	165252-70-0	18	6/1/2015	11/30/2024	<u>416/2015</u>
Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	8	6/1/2015	5/31/2025	945/2013
Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	9	6/1/2015	5/31/2025	<u>955/2013</u>
Bromessigsäure	201-175-8	79-08-3	4	7/1/2015	6/30/2025	1032/2013

Kupfersulfat-Pentahydrat	231-847-6	7758-99-8	2	7/1/2015	6/30/2025	1033/2013
Phosphin freisetzendes Aluminiumphosphide	244-088-0	20859-73-8	20	7/1/2015	6/30/2025	1034/2013
Benzoesäure	200-618-2	65-85-0	3	7/1/2015	6/30/2025	1035/2013
Benzoesäure	200-618-2	65-85-0	4	7/1/2015	6/30/2025	<u>1035/2013</u>
Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	18	7/1/2015	6/30/2025	1036/2013
IPBC	259-627-5	55406-53-6	6	7/1/2015	6/30/2025	1037/2013
Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	7	7/1/2015	6/30/2025	1038/2013
Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	10	7/1/2015	6/30/2025	1038/2013
1R Trans- Phenothrin	247-431-2	26046-85-5	18	9/1/2015	8/31/2025	2013/41/EU
Bis-(N-cyclohexyldiazeniumdioxy)-Kupfer (Cu-HDO)	nicht verfügbar	312600-89-8	8	9/1/2015	8/31/2025	89/2014
Decansäure	206-376-4	334-48-5	4	9/1/2015	8/31/2025	90/2014
Decansäure	206-376-4	334-48-5	18	9/1/2015	8/31/2025	90/2014
Decansäure	206-376-4	334-48-5	19	9/1/2015	8/31/2025	90/2014
S-Methoprene	nicht verfügbar	65733-16-6	18	9/1/2015	8/31/2025	91/2014
Zineb	235-180-1	12122-67-7	21	9/1/2015	8/31/2025	92/2014
Octansäure	204-677-5	124-07-2	4	9/1/2015	8/31/2025	93/2014
Octansäure	204-677-5	124-07-2	18	9/1/2015	8/31/2025	93/2014
lod	231-442-4	7553-56-2	1	9/1/2015	8/31/2025	94/2014
lod	231-442-4	7553-56-2	3	9/1/2015	8/31/2025	94/2014
lod	231-442-4	7553-56-2	4	9/1/2015	8/31/2025	94/2014
lod	231-442-4	7553-56-2	22	9/1/2015	8/31/2025	94/2014
Polyvinylpyrrolidon-lod	nicht verfügbar	25655-41-8	1	9/1/2015	8/31/2025	94/2014
Polyvinylpyrrolidon-lod	nicht verfügbar	25655-41-8	3	9/1/2015	8/31/2025	<u>94/2014</u>
Polyvinylpyrrolidon-lod	nicht verfügbar	25655-41-8	4	9/1/2015	8/31/2025	94/2014
Polyvinylpyrrolidon-lod	nicht verfügbar	25655-41-8	22	9/1/2015	8/31/2025	94/2014
Nonansäure	203-931-2	112-05-0	2	10/1/2015	9/30/2025	1093/2013
Laurinsäure	205-582-1	143-07-7	19	11/1/2015	10/31/2025	405/2014
Ethylbutylacetyl-aminopropionat	257-835-0	52304-36-6	19	11/1/2015	10/31/2025	406/2014
Transfluthrin	405-060-5	118712-89-3	18	11/1/2015	10/31/2025	407/2014
Synthetisches amorphes Siliciumdioxid (nano)	231-545-4	112926-00-8	18	11/1/2015	10/31/2025	408/2014
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	21	1/1/2016	12/31/2025	437/2014

Cyproconazol	nicht verfügbar	94361-06-5	8	11/1/2015	10/31/2020	438/2014
Permethrin	258-067-9	52645-53-1	8	5/1/2016	4/30/2026	<u>1090/2014</u>
Permethrin	258-067-9	52645-53-1	18	5/1/2016	4/30/2026	<u>1090/2014</u>
Alpha-Cypermethrin	nicht verfügbar	67375-30-8	18	7/1/2016	6/30/2026	<u>2015/405</u>
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis, strain SA3A	nicht verfügbar	nicht verfügbar	18	7/1/2016	6/30/2026	<u>2015/406</u>
2-Propanol	200-661-7	67-63-0	1	7/1/2016	6/30/2026	<u>2015/407</u>
2-Propanol	200-661-7	67-63-0	2	7/1/2016	6/30/2026	<u>2015/407</u>
2-Propanol	200-661-7	67-63-0	4	7/1/2016	6/30/2026	2015/407
Bacillus sphaericus 2362, strain ABTS-1743	nicht verfügbar	143447-72-7	18	7/1/2016	6/30/2026	2015/417
Tolylfluanid	211-986-9	731-27-1	21	7/1/2016	12/31/2025	<u>2015/419</u>
Kupferpyrithion	238-984-0	14915-37-8	21	10/1/2016	12/31/2025	<u>2015/984</u>
clothianidin	433-460-1	210880-92-5	18	10/1/2016	6/30/2026	<u>2015/985</u>
Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	7	12/1/2016	11/30/2026	2015/1609
Pythium oligandrum strain M1	nicht verfügbar	nicht verfügbar	10	1/1/2016	12/31/2025	<u>2015/1610</u>
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4	2682-20-4	13	10/1/2016	9/30/2026	<u>2015/1726</u>
5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol (DCPP)	429-290-0	3380-30-1	1	12/1/2016	11/30/2026	<u>2015/1727</u>
5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol (DCPP)	429-290-0	3380-30-1	2	12/1/2016	11/30/2026	<u>2015/1727</u>
5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol (DCPP)	429-290-0	3380-30-1	4	12/1/2016	11/30/2026	2015/1727
3-lod-2-propinyl butylcarbamat / IPBC	259-627-5	55406-53-6	13	12/1/2016	11/30/2026	<u>2015/1728</u>
Kaliumsorbat	246-376-1	24634-61-5	8	12/1/2016	11/30/2026	2015/1729
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	1	2/1/2017	1/31/2027	2015/1730
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	2	2/1/2017	1/31/2027	2015/1730
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	3	2/1/2017	1/31/2027	2015/1730
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	4	2/1/2017	1/31/2027	2015/1730
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	5	2/1/2017	1/31/2027	2015/1730
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	6	2/1/2017	1/31/2027	2015/1730
Medetomidin	nicht verfügbar	86347-14-0	21	1/1/2016	6/30/2025	2015/1731
Folpet	205-088-6	133-07-3	6	1/1/2016	12/31/2025	2015/1757
Folpet	205-088-6	133-07-3	7	10/1/2016	9/30/2026	2015/1758
Folpet	205-088-6	133-07-3	9	10/1/2016	9/30/2026	2015/1758
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	2	10/1/2016	9/30/2026	2015/1759
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	3	10/1/2016	9/30/2026	2015/1759

Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	4	10/1/2016	9/30/2026	2015/1759
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	6	10/1/2016	9/30/2026	2015/1759
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	11	10/1/2016	9/30/2026	2015/1759
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	12	10/1/2016	9/30/2026	2015/1759
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	7/1/2017	6/30/2027	2016/105
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	2	7/1/2017	6/30/2027	2016/105
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	4	7/1/2017	6/30/2027	2016/105
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	6	7/1/2017	6/30/2027	2016/105
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	13	7/1/2017	6/30/2027	2016/105
PHMB (1600; 1.8)	nicht verfügbar	27083-27-8, 32289-58-0	4	7/1/2017	6/30/2027	2016/124
PHMB (1600; 1.8)	nicht verfügbar	7083-27-8, 2289- 58-0	2	7/1/2017	6/30/2027	2016/125
PHMB (1600; 1.8)	nicht verfügbar	7083-27-8, 2289- 58-0	3	7/1/2017	6/30/2027	<u>2016/125</u>
PHMB (1600; 1.8)	nicht verfügbar	7083-27-8, 2289- 58-0	11	7/1/2017	6/30/2027	<u>2016/125</u>
C(M)IT/MIT (3:1)	nicht verfügbar	55965-84-9	2	7/1/2017	6/30/2027	2016/131
C(M)IT/MIT (3:1)	nicht verfügbar	55965-84-9	4	7/1/2017	6/30/2027	<u>2016/131</u>
C(M)IT/MIT (3:1)	nicht verfügbar	55965-84-9	6	7/1/2017	6/30/2027	<u>2016/131</u>
C(M)IT/MIT (3:1)	nicht verfügbar	55965-84-9	11	7/1/2017	6/30/2027	<u>2016/131</u>
C(M)IT/MIT (3:1)	nicht verfügbar	55965-84-9	12	7/1/2017	6/30/2027	<u>2016/131</u>
C(M)IT/MIT (3:1)	nicht verfügbar	55965-84-9	13	7/1/2017	6/30/2027	<u>2016/131</u>
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	1	10/1/2017	9/30/2027	2016/672
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	2	10/1/2017	9/30/2027	2016/672
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	3	10/1/2017	9/30/2027	2016/672
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	4	10/1/2017	9/30/2027	2016/672
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	5	10/1/2017	9/30/2027	2016/672
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	6	10/1/2017	9/30/2027	2016/672
Cyromazine	266-257-8	66215-27-8	18	1/1/2018	12/31/2027	<u>2016/1068</u>
Aminen, N-C10-16-alkyltrimethylendi-, Reaktionsprodukten mit Chloressigsäure (Ampholyt)	nicht verfügbar	139734-65-9	2	1/1/2018	12/31/2027	2016/1083

Aminen, N-C10-16-alkyltrimethylendi-, Reaktionsprodukten mit Chloressigsäure (Ampholyt)	nicht verfügbar	139734-65-9	3	1/1/2018	12/31/2027	2016/1083
Aminen, N-C10-16-alkyltrimethylendi-, Reaktionsprodukten mit Chloressigsäure (Ampholyt)	nicht verfügbar	139734-65-9	4	1/1/2018	12/31/2027	2016/1083
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	3	1/1/2018	12/31/2027	<u>2016/1084</u>
Bacillus amyloliquefaciens Stamm ISB06	nicht verfügbar	nicht verfügbar	3	1/1/2018	12/31/2027	<u>2016/1085</u>
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril (DBDCB)	252-681-0	35691-65-7	6	1/1/2018	12/31/2027	2016/1086
Tolylfluanid	211-986-9	731-27-1	7	1/1/2018	12/31/2027	<u>2016/1087</u>
Kupferflocken (beschichtet mit einem Film aus aliphatischer Säure)	231-159-6	7440-50-8	21	1/1/2018	12/31/2025	2016/1088
Dikupferoxid	215-270-7	1317-39-1	21	1/1/2018	12/31/2025	2016/1089
Kupferthiocyanat	214-183-1	1111-67-7	21	1/1/2018	12/31/2025	2016/1090
Didecyl-methyl- poly(oxyethyl)ammoniumpropanoat	nicht verfügbar	94667-33-1	8	1/1/2018	12/31/2027	2016/1093
Kupfer, granuliert	231-159-6	7440-50-8	8	1/1/2017	12/31/2026	2016/1094
Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki, sérotype 3a3b, souche ABTS-351	nicht verfügbar	nicht verfügbar	18	3/1/2017	2/28/2027	2016/1929
Chlorokresol	200-431-6	59-50-7	1	5/1/2018	4/30/2028	2016/1930
Chlorokresol	200-431-6	59-50-7	2	5/1/2018	4/30/2028	2016/1930
Chlorokresol	200-431-6	59-50-7	3	5/1/2018	4/30/2028	2016/1930
Chlorokresol	200-431-6	59-50-7	6	5/1/2018	4/30/2028	2016/1930
Chlorokresol	200-431-6	59-50-7	9	5/1/2018	4/30/2028	2016/1930
Chlorokresol	200-431-6	59-50-7	13	5/1/2018	4/30/2028	<u>2016/1931</u>
Calciummagnesiumoxid (Dolomitbrannt-kalk)	253-425-0	37247-91-9	2	5/1/2018	4/30/2028	2016/1932
Calciummagnesiumoxid (Dolomitbrannt-kalk)	253-425-0	37247-91-9	3	5/1/2018	4/30/2028	2016/1932
Calciummagnesiumtetrahydroxid (Dolomitkalkhydrat)	254-454-1	39445-23-3	2	5/1/2018	4/30/2028	2016/1933
Calciummagnesiumtetrahydroxid (Dolomitkalkhydrat)	254-454-1	39445-23-3	3	5/1/2018	4/30/2028	2016/1933
Kokos-Alkyltrimethyl- ammoniumchlorid (ATMAC/TMAC)	263-038-9	61789-18-2	8	5/1/2018	4/30/2028	2016/1934
Calciumdihydroxid (Kalkhydrat)	215-137-3	1305-62-0	2	5/1/2018	4/30/2028	2016/1935

Calciumdihydroxid (Kalkhydrat)	215-137-3	1305-62-0	3	5/1/2018	4/30/2028	2016/1935
Calciumoxid (gebrannter Kalk)	215-138-9	1305-78-8	2	5/1/2018	4/30/2028	2016/1936
Calciumoxid (gebrannter Kalk)	215-138-9	1305-78-8	3	5/1/2018	4/30/2028	2016/1936
Cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5	18	3/1/2018	2/28/2028	2016/1937
Zitronensäure	201-069-1	77-92-9	2	3/1/2018	2/28/2028	2016/1938
Piperonylbutoxid	200-076-7	51-03-6	18	7/1/2018	6/30/2028	2016/2288
Epsilon - Momfluorothrin	nicht verfügbar	609346-29-4, 1065124-65-3	18	7/1/2017	6/30/2027	2016/2289
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	11	7/1/2018	6/30/2028	2016/2290
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	12	7/1/2018	6/30/2028	2016/2290
L(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	1	7/1/2017	6/30/2027	2016/2291
Siliciumdioxid/Kieselgur	nicht verfügbar	61790-53-2	18	11/1/2018	10/31/2028	2017/794
Pyrogenes, synthetisch amorphes, oberflächenbehandeltes Siliciumdioxid in Nanoform	272-697-1	68909-20-6	18	11/1/2018	10/31/2028	<u>2017/795</u>
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	21	11/1/2018	12/31/2025	2017/796
aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor (im Folgenden "Natriumhypochlorit")	231-668-3	7681-52-9	1	1/1/2019	12/31/2028	2017/1273
aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor (im Folgenden "Natriumhypochlorit")	231-668-3	7681-52-9	2	1/1/2019	12/31/2028	2017/1273
aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor (im Folgenden "Natriumhypochlorit")	231-668-3	7681-52-9	3	1/1/2019	12/31/2028	2017/1273
aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor (im Folgenden "Natriumhypochlorit")	231-668-3	7681-52-9	4	1/1/2019	12/31/2028	2017/1273
aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor (im Folgenden "Natriumhypochlorit")	231-668-3	7681-52-9	5	1/1/2019	12/31/2028	<u>2017/1273</u>
aus Calciumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor (im Folgenden "Calciumhypochlorit")	231-908-7	7778-54-3	2	1/1/2019	12/31/2028	2017/1274
aus Calciumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor (im Folgenden "Calciumhypochlorit")	231-908-7	7778-54-3	3	1/1/2019	12/31/2028	2017/1274

aus Calciumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor (im Folgenden "Calciumhypochlorit")	231-908-7	7778-54-3	4	1/1/2019	12/31/2028	<u>2017/1274</u>
aus Calciumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor (im Folgenden "Calciumhypochlorit")	231-908-7	7778-54-3	5	1/1/2019	12/31/2028	2017/1274
aus Chlor freigesetztes Aktivchlor (im Folgenden "Chlor")	231-959-5	7782-50-5	2	1/1/2019	12/31/2028	2017/1275
aus Chlor freigesetztes Aktivchlor (im Folgenden "Chlor")	231-959-5	7782-50-5	5	1/1/2019	12/31/2028	2017/1275
Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylethylendiamin und Natriumpercarbonat	201-186-8	79-21-0	2	1/1/2019	12/31/2028	2017/1276
Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylethylendiamin und Natriumpercarbonat	201-186-8	79-21-0	3	1/1/2019	12/31/2028	2017/1276
Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylethylendiamin und Natriumpercarbonat	201-186-8	79-21-0	4	1/1/2019	12/31/2028	2017/1276
2-Octyl-(2H)-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	8	1/1/2018	12/31/2027	2017/1277
2-Methyl-3(2H)- isothiazolon	220-239-6	2682-20-4	11	1/1/2019	12/31/2028	2017/1278
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	1	5/1/2019	4/30/2029	2017/2001
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	2	5/1/2019	4/30/2029	2017/2001
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	4	5/1/2019	4/30/2029	<u>2017/2001</u>
L(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	2	5/1/2019	4/30/2029	<u>2017/2002</u>
L(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	3	5/1/2019	4/30/2029	2017/2002
L(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	4	5/1/2019	4/30/2029	2017/2002
Fludioxonil	nicht verfügbar	131341-86-1	7	4/1/2018	3/31/2028	<u>2017/2003</u>
Fludioxonil	nicht verfügbar	131341-86-1	9	4/1/2018	3/31/2028	<u>2017/2003</u>
Fludioxonil	nicht verfügbar	131341-86-1	10	4/1/2018	3/31/2028	2017/2003
2-Methyl-3(2H)- isothiazolon	220-239-6	2682-20-4	12	4/1/2019	3/31/2029	<u>2017/2004</u>
Margosa-Extrakt aus kaltgepresstem Öl aus den geschälten Kernen von Azadirachta indica, extrahiert mit überkritischem Kohlendioxid	283-644-7	84696-25-3	19	4/1/2019	3/31/2029	<u>2017/2005</u>
Imiprothrin	428-790-6	72963-72-5	18	7/1/2019	6/30/2029	2017/2326

2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (MBIT)	nicht verfügbar	2527-66-4	6	7/1/2018	6/30/2028	2017/2327
PHMB (1415; 4.7) (Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von 1415 und einem mittleren Polydispersitätsindex (PDI) von 4,7)	nicht verfügbar	32289-58-0, 1802181-67-4	2	11/1/2019	10/31/2026	<u>2018/613</u>
PHMB (1415; 4.7) (Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von 1415 und einem mittleren Polydispersitätsindex (PDI) von 4,7)	nicht verfügbar	32289-58-0, 1802181-67-4	4	11/1/2019	10/31/2026	<u>2018/613</u>
Azoxystrobin	nicht verfügbar	131860-33-8	7	11/1/2018	10/31/2025	<u>2018/614</u>
Azoxystrobin	nicht verfügbar	131860-33-8	9	11/1/2018	10/31/2025	<u>2018/614</u>
Azoxystrobin	nicht verfügbar	131860-33-8	10	11/1/2018	10/31/2025	<u>2018/614</u>
Acetamiprid	nicht verfügbar	135410-20-7	18	2/1/2020	1/31/2027	2018/1129
Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	18	6/1/2020	5/31/2030	2018/1130
Penflufen	nicht verfügbar	494793-67-8	8	2/1/2019	1/31/2029	2018/1131
Cyphenothrin	254-484-5	39515-40-7	18	2/1/2020	1/31/2030	2018/1292
Cholecalciferol	200-673-2	67-97-0	14	7/1/2019	12/31/2025	2019/637
Aus N,N'-Methylenbismorpholin freigesetztes Formaldehyd		5625-90-1	6	4/1/2017	3/31/2022	2015/1981
Aus N,N'-Methylenbismorpholin freigesetztes Formaldehyd		5625-90-1	13	4/1/2017	3/31/2022	<u>2015/1981</u>
Hexaflumuron		86479-06-3	18	4/1/2017	3/31/2027	2015/1982
Icaridin	423-210-8	119515-38-7	19	2/1/2022	1/31/2032	2020/1086
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	2	2/1/2022	1/31/2025	2020/1763
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	3	2/1/2022	1/31/2025	2020/1763
Reaktionsmasse aus Peressigsäure (PAA) und Peroxyoctansäure (POOA)	201-186-8 and 450-280-7	79-21-0 and 33734-57-5	2	4/1/2022	3/31/2032	2020/1771
Reaktionsmasse aus Peressigsäure (PAA) und Peroxyoctansäure (POOA)	201-186-8 and 450-280-7	79-21-0 and 33734-57-5	3	4/1/2022	3/31/2032	2020/1771
Reaktionsmasse aus Peressigsäure (PAA) und Peroxyoctansäure (POOA)	201-186-8 and 450-280-7	79-21-0 and 33734-57-5	4	4/1/2022	3/31/2032	2020/1771

Aktivchlor, freigesetzt aus Hypochlorsäure	232-232-5	7790-92-3	1	7/1/2021	6/30/2031	2021/365
Aktivchlor, freigesetzt aus Hypochlorsäure	232-232-5	7790-92-3	2	7/1/2022	6/30/2032	2021/347
Aktivchlor, freigesetzt aus Hypochlorsäure	232-232-5	7790-92-3	3	7/1/2022	6/30/2032	2021/347
Aktivchlor, freigesetzt aus Hypochlorsäure	232-232-5	7790-92-3	4	7/1/2022	6/30/2032	2021/347
Aktivchlor, freigesetzt aus Hypochlorsäure	232-232-5	7790-92-3	5	7/1/2022	6/30/2032	2021/347
aus Natriumchlorid durch Elektrolyse hergestelltem Aktivchlor		nicht verfügbar Precursor: CAS No 7647-14-5	1	7/1/2021	6/30/2031	2021/364
aus Natriumchlorid durch Elektrolyse hergestelltem Aktivchlor	nicht verfügbar Precursor: EC No 231-598-4	nicht verfügbar Precursor: CAS No 7647-14-6	2	7/1/2022	6/30/2032	2021/345
aus Natriumchlorid durch Elektrolyse hergestelltem Aktivchlor	nicht verfügbar Precursor: EC No 231-598-5	nicht verfügbar Precursor: CAS No 7647-14-7	3	7/1/2022	6/30/2032	2021/345
aus Natriumchlorid durch Elektrolyse hergestelltem Aktivchlor	nicht verfügbar Precursor: EC No 231-598-6	nicht verfügbar Precursor: CAS No 7647-14-8	4	7/1/2022	6/30/2032	2021/345
aus Natriumchlorid durch Elektrolyse hergestelltem Aktivchlor	nicht verfügbar Precursor: EC No 231-598-7	nicht verfügbar Precursor: CAS No 7647-14-9	5	7/1/2022	6/30/2032	2021/345
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	7	2/1/2022	1/31/2025	2021/348
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	10	2/1/2022	1/31/2025	2021/348
Alkyl(C ₁₂₋₁₆)dimethylbenzylammoniumchlorid	270-325-2	68424-85-1	3	11/1/2022	10/31/2032	2021/1063
Alkyl(C ₁₂₋₁₆)dimethylbenzylammoniumchlorid	270-325-2	68424-85-1	4	11/1/2022	10/31/2032	2021/1063
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	3	11/1/2022	10/31/2032	<u>2021/1045</u>
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	4	11/1/2022	10/31/2032	<u>2021/1045</u>
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	1	2/1/2024	1/31/2034	2022/1991
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	2	2/1/2024	1/31/2034	2022/1991

Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen	289-699-3	89997-63-7	19	2/1/2024	1/31/2034	<u>2022/1992</u>
Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt, mit überkritischem Kohlendioxid gewonnen	289-699-3	89997-63-7	19	2/1/2024	1/31/2034	2022/1993
L-(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	6	11/1/2023	10/31/2033	2022/2048
Alkyl(C ₁₂₋₁₆)dimethylbenzylammoniumchlorid	270-325-2	68424-85-1	1	7/1/2024	6/30/2034	<u>2023/680</u>
Aus Sauerstoff erzeugtes Ozon	nicht verfügbar	nicht verfügbar	2	7/1/2024	6/30/2034	2023/1078
Aus Sauerstoff erzeugtes Ozon	nicht verfügbar	nicht verfügbar	4	7/1/2024	6/30/2034	2023/1078
Aus Sauerstoff erzeugtes Ozon	nicht verfügbar	nicht verfügbar	5	7/1/2024	6/30/2034	2023/1078
Aus Sauerstoff erzeugtes Ozon	nicht verfügbar	nicht verfügbar	11	7/1/2024	6/30/2034	2023/1078
(13Z)-Hexadec-13-en-11-in-1-yl-acetat	nicht verfügbar	78617-58-0	19	6/1/2023	5/31/2033	2023/1079
aus Natriumdisulfit freigesetztes Schwefeldioxid	231-673-0	7681-57-4	9	8/1/2023	7/31/2033	2023/1421
Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt, mit überkritischem Kohlendioxid gewonnen	289-699-3	89997-63-7	18	2/1/2025	1/31/2035	2023/1429
Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen	289-699-3	89997-63-7	18	2/1/2025	1/31/2035	<u>2023/1530</u>
Reaktionsmasse von N,N-Didecyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylammoniumpropanoat und N,N-Didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-N-methylammoniumpropanoat und N,N-Didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy)ethyl)-N-methylammoniumpropanoat ("DMPAP")	-	-	8	1/1/2018	12/31/2027	2023/2088
Reaktionsmasse von N,N-Didecyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylammoniumpropanoat und N,N-Didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-N-methylammoniumpropanoat und N,N-Didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy)ethyl)-N-methylammoniumpropanoat ("DMPAP")	-	-	2	2/1/2025	1/31/2035	2023/2089

Reaktionsmasse von N,N-Didecyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylammoniumpropanoat und N,N-Didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-N-methylammoniumpropanoat und N,N-Didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy)ethyl)-N-methylammoniumpropanoat ("DMPAP")		-	4	2/1/2025	1/31/2035	<u>2023/2089</u>
Schwefeldioxid, hergestellt aus Schwefel durch Verbrennung	Vorstufe des Wirkstoffs: 231- 722-6 Wirkstoff: 231- 195-2	Vorstufe des Wirkstoffs: 7704- 34-9 Wirkstoff: 7446- 09-5	4	10/1/2024	9/30/2034	2023/2620
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	2	11/1/2024	10/31/2034	2023/2643
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	3	11/1/2024	10/31/2034	2023/2643
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	4	11/1/2024	10/31/2034	2023/2643
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	5	11/1/2024	10/31/2034	2023/2643
Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	270-325-2	68424-85-1	2	7/1/2025	6/30/2035	<u>2024/235</u>
Trihydrogen-Pentakalium-di(peroxomonosulfat)-di(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	2	7/1/2025	6/30/2035	2024/247
Trihydrogen-Pentakalium-di(peroxomonosulfat)-di(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	3	7/1/2025	6/30/2035	2024/247
Trihydrogen-Pentakalium-di(peroxomonosulfat)-di(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	4	7/1/2025	6/30/2035	2024/247
Trihydrogen-Pentakalium-di(peroxomonosulfat)-di(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	5	7/1/2025	6/30/2035	2024/247
thermisch behandelter Knoblauchsaft	nicht verfügbar	nicht verfügbar	19	7/1/2025	6/30/2035	2024/893

Bemerkungen

Ablaufdatum verschoben gem. 2021/713 und 2023/2101

Abgelaufen

zu ersetzender Wirkstoff; zweimal erneuert; Ablaufdatum verschoben gem. 2024/734

Abgelaufen

Ablaufdatum verschoben gem. 2021/1287 und 2024/731

Abgelaufen

Abgelaufen

Ablaufdatum verschoben gem. 2019/994 und 2022/1487

Ablaufdatum verschoben gem. 2021/354 und 2022/2298; Erneuert 2023/2596

zu ersetzender Wirkstoff; zweimal erneuert; Ablaufdatum verschoben gem. 2024/734

Ablaufdatum verschoben gem. 2019/1951 und 2022/1496

Abgelaufen

Ablaufdatum verschoben gem. 2019/1969 und 2022/1485

Ablaufdatum verschoben gem. 2019/1950 und 2022/1488

Abgelaufen

Ablaufdatum verschoben gem. 2020/1037 und 2022/1486

Ablaufdatum verschoben gem. 2021/327 und 2023/1086

Ablaufdatum verschoben gem. 2021/713 und 2023/2101

<u>zu ersetzender Wirkstoff; zweimal erneuert; Ablaufdatum</u> verschoben gem. 2024/734

Abgelaufen

zu ersetzender Wirkstoff; zweimal erneuert; Ablaufdatum verschoben gem. 2024/734

Ablaufdatum verschoben gem. 2021/333 und 2023/2378
zu ersetzender Wirkstoff; zweimal erneuert; Ablaufdatum
verschoben gem. 2024/734

Abgelaufen

Ablaufdatum verschoben gem. 2021/1290 und 2024/208

Ablaufdatum verschoben gem. 2021/1288 und 2024/222
Ablaufdatum verschoben gem. 2021/1284 und 2024/732

Abgelaufen

Abgelaufen

zu ersetzender Wirkstoff; zweimal erneuert; Ablaufdatum verschoben gem. 2024/734

Abgelaufen

<u>zu ersetzender Wirkstoff; zweimal erneuert; Ablaufdatum</u> verschoben gem. 2024/734

Abgelaufen

Ablaufdatum verschoben gem. 2021/1285 und 2024/787

Abgelaufen

Ablaufdatum verschoben gem. 2021/1284 und 2024/732

Ablaufdatum verschoben gem. 2021/1289

Ablaufdatum verschoben gem. 2021/2146

Ablaufdatum verschoben gem. 2022/1489

Abgelaufen

Abgelaufen

Abgelaufen

Abgelaufen

Abgelaufen

neuer Wirkstoff; Ablaufdatum verschoben gem. 2022/1484

zu ersetzender Wirkstoff; einmal erneuert; Ablaufdatum verschoben gem. 2021/1039; erneuert 2022/1950.

Ablaufdatum verschoben gem. 2023/471

Ablaufdatum verscho	ben gem. 20	23/460	
Ablaufdatum verscho	ben gem. 20	23/1085	
Abgelaufen			
Ablaufdatum verscho	ben gem. 20	<u>23/1087</u>	
Ablaufdatum verscho	ben gem. 20	23/1088	
Ablaufdatum versch	ben gem. 20	23/2380	
Ablaufdatum verscho	ben gem. 20	23/2386	
Ablaufdatum verscho	ben gem. 20	23/2100	
Abgelaufen			
Ablaufdatum versch	ben gem. 20	23/2619	
Ablaufdatum versch	ben gem. 20	24/1283	
Ablaufdatum versch	ben gem. 20	24/1278	
Ablaufdatum versch	ben gem. 20	<u> 24/1278</u>	
<u>Ablaufdatum versch</u>	ben gem. 20	24/1278	
neuer Wirkstoff			
D 111 1 DA 15		011 111	
Produkte der PA 15			jeiassen
Ablaufdatum verscho	ben gem. 20	<u>21/1286</u>	

Produkte der PA 20 werden in der CH nicht zugelassen

Abgelaufen
neuer Wirkstoff
neuer Wirkstoff ; Ablaufdatum verschoben gem. 2022/1495
ileder Wirkstoff , Abiadidatum verschoben gem. 2022/1490

	_
	_
neuer Wirkstoff	
Annuliert 2022/1990	
	_
	_
	_
neuer Wirkstoff	
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_

neuer Wirkstoff
neuer Wirkstoff
Tieuer Wirkston

neuer Wirkstoff
zu ersetzender Wirkstoff
zu ersetzender Wirkstoff
neuer Wirkstoff; zu ersetzender Wirkstoff
neuer Wirkstoff; zu ersetzender Wirkstoff
neuer Wirkstoff; zu ersetzender Wirkstoff
zu ersetzender Wirkstoff
neuer Wirkstoff
zu ersetzender Wirkstoff
neuer Wirkstoff; zu ersetzender Wirkstoff; Ablaufdatum
verschoben gem. 2024/733
Abgelaufen
Abgelaufen
Ablaufdatum verschoben gem. 2021/1299 und 2024/1285

zu ersetzender Wirkstoff
zu ersetzender Wirkstoff
zu ersetzender wirkston

-
1
1
4
_