



Wirkstoffliste

Pflanzenschutzmittelwirkstoffe mit schweizerischer Zulassung, welche in Liechtenstein noch nicht anerkannt sind

Teil A: Chemische Stoffe

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS Nr.	CIPAC Nr.	Aufnahme in CH in Anhang 1 PSMV*	In FL gesperrt bis mindestens	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Kieselgur (Diatomeenerde)	-	61790-53-2	647	21.11.2023	21.11.2024	Akarizid, Insektizid
Mefentrifluconazol	(2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol	1417782-03-6	1004	21.11.2023	21.11.2024	Fungizid
Oxathiapiprolin	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-Difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanon	1003318-67-9	985	21.11.2023	21.11.2024	Fungizid
Der Eintrag «Bifenazat» erhält die folgende neue Fassung:						
Bifenazat	isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofornate	149877-41-8	736	27.05.2024	27.05.2025	Akarizid
Der Eintrag «Calciumcarbonat» erhält die folgende neue Fassung:						
Calciumcarbonat	calcium carbonate	471-34-1	843	27.05.2024	27.05.2025	Insektizid, Wildabhaltemittel, Stoff mit geringem Risiko
	Variante: Kalkstein	1317-65-3	852	27.05.2024	27.05.2025	Insektizid, Wildabhaltemittel, Stoff mit geringem Risiko

Der Eintrag «Fettsäuren C7 bis C20» erhält die folgende neue Fassung:

Fettsäuren C7 bis C20						Insektizid, Akarizid, Herbizid, Phyto regulator
Variante: Caprinsäure (Decanoic Acid)	334-48-5	886	27.05.2024	27.05.2025		
Variante: Caprylsäure (Octanoic Acid)	124-07-2	887	27.05.2024	27.05.2025		
Variante: Fettsäuren C7 bis C18 und ungesättigte C18-Kaliumsalze	67701-09-1	889	27.05.2024	27.05.2025		
Variante: Fettsäuren C7 bis C20	-	891	27.05.2024	27.05.2025		
Variante: Ölsäure (cis-9-Octadecenoic Acid)	112-07-80	894	27.05.2024	27.05.2025		
Variante: Pelargonsäure (Nonacnoic Acid)	112-05-0	888	27.05.2024	27.05.2025		

Der Eintrag «Tribenuron» erhält die folgende neue Fassung:

Tribenuron	2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	106040-48-6	546	27.05.2024	27.05.2025	Herbizid
	Variante: Tribenuron-methyl (methyl ester of 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid)	101200-48-0	546.201	27.05.2024	27.05.2025	Herbizid

Teil B: Mikroorganismen

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	Beschreibung	Organismus	Aufnahme in CH in Anhang 1 PSMV*	In FL gesperrt bis mindestens	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Cydia pomonella Granulovirus (Apfelwicklergranulose-Virus, CpGV) – Isolate CpGV NPP-R2, CpGV NPP-R5, CpGV GV-0003, CpGV-I12, CpGV GV-0013, CpGV GV-0006, CpGV GV-0014	Entomopathogenes Virus	Virus	21.11.2023	21.11.2024	Insektizid, Stoff mit geringem Risiko

Der Eintrag «Paecilomyces lilacinus» erhält die folgende neue Fassung:

Purpureocillium lilacinum - Stamm 251	Pathogener Pilz	Pilz	27.05.2024	27.05.2025	Nematizid
--	-----------------	------	------------	------------	-----------

Teil C: Makroorganismen

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	Beschreibung	Organismus	Aufnahme in CH in Anhang 1 PSMV*	In FL gesperrt bis mindestens	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Trissolcus basalis	Parasitische Hymenopteren	Insekten	27.05.2024	27.05.2025	Insektizid

* PSMV - Schweizerische Pflanzenschutzmittelverordnung, SR 916.161

Veröffentlichung PSM Wirkstoffe_20241004