

AS 2022

www.bundesrecht.admin.ch
Massgebend ist die signierte
elektronische Fassung



Verordnung über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln (Pflanzenschutzmittelverordnung, PSMV)

Änderung vom 21. November 2022

Das Eidgenössische Departement des Innern,
gestützt auf die Artikel 5 Absätze 1, 3 und 4 sowie 10 Absatz 1 der Pflanzenschutzmittelverordnung vom 12. Mai 2010 ¹ ,
verordnet:

Ι

Anhang 1 wird gemäss Beilage geändert.

П

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2023 in Kraft.

21. November 2022

Eidgenössisches Departement des Innern:

Alain Berset

1 SR 916.161

2022-3917 AS 2022 746

Anhang 1 (Art. 5, 10, 10*b*, 10*e*, 17, 21, 23, 40*a*, 55*a*, 61, 72 und 86)

Für die Verwendung in Pflanzenschutzmitteln genehmigte Wirkstoffe

Teil A: Chemische Stoffe

In die Liste wird aufgenommen:

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS-Nr.	CIPAC-Nr.	Wirkungsart/Besondere Bedingungen und Einschränkungen
 Cyantraniliprol	3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide	736994-63-1	998	Insektizid
Der Eintrag «Calciumcarb	oonat» erhält die folgende neue Fassung:			
Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS-Nr.	CIPAC-Nr.	Wirkungsart/Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Calciumcarbonat	calcium carbonate	471-34-1	843	Insektizid, Wildabhal- temittel, Stoff mit geringem Risiko

Der Eintrag «Flumioxazin» erhält die folgende neue Fassung:

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS-Nr.	CIPAC-Nr.	Wirkungsart/Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Flumioxazin	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide	103361-09-7	578	Herbizid
Der Eintrag «Kaliumbicarbo	onat» erhält die folgende neue Fassung:			
Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS-Nr.	CIPAC-Nr.	Wirkungsart/Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Kaliumhydrogencarbonat	potassium hydrogencarbonate	298-14-6	853	Fungizid, Insektizid, Phytoregulator, Stoff mit geringem Risiko
Der Eintrag «Propyzamide»	erhält die folgende neue Fassung:			
Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS-Nr.	CIPAC-Nr.	Wirkungsart/Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Propyzamid	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylpropynyl)benzamide	23950-58-5	315	Herbizid

Der Eintrag «Schaffett» erhält die folgende neue Fassung:

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS-Nr.	CIPAC-Nr.	Wirkungsart/Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Schaffett	sheep fat	98999-15-6	919	Wildabhaltemittel, Stoff mit geringem Risiko

Teil B: Mikroorganismen

Der Eintrag «Bacillus amyloliquefaciens» wird ersetzt durch die folgenden zwei Einträge:

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	Beschreibung	Organismus	Wirkungsart / Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Bacillus amyloliquefaciens – Stamm FZB24	Bakterieller Antagonist	Bakterie	Bakterizid, Fungizid, Stoff mit geringem Risiko
Bacillus amyloliquefaciens – Stamm QST 713	Bakterieller Antagonist	Bakterie	Bakterizid, Fungizid

Der Eintrag «Coniothyrium minitans» wird ersetzt durch die folgenden zwei Einträge:

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	Beschreibung	Organismus	Wirkungsart / Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Coniothyrium minitans – Stamm CON/M/91-08	Pilzlicher Antagonist	Pilz	Fungizid, Stoff mit gerin gem Risiko
Coniothyrium minitans Stamm K1	Pilzlicher Antagonist	Pilz	Fungizid
Der Eintrag «Gliocladium catenulatum» erhält	die folgende neue Fassung:		
Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	Beschreibung	Organismus	Wirkungsart / Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Gliocladium catenulatum – Stamm J1446	Pilzlicher Antagonist	Pilz	Fungizid, Stoff mit geringem Risiko
Der Eintrag «Phlebiopsis gigantea» erhält die j	folgende neue Fassung:		
Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	Beschreibung	Organismus	Wirkungsart / Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Phlebiopsis gigantea — Stamm VRA 1835	Pilzlicher Antagonist	Pilz	Fungizid, Stoff mit gerin gem Risiko

Teil C: Makroorganismen

In die Liste werden aufgenommen:

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	Beschreibung	Organismus	Wirkungsart / Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Amblyseius andersoni	Raubmilben	Milben	Insektizid, Akarizid
Trichopria drosophilae	Parasitische Hymenopteren	Insekten	Insektizid

Teil E: Substitutionskandidaten

In die Liste wird aufgenommen:

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	CAS-Nr.
Propyzamide	23950-58-5
Aus der Liste wird gestrichen:	
Aus der Liste wird gestrichen: Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	CAS-Nr.
-	CAS-Nr.