



# Verordnung über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln (Pflanzenschutzmittelverordnung, PSMV)

## Änderung vom 27. Mai 2024

Das Eidgenössische Departement des Innern,  
gestützt auf die Artikel 5 Absatz 1 und 10 Absatz 1  
der Pflanzenschutzmittelverordnung vom 12. Mai 2010<sup>1</sup>,  
verordnet:

### I

Die Pflanzenschutzmittelverordnung vom 12. Mai 2010 wird wie folgt geändert:

*Art. 86k* Übergangsbestimmung zur Änderung vom 27. Mai 2024

Pflanzenschutzmittel, die Wirkstoffe enthalten, die mit der Änderung vom 27. Mai 2024 aus Anhang 1 gestrichen werden, dürfen bis zu den folgenden Daten in Verkehr gebracht und verwendet werden:

Gebäuchliche Bezeichnung, Kennnummer des Wirkstoffs	Frist für das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln, die den Wirkstoff enthalten	Frist für die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln, die den Wirkstoff enthalten
Benthiavalicarb	01.01.2025	01.07.2025
Clofentezine	01.01.2025	01.07.2025
Metiram	01.01.2025	01.07.2025
S-Metolachlor	01.10.2024	01.01.2025
Triflufursulfuron-methyl	01.10.2024	01.04.2025

### II

Anhang 1 wird gemäss Beilage geändert.

<sup>1</sup> SR 916.161

III

Diese Verordnung tritt am 1. Juli 2024 in Kraft.

27. Mai 2024

Eidgenössisches Departement des Innern:

Elisabeth Baume-Schneider

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

## Für die Verwendung in Pflanzenschutzmitteln genehmigte Wirkstoffe

### Teil A: Chemische Stoffe

*Aus der Liste werden gestrichen:*

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS-Nr.	CIPAC-Nr.	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Benthiavalicarb	[(S)-1-{{(1R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl}carbamoyl}-2-methylpropyl]carbamic acid <i>Variante: benthiavalicarb-isopropyl</i>	413615-35-7 177406-68-7	744 744.204	Fungizid
Clofentezine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	74115-24-5	418	Akarizid
Metiram	zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) – poly (ethylenethiuram disulfide)	9006-42-2	478	Fungizid
Octansäure (als Na- und Fe-Salz)	octanoic acid	124-07-2	–	Wundverschlussmittel
S-Metolachlor	(S)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide	87392-12-9	607	Herbizid
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	Herbizid
Triflursulfuron-methyl	Methyl 2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid	126535-15-7	731.201	Herbizid

*Der Eintrag «Bifenazat» erhält die folgende neue Fassung:*

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS-Nr.	CIPAC-Nr.	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Bifenazat	isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofornate	149877-41-8	736	Akarizid

*Der Eintrag «Calciumcarbonat» 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, Wild- abhaltemittel, Stoff mit geringem Risiko
	<i>Variante:</i> Kalkstein	1317-65-3	852	Insektizid, Wild- abhaltemittel, Stoff mit geringem Risiko

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

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS-Nr.	CIPAC-Nr.	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Fettsäuren C7 bis C20				Insektizid, Akarizid, Herbizid, Phyto- regulator
	<i>Variante:</i> Caprinsäure (Decanoic Acid)	334-48-5	886	
	<i>Variante:</i> Caprylsäure (Octanoic Acid)	124-07-2	887	
	<i>Variante:</i> Fettsäuren C7 bis C18 und ungesättigte C18-Kaliumsalze	67701-09-1	889	
	<i>Variante:</i> Fettsäuren C7 bis C20	–	891	
	<i>Variante:</i> Ölsäure (cis-9-Octadecenoic Acid)	112-07-80	894	
	<i>Variante:</i> Pelargonsäure (Nonacnoic Acid)	112-05-0	888	

*Der Eintrag «Tribenuron» erhält die folgende neue Fassung:*

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	IUPAC-Bezeichnung	CAS-Nr.	CIPAC-Nr.	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Tribenuron	2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	106040-48-6	546	Herbizid
	<i>Variante:</i> 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	Herbizid

**Teil B: Mikroorganismen**

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

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	Beschreibung	Organismus	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen und Einschränkungen
Purpureocillium lilacinum – Stamm 251	Pathogener Pilz	Pilz	Nematizid

**Teil C: Makroorganismen**

*In die Liste wird aufgenommen:*

Gebräuchliche Bezeichnung, Kennnummer	Beschreibung	Organismus	Wirkungsart/ Besondere Bedingungen und Einschränkungen
...			
Trissolcus basalis	Parasitische Hymenopteren	Insekten	Insektizid
...			

**Teil E: Substitutionskandidaten**

*Betrifft nur die französische Fassung.*

