



# Ordinanza concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari

(Ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF)

Modifica del 27 maggio 2024

*Il Dipartimento federale dell'interno,*

visti gli articoli 5 capoverso 1 e 10 capoverso 1 dell'ordinanza del 12 maggio 2010<sup>1</sup> sui prodotti fitosanitari,

*ordina:*

I

L'ordinanza del 12 maggio 2010 sui prodotti fitosanitari è modificata come segue:

*Art. 86k* Disposizione transitoria relativa alla modifica del 27 maggio 2024

I prodotti fitosanitari contenenti principi attivi stralciati dall'allegato 1 con la modifica del 27 maggio 2024 possono essere immessi sul mercato e utilizzati fino alle date seguenti:

Nome comune, numero d'identificazione del principio attivo	Termine per l'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari contenenti il principio attivo	Termine per l'utilizzo dei prodotti fitosanitari contenenti il principio attivo
Bentiavalicarb	01.01.2025	01.07.2025
Clofentezine	01.01.2025	01.07.2025
Metiram	01.01.2025	01.07.2025
S-Metolaclor	01.10.2024	01.01.2025
Triflusulfuron-metile	01.10.2024	01.04.2025

II

L'allegato 1 è modificato secondo la versione qui annessa.

<sup>1</sup> RS 916.161

III

La presente ordinanza entra in vigore il 1° luglio 2024.

27 maggio 2024

Dipartimento federale dell'interno:  
Elisabeth Baume-Schneider

*Allegato 1*  
(art. 5, 10, 10b, 10e, 17, 21, 23, 40a, 55a, 61, 72 e 86)

## Principi attivi approvati, la cui incorporazione nei prodotti fitosanitari è autorizzata

### Parte A: Sostanze chimiche

*Sono stralciati dall'elenco:*

Nome comune, numero d'identificazione	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Numero CIPAC	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Bentiavalicarb	[(S)-1-[[[(1R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl]-2-methylpropyl]carbamic acid <i>Variante:</i> bentiavalicarb-isopropyl	413615-35-7 177406-68-7	744 744.204	fungicida
Clofentezine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	74115-24-5	418	acaricida
Metiram	zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) – poly (ethylenethiuram disulfide)	9006-42-2	478	fungicida
Acido ottanoico (sotto forma di sali di Na e Fe)	octanoic acid	124-07-2	–	pasta cicatrizzante
S-Metolaclor	(S)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide	87392-12-9	607	erbicida
Tribenuron-metile	methyl ester of 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoysulfamoyl]benzoic acid	101200-48-0	546.201	erbicida
Triflusaluron-metile	Methyl 2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoysulfamoyl]-m-toluic acid	126535-15-7	731.201	erbicida

*La voce «Bifenazato» è sostituita dalla seguente versione:*

Nome comune, numero d'identificazione	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Numero CIPAC	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Bifenazato	isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofornate	149877-41-8	736	acaricida

*La voce «Carbonato di calcio» è sostituita dalla seguente versione:*

Nome comune, numero d'identificazione	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Numero CIPAC	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Carbonato di calcio	calcium carbonate	471-34-1	843	insetticida, repellente antisevaggina, sostanza a basso rischio
	<i>Variante: calcare</i>	1317-65-3	852	insetticida, repellente antisevaggina, sostanza a basso rischio

*La voce «Acidi grassi da C7 a C20» è sostituita dalla seguente versione:*

Nome comune, numero d'identificazione	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Numero CIPAC	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Acidi grassi da C7 a C20				insetticida, acaricida, erbicida, fitoregolatore
	<i>Variante:</i> acido caprico (acido decanoico)	334-48-5	886	
	<i>Variante:</i> acido caprileico (acido ottanoico)	124-07-2	887	
	<i>Variante:</i> acidi grassi da C7 a C18 e sali di potassio insaturi C18	67701-09-1	889	
	<i>Variante:</i> acidi grassi da C7 a C20	–	891	
	<i>Variante:</i> acido oleico (acido cis-ottadec-9-enoico)	112-07-80	894	
	<i>Variante:</i> acido pelargonico (acido nonanoico)	112-05-0	888	

*La voce «Tribenuron» è sostituita dalla seguente versione:*

Nome comune, numero d'identificazione	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Numero CIPAC	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Tribenuron	2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	106040-48-6	546	erbicida
	<i>Variante:</i> tribenuron-metile (methyl ester of 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid)	101200-48-0	546.201	erbicida

**Parte B: Microrganismi**

*La voce «Paecilomyces lilacinus» è sostituita dalla seguente versione:*

Nome comune, numero d'identificazione	Descrizione	Organismo	Funzioni/condizioni specifiche e limitazioni
Purpureocillium lilacinum – ceppo 251	Fungo patogeno	Funghi	nematocida

**Parte C: Macrorganismi**

*È inserito nell'elenco:*

Nome comune, numero d'identificazione	Descrizione	Organismo	Funzioni/Condizioni specifiche e limitazioni
...			
Trissolcus basalus	Imenottero parassita	Insetti	insetticida
...			

**Parte E: Sostanze candidate alla sostituzione**

*Concerne soltanto il testo francese.*

