



Ordinanza concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari

(Ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF)

Modifica del ... 2021

Il Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca,
visti gli articoli 5 capoverso 3 e 10 capoverso 1 dell'ordinanza del 12 maggio 2010¹
sui prodotti fitosanitari,
ordina:

I

L'allegato 1 dell'ordinanza del 12 maggio 2010 sui prodotti fitosanitari è modificato secondo la versione qui annessa.

II

I termini per l'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari ancora autorizzati contenenti principi attivi che sono stati stralciati dall'allegato 1 dell'ordinanza sui prodotti fitosanitari e il termine per l'utilizzo di prodotti fitosanitari contenenti tali principi attivi sono i seguenti:

Nome comune, numero d'identificazione	Termine per l'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari contenenti questo principio attivo	Termine per l'utilizzo dei prodotti fitosanitari contenenti questo principio attivo
Bromadiolone	30.11.2021	30.11.2022
Bromoxinil	30.09.2021	31.12.2021
Diuron	30.09.2021	31.03.2022
Epoxiconazol	30.09.2021	31.10.2021
Fenoxicarb	30.11.2021	30.11.2022
Fosfuro di calcio	31.12.2021	01.06.2022
Haloxypop-(R)-metilestere	31.12.2021	30.06.2022
Imidacloprid	31.12.2021	01.06.2022

¹ RS 916.161

Mancozeb	30.09.2021	04.01.2022
Miclobutanil	30.11.2021	30.11.2022
Orizalin	30.11.2021	30.11.2022
Pencicuron	30.11.2021	30.11.2022
Tiacloprid	30.09.2021	31.12.2021
Tiofanato-metile	30.09.2021	31.12.2021
zeta-Cipermetrina	31.12.2021	01.06.2022

III

La presente ordinanza entra in vigore il 1° giugno 2021.

x. xxxx 2021

Dipartimento federale dell'economia,
della formazione e della ricerca:

Guy Parmelin

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:

Benalaxil

beta-Ciflutrin

Bromadiolone

Bromoxinil

Clorpirifos

Clorpirifos-metile

Diuron

Epoxiconazol

Fenbuconazolo

Fenoxicarb

Fosfuro di calcio

Haloxifop-(R)-metilestere

Imidacloprid

Mancozeb

Miclobutanil

Orizalin

Pencicuron

Tiacloprid

Tiofanato-metile

zeta-Cipermetrina

Sono inseriti nell'elenco:

Nome comune, numero d'identificazione	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Numero CIPAC	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
...				
1,4-dimetilnaftalene	1,4-Dimethylnaphthalin	571-58-4	822	fitoregolatore
...				
Biossido di carbonio	Carbon dioxide	124-38-9	844	insetticida
...				
Mefentrifluconazolo	(2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol	1417782-03-6		fungicida
...				
Picolinafen	4'-Fluor-6-(α,α,α -trifluor-m-tolyloxy)pyridin- 2-carboxanilid	137641-05-5	639	erbicida
...				
Pyrifenone	(5-chloro-2-methoxy-4-methyl- 3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy- o- tolyl)methanone	688046-61-9	827	fungicida
...				

La voce «Argilla solforata» è sostituita dalla seguente versione:

Nome comune, numero d'identificazione	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Numero CIPAC	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Argilla solforata	Aluminium sulfate	10043-01-3	-	fungicida, battericida

La voce «Fosfato ferrico III» è sostituita dalla seguente versione:

Nome comune, numero d'identificazione	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Numero CIPAC	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Fosfato ferrico III	Ferric phosphate	10045-86-0	629	molluschicida, sostanza a basso rischio

La voce «Idrazide maleica» è sostituita dalla seguente versione:

Concerne soltanto il testo tedesco.

Parte C: Macroorganismi*Sono inseriti nell'elenco:*

Nome comune, numero d'identificazione	Descrizione	Organismo	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
...			
Aphytis melinus	Imenottero parassita	Insetti	insetticida
...			
Rodolia cardinalis	Coleottero predatore	Insetti	insetticida
...			
Transeius montdorensis	Acaro predatore	Acari	insetticida
...			

Parte D: Sostanze di base

La voce «Cloruro di sodio» è sostituita dalla seguente versione:

Nome comune	Specifica	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Cloruro di sodio N. CAS: 7647-14-5	Purezza 970 g/kg Derrata alimentare secondo la legislazione sulle derrate alimentari	Utilizzo come fungicida contro l'oidio della vite, stadi BBCH 10-57; dose max. 6 kg a.i./ha e anno; periodo d'attesa 30 giorni. Utilizzo come fungicida contro le tignole della vite, stadi BBCH 55-91; dose max. 3.6 kg a.i./ha e anno; periodo d'attesa 30 giorni. Utilizzo contro le malattie fungine nei funghi commestibili; max. 0.03g/kg di substrato.

La voce «Fruttosio» è sostituita dalla seguente versione:

Nome comune	Specifica	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Fruttosio N. CAS: 57-48-7	Derrata alimentare secondo la legislazione sulle derrate alimentari	Utilizzo contro i vermi dei frutti del melo; dose max. 100 g/ha; max. 7 applicazioni all'anno. Utilizzo contro la cicalina della flavescenza dorata (<i>Scafoideus titanus</i>), stadi BBCH 17-57; max. 45 g/ha e anno. Utilizzo contro la peronospora della vite, stadi BBCH 10-57; max. 240g/ha e anno.

La voce «Idrogenocarbonato di sodio» è sostituita dalla seguente versione:

Nome comune	Specifica	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Idrogenocarbonato di sodio N. CAS: 144-55-8	Derrata alimentare secondo la legislazione sulle derrate alimentari	Utilizzo come fungicida per le indicazioni seguenti: <ul style="list-style-type: none"> – verdura, piante ornamentali, viti, oidio, stadi BBCH 12-89; concentrazione max.: 1%; periodo d’attesa 1 giorno; – melo, ticchiolatura, stadi 10-85; concentrazione max. 1%; periodo d’attesa 1 giorno. - Lotta contro le malattie nello stoccaggio di frutta, dopo il raccolto; max. 2 trattamenti; concentrazione max. 4%. - Lotta contro i muschi nelle piante in vaso; max. 122 kg/ha; testarne dapprima la tollerabilità su poche piante.

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

Nome comune	Specifica	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Idrossido di calcio N. CAS: 1305-62-0	920 g/kg Qualità alimentare Le impurità seguenti non devono eccedere i livelli seguenti (espressi in mg/kg di sostanza secca): bario: 300 mg/kg, fluoruro: 50 mg/kg, arsenico: 3 mg/kg, piombo: 2 mg/kg.	Utilizzo soltanto al di fuori del periodo vegetativo su frutta a granella e a nocciolo per la lotta contro i cancri.

La voce «Lecitine» è sostituita dalla seguente versione:

Nome comune	Specifica	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Lecitine N. CAS: 8002-43-5	Derrata alimentare secondo la legislazione sulle derrate alimentari	<p>Utilizzo come fungicida secondo le indicazioni seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – melo, oidio, stadi BBCH 03-79; dose max. 750 g a.i./ha; periodo d’attesa 5 giorni; – pesco, bolla del pesco, stadi BBCH 03-79; dose max. 750 g a.i./ha; periodo d’attesa 5 giorni; – uva spina, stadi BBCH 10–85; dose max. 2000 g a.i./ha; periodo d’attesa 5 giorni; – cetriolo, lattuga cappuccio, valerianella, pomodoro, cicoria belga, oidio, marciume delle foglie, alternaria, stadi BBCH 10-89; dose max. 2250 g a.i./ha; periodo d’attesa 5 giorni; – coltura ornamentale, stadi BBCH 10-89; dose max. 225 g a.i./ha; – vite, marcescenza e oidio, stadi BBCH 10-85; dose max. 225 g a.i./ha; periodo d’attesa 30 giorni; - fragola, lampone, malattie fungine, stadi BBCH 10-89; dose max. 1 kg a.i./ha; - patata, marciume, stadi BBCH 10-90; dose max. 800 g a.i./ha; - carota, oidio, stadi BBCH 19-90; dose max. 2 kg a.i./ha

La voce « Salix spp. cortex» è sostituita dalla seguente versione:

Nome comune	Specifica	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
<i>Salix</i> spp. Cortex	Purezza conformemente alle specifiche della Farmacopea europea	Estrazione per infusione della corteccia in acqua calda. Utilizzo come fungicida per le indicazioni seguenti: <ul style="list-style-type: none">– melo, oidio, ticchiolatura, stadi BBCH 53-67; dose max. 2222 g a.i/ha;– pesco, bolla del pesco, stadi BBCH 10-57; dose max. 2222 g a.i/ha;– vite, marcescenza e oidio, stadi BBCH 10-57; dose max. 667 g a.i/ha.

La voce «Saccarosio» è sostituita dalla seguente versione:

Nome comune	Specifica	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Saccarosio N. CAS: 57-50-1	Derrata alimentare secondo la legislazione sulle derrate alimentari	Utilizzo come esca per trappole a bicchiere per la cattura di massa. Rafforzamento della resistenza naturale delle piante contro le indicazioni seguenti: – melo, carpocapsa, stadi BBCH 6-89; dose max. 1kg/ha e anno; – mais, piralide del mais, stadi BBC 12-89; dose max. 80g/ha e anno; - vite, cicalina della flavescenza dorata (<i>Scafoideus titanus</i>), stadi BBCH 17-57; dose max. 45g/ha e anno; - vite, peronospora, stadi BBCH 10-57, max. 240g/ha e anno.

La voce «Talco E553B» è sostituita dalla seguente versione:

Nome comune	Specifica	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Talco E553B N. CAS: 14807-96-6	Derrata alimentare secondo la legislazione sulle derrate alimentari < 0,1 % della silice cristallina respirabile	Utilizzo come repellente per insetti e funghi su alberi da frutto a partire dallo stadio BBCH 41; dose max. 20 kg a.i/ha. Utilizzo come repellente per insetti e funghi in viticoltura a partire dallo stadio BBCH 20; dose max. 12.75 kg a.i/ha.

Parte E: Sostanze candidate alla sostituzione

Sono stralciati dall'elenco:

Bromadiolone

Epoxiconazol

Haloxypop-(R)-metilester

Miclobutanil

Thiacloprid

Sono inseriti nell'elenco:

Nome comune, numero d'identificazione	Numero CAS
...	
Emamectin benzoate	155569-91-8
...	
Flurocloridone	61213-25-0
...	
Tembotrione	335104-84-2
...	

L'allegato 10 è abrogato.