

**Ordinanza
concernente l'immissione sul mercato
di prodotti fitosanitari
(Ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF)**

Modifica del 28 ottobre 2015

*Il Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca,
visti gli articoli 5 capoversi 1 e 3, 7 capoverso 4, 9 capoverso 2 e 10 dell'ordinanza
del 12 maggio 2010¹ sui prodotti fitosanitari (OPF),
ordina:*

I

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

Art. 86c Disposizioni transitorie della modifica del 28 ottobre 2015

¹ Il fascicolo relativo alla domanda d'iscrizione di un principio attivo nell'allegato 1 può essere presentato secondo i requisiti del diritto anteriore fino al 31 dicembre 2016.

² Il fascicolo relativo alla domanda di autorizzazione all'immissione sul mercato di un prodotto fitosanitario può essere presentato secondo i requisiti del diritto anteriore fino al 31 dicembre 2016.

II

Gli allegati 1, 5, 6 e 10 sono modificati secondo la versione qui annessa.

III

La presente ordinanza entra in vigore il 1° gennaio 2016.

28 ottobre 2015

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

Johann N. Schneider-Ammann

¹ RS 916.161

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

Sono stralciati dall'elenco:

Acido pelargonico

Bitertanolo

Ciflutrin

Cinidon-etile

Cloruro di dimetil decilammonio

Fenbutatin ossido

Ioduro di potassio

Novaluron

Oxadiargyl

Solfocianato di potassio

Sono inseriti nell'elenco:

Nome comune, numero d'identificazione	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Numero CIPAC	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
...				
Bromuconazolo	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-diclorofenil)tetraidrofurfuril]-1H-1,2,4-triazolo	116255-48-2	680	fungicida
...				
COS-OGA	Copolimero lineare di acidi α -1,4-D-galattopiranosiluronici e di acidi galattopiranosiluronici metilesterificati (da 9 a 20 residui) con copolimero lineare di 2-ammino-2-deossi-D-glucopiranososi con legame β -1,4 e di 2-acetamido-2-deossi-D-glucopiranososi (da 5 a 10 residui)		979	fungicida
...				

Per la sostanza Clormequat (cloruro di clorocolina) (CCC), le colonne «Nome comune, numero d'identificazione», «Denominazione UICPA», «Numero CAS» e «Numero CIPAC» sono modificate come segue:

Nome comune, numero d'identificazione	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Numero CIPAC	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Clormequat				...
(Clormequat)	2-cloroetiltrimetilammonio	7003-89-6	143	
(Cloruro di clormequat)	Cloruro di 2- cloroetiltrimetilammonio	999-81-5	143.302	

Per le sostanze Acidi grassi (oleato di sodio) e Acidi grassi (sali di potassio), le colonne «Nome comune, numero d'identificazione», «Denominazione UICPA», «Numero CAS», «Numero CIPAC» e «Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni» sono modificate come segue:

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
(Acido pelargonico)	acido nonanoico	112-05-0	888	
(Acidi grassi C7-C18)		67701-09-1	889	
(Acido caprileico)	acido ottanoico	124-07-2	887	
(Acido caprico)	acido decanoico	334-48-5	886	
(Acidi grassi da C7 a C20)			891	
(Acido oleico)	acido cis-ottadec-9-enoico	112-07-80	894	
(e i relativi sali di sodio e di potassio)				

Parte C

Per l'organismo Amblyseius cucumeris, la colonna «Nome comune, numero d'identificazione» è modificata come segue:

Nome comune, numero d'identificazione	Descrizione	Organismo	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
<i>Neoseiulus cucumeris</i> (sinonimo: <i>Amblyseius cucumeris</i>)

Per l'organismo Hypoaspis miles, la colonna «Nome comune, numero d'identificazione» è modificata come segue:

Nome comune, numero d'identificazione	Descrizione	Organismo	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
<i>Stratiolaelaps scimitus</i>

Per l'organismo Macrolophus caliginosus, la colonna «Nome comune, numero d'identificazione» è modificata come segue:

Nome comune, numero d'identificazione	Descrizione	Organismo	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
<i>Macrolophus pigmaeus</i>

Allegato 5

(art. 7 cpv. 4, 10 cpv. 1 lett. b, 11, 21 cpv. 5 e 52 cpv. 3 lett. g e h)

Requisiti del fascicolo da presentare per l'inclusione di un principio attivo nell'allegato 1

N. 2

2. Sostanze chimiche

¹ I requisiti cui devono adempiere i fascicoli riguardanti la domanda d'autorizzazione di un prodotto fitosanitario contenente sostanze chimiche o microrganismi corrispondono a quelli fissati nell'allegato del regolamento (UE) n. 283/2013².

² Per i prodotti fitosanitari che contengono nanomateriali di cui all'articolo 2 capoverso 2 lettera q OPChim³, le informazioni devono inoltre contenere la composizione del nanomateriale, la forma delle particelle e la grandezza media dei granuli, nonché, se disponibili, la distribuzione dimensionale numerica, il rapporto superficie-volume, lo stato di aggregazione, il rivestimento e la funzionalizzazione di superficie.

³ Le espressioni e gli atti normativi riportati di seguito utilizzati nell'allegato del regolamento (UE) n. 283/2013 hanno gli equivalenti seguenti:

UE

le autorità europee competenti (n. 1.6 e 1.7)

le autorità competenti (n. 3.2.3)

direttiva (CE) n. 2010/63/UE (n. 1.10)

direttiva (CE) n. 2004/10/CE (n. 3.1)

regolamento (CE) n. 396/2005/CE (n. 1.11 lett. s)

Svizzera

Servizio d'omologazione

Servizio d'omologazione

Legge federale del 16 dicembre 2005⁴ sulla protezione degli animali (LPAn)

Ordinanza del 18 maggio 2005⁵ sulla buona prassi di laboratorio (OBPL)

Ordinanza del DFI del 26 giugno 1995⁶ sulle sostanze estranee e sui componenti presenti negli alimenti (OSoE)

² Regolamento (UE) n. 283/2013 della Commissione, dell'1° marzo 2013, che stabilisce i requisiti relativi ai dati applicabili alle sostanze attive, conformemente al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, versione della GU L 93 del 3.4.2013, pag. 1.

³ RS 813.11

⁴ RS 455

⁵ RS 813.112.1

⁶ RS 817.021.23

Allegato 6
(art. 7, 11, 21 e 52)

Titolo

Requisiti del fascicolo da presentare per l'autorizzazione di un prodotto fitosanitario

N. 2

2. Prodotti fitosanitari contenenti sostanze chimiche

¹ I requisiti cui devono adempiere i fascicoli riguardanti la domanda d'autorizzazione di un prodotto fitosanitario contenente sostanze chimiche o microrganismi corrispondono a quelli fissati nell'allegato del regolamento (UE) n. 284/2013⁷.

² Per i prodotti fitosanitari che contengono nanomateriali di cui all'articolo 2 capoverso 2 lettera q OPChim⁸, le informazioni devono inoltre contenere la composizione del nanomateriale, la forma delle particelle e la grandezza media dei granuli, nonché, se disponibili, la distribuzione dimensionale numerica, il rapporto superficie-volume, lo stato di aggregazione, il rivestimento e la funzionalizzazione di superficie.

³ Le espressioni e gli atti normativi riportati di seguito utilizzati nell'allegato del regolamento (UE) n. 284/2013 hanno gli equivalenti seguenti:

UE

l'autorità europea competente (n. 1.6)
le autorità competenti (n. 1.11, 2, 3.2 lett. e, 3.3, 3.4.2)
l'autorità nazionale interessata (n. 3.3)
in uno Stato membro (n. 3.2 lett. g)
ogni Stato membro (n. 3.3)
direttiva (CE) n. 2010/63/UE (n. 1.8)

direttiva (CE) n. 2004/10/UE (n. 3.1)

Svizzera

Servizio d'omologazione
Servizio d'omologazione
Servizio d'omologazione
in Svizzera
la Svizzera
Legge federale del
16 dicembre 2005⁹ sulla
protezione degli animali
(LPAn)
Ordinanza del 18 maggio
2005¹⁰ sulla buona prassi di
laboratorio (OBPL)

⁷ Regolamento (UE) n. 284/2013 della Commissione, dell'1° marzo 2013, che stabilisce i requisiti relativi ai dati applicabili ai prodotti fitosanitari, conformemente al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, versione della GU L 93 del 3.4.2013, pag. 85.

⁸ RS 813.11

⁹ RS 455

¹⁰ RS 813.112.1

Allegato 10
(art. 9 e 10)

Principi attivi omologati che necessitano una rivalutazione

Parte A

L'elenco è sostituito dal testo seguente:

Nome comune, numero d'identificazione	Denominazione IUPAC	Numero CAS	Inserimento nell'allegato	Funzione/Condizioni specifiche e limitazioni
Carbendazim	methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	10605-21-7	1.1.2016	fungicida
Ioxinil	4-hydroxy-3,5-di-iodobenzonitrile <i>Variante:</i> ioxynil octanoate <i>Variante:</i> ioxynil butyrate <i>Variante:</i> ioxynil-sodium	1689-83-4 3861-47-0 2961-62-8	1.1.2016	erbicida
Tepraloxidim	2-[1-(3-chlor-(2E)-propenyloxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydropyran-4-yl)cyclohex-2-enon	149979-41-9	1.1.2016	erbicida