

Trattandosi di un semplice strumento di documentazione, esso non impegna la responsabilità delle istituzioni

► B

REGOLAMENTO (CE) N. 2076/2002 DELLA COMMISSIONE

del 20 novembre 2002

che prolunga il periodo di tempo di cui all'articolo 8, paragrafo 2, della direttiva 91/414/CEE del Consiglio e concernente la non iscrizione di talune sostanze attive nell'allegato I della suddetta direttiva e la revoca delle autorizzazioni di prodotti fitosanitari contenenti dette sostanze

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(GU L 319 del 23.11.2002, pag. 3)

Modificato da:

	Gazzetta ufficiale		
	n.	pag.	data
► <u>M1</u> Regolamento (CE) n. 1336/2003 della Commissione del 25 luglio 2003	L 187	21	26.7.2003
► <u>M2</u> Regolamento (CE) n. 835/2004 della Commissione del 28 aprile 2004	L 127	43	29.4.2004



**REGOLAMENTO (CE) N. 2076/2002 DELLA COMMISSIONE
del 20 novembre 2002**

che prolunga il periodo di tempo di cui all'articolo 8, paragrafo 2, della direttiva 91/414/CEE del Consiglio e concernente la non iscrizione di talune sostanze attive nell'allegato I della suddetta direttiva e la revoca delle autorizzazioni di prodotti fitosanitari contenenti dette sostanze

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, del 15 luglio 1991, relativa all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari ⁽¹⁾, modificata da ultimo dalla direttiva 2002/81/CE della Commissione ⁽²⁾, in particolare l'articolo 8, paragrafo 2,

visto il regolamento (CE) n. 451/2000 della Commissione, del 28 febbraio 2000, che stabilisce le modalità attuative della seconda e della terza fase del programma di lavoro di cui all'articolo 8, paragrafo 2, della direttiva 91/414/CEE ⁽³⁾, modificato dal regolamento (CE) n. 1490/2002 ⁽⁴⁾, in particolare l'articolo 6, paragrafo 7, e l'articolo 11, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) L'articolo 8, paragrafo 2, della direttiva 91/414/CEE prevede che uno Stato membro possa, durante un periodo di dodici anni a decorrere dalla notifica della direttiva, autorizzare l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive non elencate nell'allegato I e che si trovano già sul mercato due anni dopo la data della notifica, a meno che non sia stata presa una decisione di non iscrivere una sostanza nell'allegato I.
- (2) Il regolamento (CEE) n. 3600/92 della Commissione ⁽⁵⁾, modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 2266/2000 ⁽⁶⁾, il regolamento (CE) n. 451/2000 e il regolamento (CE) n. 1490/2002 stabiliscono disposizioni d'attuazione della prima, della seconda e della terza fase del programma di lavoro di cui all'articolo 8, paragrafo 2, della direttiva 91/414/CEE. Tale programma è attualmente in corso, ma non è ancora stato possibile giungere ad una decisione in merito ad alcune sostanze attive. Anche la procedura di notifica per le sostanze attive contemplate dal regolamento (CE) n. 1112/2002 ⁽⁷⁾ non è ancora stata portata a termine e pertanto il periodo di tempo dovrà essere prolungato per talune delle sostanze attive suddette.
- (3) Il 26 luglio 2001 la Commissione ha presentato la sua relazione sulla situazione del programma ⁽⁸⁾. Essa ha concluso che i progressi non sono stati così significativi come inizialmente previsto e pertanto il termine deve essere prorogato per le sostanze ancora in esame o per le quali l'industria ha notificato l'impegno di predisporre successivamente i necessari fascicoli entro le scadenze.
- (4) Per le sostanze attive che rientrano nella prima fase, la Commissione si adopererà affinché prima del luglio 2003 vengano prese il maggior numero possibile di decisioni, pur riconoscendo che per alcune sostanze attive non si potrà prendere una decisione prima del 2005. È infatti necessario un periodo di tempo supple-

⁽¹⁾ GU L 230 del 19.8.1991, pag. 1.

⁽²⁾ GU L 276 del 12.10.2002, pag. 28.

⁽³⁾ GU L 55 del 29.2.2000, pag. 25.

⁽⁴⁾ GU L 224 del 21.8.2002, pag. 23.

⁽⁵⁾ GU L 366 del 15.12.1992, pag. 10.

⁽⁶⁾ GU L 259 del 13.10.2000, pag. 27.

⁽⁷⁾ GU L 168 del 27.6.2002, pag. 14.

⁽⁸⁾ COM(2001) 444 def.

▼B

mentare per valutare i dati complementari richiesti dalla Commissione prima di poter decidere se tali sostanze attive sono conformi ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 91/414/CEE. La Commissione provvederà affinché il prolungamento del periodo suddetto sia il più breve possibile.

- (5) Le sostanze attive per le quali non è stato notificato alcun impegno non devono essere iscritte nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE e gli Stati membri devono revocare tutte le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari che le contengono.
- (6) Per le utilizzazioni per le quali sono state fornite prove tecniche aggiuntive a dimostrazione dell'assoluta necessità dell'impiego della sostanza attiva e dell'assenza di una valida soluzione alternativa, devono essere previste misure temporanee per poter approntare altre soluzioni. Per alcuni impieghi tali informazioni sono state presentate e valutate dalla Commissione congiuntamente con esperti degli Stati membri. Occorre prevedere deroghe solo per i casi che risultano giustificati e che non presentano motivi di preoccupazione; esse vanno comunque limitate al controllo degli organismi nocivi per i quali non esiste altra valida alternativa.
- (7) Le misure previste dal presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Il periodo di dodici anni di cui all'articolo 8, paragrafo 2, della direttiva 91/414/CEE è prolungato sino al 31 dicembre 2005 per le sostanze attive che sono esaminate nel quadro del regolamento (CEE) n. 3600/92 e, per la seconda fase, del regolamento (CE) n. 451/2000 e fino al 31 dicembre 2008 per le sostanze attive che sono esaminate nel quadro del regolamento (CE) n. 1490/2002, a meno che anteriormente alla data in causa non sia stata o non venga presa una decisione circa l'iscrizione o meno della sostanza attiva nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE. Durante tali periodi gli Stati membri continuano ad autorizzare o autorizzano nuovamente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive summenzionate, conformemente alle disposizioni dell'articolo 8, paragrafo 2, della direttiva 91/414/CEE.

Articolo 2

1. Le sostanze attive elencate nell'allegato I del presente regolamento non sono iscritte come sostanze attive nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE.
2. Gli Stati provvedono affinché le autorizzazioni relative ai prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive elencate nell'allegato I del presente regolamento siano revocate entro il 25 luglio 2003, fatto salvo il disposto del paragrafo 3.
3. Per una sostanza elencata nella colonna A dell'allegato II, uno Stato membro indicato nella colonna B di detto allegato in corrispondenza a tale sostanza può mantenere in vigore sino al 30 giugno 2007 le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari che la contengono per le utilizzazioni elencate nella colonna C, purché:
 - a) garantisca che l'impiego prolungato sia accettato solo se non produce effetti dannosi per la salute umana o animale e non ha incidenze inaccettabili sull'ambiente;
 - b) garantisca che l'etichettatura di tali prodotti fitosanitari rimanenti sul mercato dopo il 31 dicembre 2003 sia riformulata in conformità delle condizioni di limitazione d'impiego;
 - c) imponga tutte le opportune misure di attenuazione dei rischi;
 - d) si accerti che si stanno realmente ricercando soluzioni alternative.

▼B

Lo Stato membro interessato informerà la Commissione al più tardi il 31 dicembre 2004 circa l'applicazione del presente paragrafo e, in particolare, circa le azioni avviate in applicazione del disposto delle lettere da a) a d).

Articolo 3

Il termine accordato dagli Stati membri in conformità del disposto dell'articolo 4, paragrafo 6, della direttiva 91/414/CEE deve essere il più breve possibile e,

- a) per gli impieghi le cui autorizzazioni devono essere revocate entro il 25 luglio 2003, esso non deve essere posteriore al 31 dicembre 2003, salvo per il numero limitato di utilizzazioni essenziali di cui all'allegato II, per i quali l'autorizzazione può essere ancora mantenuta in determinati Stati membri conformemente a quanto disposto nell'articolo 2, paragrafo 3;
- b) per gli impieghi le cui autorizzazioni devono essere revocate entro il 30 giugno 2007, esso non deve essere posteriore al 31 dicembre 2007.

Articolo 4

Il presente regolamento entra in vigore il settimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

**B***ALLEGATO I***Elenco delle sostanze attive non iscritte come tali nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE**

1,2-dicloropropano
1,3-dicloropropano (cis)
1,3-Difenil urea
(2-(ditiocianometiltio)-benzotiazolo
2,3,6-TBA
2,4,5-T
2-Aminobutano (aka sec-butilammina)
2-Benzil-4-clorofenolo
4-CPA (acido 4-clorofenossiacetico = PCPA)
4-t-pentilfenolo
Acidi di catrame
Acido metilnaftilacetico
Acifluorfen
Alcole allilico
Aldimorf
Alletrin
Alloxidim
Alossifop
Ametrin
Ampropilofos
Ancimidol
Anilazina
Arsenito di sodio
Azaconazolo
Azametifos
Aziprotrina
Barbano
Benazolin
Bendiocarb
Benfuresato
Benodanil
Bensulide
Bensultap
Bentaluron
Benzoilprop
Benzossimato
Benziazuron
Bioalletrin
Bioresmetrin
Bitumen
Brandol (idrossinonil-2,6-dinitrobenzene)
Bromacil
Bromociclen
Bromofenoxim
Bromofos
Bromofos-etile
Bromopropilato
Bronopol
Butaclor

▼B

Butilato
Butocarboxim
Butossicarboxim
Carbofenotion
Carbonato di calcio (aka gesso)
Carbutilato
Cartap
Cetrimide
Chinalfos
Chinometionat (aka chinometionato)
Chinoprene
Chizalofop
Cianazina
Cicloato
Cicluron
Ciprofuram
Clometossifen
Cloral-bis-acilale
Cloral-semi-acetale
Cloramben
Clorbromuron
Clorbufam
Cloretazato
Clorfenprop
Clorfenson (aka clorfenizon)
Clorfenvinfos
Clorfluazuron
Clormefos
Clorobenzilato
Cloropropilato
Cloroxuron
Clortiamid
Clortiofos
Cloruro di alchiltrimetilammonio
Cloruro di alchiltrimetilbenzilammonio
Cloruro di benzalconio
Cloruro di clorfonio
Cufraneb
DADZ (dietilditiocarbammato di zinco)
Dalapon
Delta-endotossina di *Bacillus thuringiensis*
Demeton-S-metile
Demeton-S-metil-solfone
Desmetrina
Diacetonchetogulonato sodico
Diafentiuron
Dialifos
Diallato
Diciclopentadiene
Diclobutrazolo
Diclofention
Diclofluanid
Diclone
Diclorofenato di sodio

▼B

Diclorprop
Dicrotofos
Dienoclor
Dietatil (-etile)
Difenamid (aka difenammide)
Difenoxuron
Difenzoquat
Dikegulac
Dimefox
Dimefuron
Dimepiperato
Dimetilditiocarbammato sodico
Dimetirimol
Dimexano
Dinitrammina
Dinobuton
Dioctil sulfosuccinato di sodio
Dioxacarb
Dioxation
Disolfuro di carbonio
Disulfoton
Ditalimfos
Drazoxolon
Endotal
Eptenofos
Esaclorofene
Esazinone
Etacelasil
Etidimuron (aka sulfodiazolo)
Etil-dipropiltiocarbammato (EPTC)
Etiofencarb
Etion (aka dietion)
Etirimol
Etoato-metile
Etossilato di nonilfenolo
Etrimfos
Fenaminosulf
Fenazaflor
Fenfuram
Fenoli
Fenoprop
Fenotiocarb
Fenotrin
Fenoxaprop
Fenpiclonil
Fenpropatrin
Fenridazon
Fenson (aka fenizon)
Fentiosulf
Fentoato
Fenuron
Flamprop
Fluazifop
Flubenzimina

▼B

Flucicloxuron
Flucitrinato
Flumechina
Flumetralin
Fluorodifen
Fluoroglicofene
Fluosilicato di Bario
Fluosilicato di sodio
Flupoxam
Fluridone
Fomesafen
Fonofos
Forato
Formotion
Fosametina
Fosamina
Fosamidone
Fosfato di diammonio
Fostietan
Furalaxil
Furatiocarb
Furconazolo
Furfurale
Furmeciclox
Halfenprox (aka brofenprox)
Idrametilnon
Idrazide dell'acido naftilacetico
Idrossido di calcio (aka calce spenta)
Idrossifenil-salicilammide
Idrossi-MCPA
Imazapir
Imazetabenz
Iminoctadina
Iodofenos
Isazofos
Isocarbammide
Isofenfos
Isolan
Isopropalin
Isoprotiolano
Isoxation
MAA (acido metilarsonico)
Mancopper
Mecarbam
Mefenacet
Mefosfolan
Mepronil
Merfos (aka tributilfosforotritioite)
Metacrifos
Metazolo
Metfuroxam
Metilenebistiocianato
Metilisotiocianato
Metilnaftilacetammide

▼B

Metobromuron
Metolaclor
Metoprene
Metoprotrina
Metossiclor
Metoxuron
Metsulfovax
Mevinfos
Monalide
Monocloroacetato di sodio
Monocrotofos
Monuron
Nabam
Naptalam
Neburon
Nitralin
Nitrato d'argento
Nitrotal
Norflurazon
Noruron
Octilinone
Ofurace
Olio di antracene
Ometoato
Orbencarb
Ossicarboxin
Ossido di calcio (calce viva)
Ossina-rame
Ossitetraciclina
Ottaborato tetraidrato bisodico
Oxadixil
Paraformaldeide
p-cloronitrobenzene
Pebulato
Pentaborato di sodio
Pentaclorofenolo
Pentanoclor
Perfluidone
Piraclofos
Pirazossifen
Piridafention
Pirifenox
Pirimifos-etile
Pirochilone
Poliossietilenglicolo dell'etere nonilfenolico
Polisolfuro di Bario
Polvere di roccia
Profenofos
Promecarb
Prometrina
Propazina
Propetamfos
Propil-3-t-butilfenossiacetato
Propoxur

▼B

Protiocarb
Protiofos
Protoato
p-t-amilfenossido di sodio
Resmetrin
Secbumeton
Seconal (aka acido 5-allil-5-(1'-metilbutil) barbiturico)
Setossidim
Siduron
Silicati
Silicato di potassio
Silicato di sodio
Sulfotep
Sulprofos
TCA
TCMTB
Tebutam (aka butam)
Tebutiuron
Temefos
Terbacil
Terbufos
Terbumeton
Terbutrina
Tetraclorvinfos
Tetradifon
Tetrametrin
Tetrasul
Tetratiocarbammate di sodio
Tiazafluron
Tiazopir
Tiocarbazil
Tiocianato di sodio
Tiociclam
Tiofanato
Tiofanox
Tiometone
Tionazin
Tiosolfato di sodio argento
Tolilftalam
Tralometrin
Triapentenol
Triazbutil
Triazofos (a)
Tribufos (s,s,s-tributil-fosforotritioato)
Tributiltinossido
Tricloronato
Tridifano
Trietazina
Trifenmorf
Triforina

▼B

Triossimetilene

Validamicina

Vamidotion

Vernolato

Violetto di metile

▼M1

ALLEGATO II

Elenco delle autorizzazioni di cui all'articolo 2, paragrafo 3

Colonna A	Colonna B	Colonna C
Sostanza attiva	Stato membro	Utilizzazione
2-aminobutano	Regno Unito	patata da seme conservata
	Irlanda	patata da seme conservata
1,3-dicloropropene (cis)	Paesi Bassi	bulbi da fiori, fragole, ortaggi, vivai arboreo-coltura, piante perenni e reimpianto di frutteti
4-CPA (acido 4-clorofenossiacetico)	Grecia	uva (senza semi)
	Spagna	pomodoro, melanzana
Acifluorfen	Italia	germe di soia
Azaconazolo	Belgio	peperone, pomodoro, trattamento di lesioni degli alberi
	Paesi Bassi	pomodoro
	Regno Unito	piante ornamentali
Benfuresato	Spagna	cotone
Bromacil	Francia	lavanda, lavandina
Bromopropilato	Belgio	fagiolo
	Italia	pomacee, vite
	Spagna	limone, pomodoro, pomacee, vite
Idrossido di calcio (aka calce spenta) (*)	Paesi Bassi	frutta
Cartap	Italia	pomacee, drupacee, pomodoro, melanzana, peperone, melone, cucurbita, piante ornamentali
Chinometionato	Grecia	melone, cocomero
	Spagna	cucurbitacee
Clorfenvinfos	Danimarca	cavolo
	Germania	ravanello, ravano, carota, cipolla, sedano, cavolo, cetriolo, colza
	Irlanda	carota, pastinaca, cavolo, navone
	Francia	fungo, asparago, crescione, ravanello, spinacio, lattughella, cetriolino, zuccina, cipolla, scalogno, carota, sedano rapa, porro, sedano, prezzemolo, aglio, cavolo, rapa
	Paesi Bassi	cavolo cappuccio, cipolla, carota, cavoli, navone, rapa, ravanello, ramolaccio nero, porro, sedano rapa
	Svezia	cavolo e rutabaga
	Portogallo	cavoli
	Spagna	cavoli
Cianazina	Regno Unito	pisello, fagiolo, cavoli, narcisi, colza, <i>Allium</i> , silvicoltura
	Svezia	colza e cetriolino
	Irlanda	cipolla
Dalapon	Italia	riso

▼ **M1**

Colonna A	Colonna B	Colonna C
Sostanza attiva	Stato membro	Utilizzazione
Etion	Francia	carota, prezzemolo, sedano, sedano rapa, aglio, scalogno, cipolla, porro, cavolo
Dikegulac	Germania	piante ornamentali (in serra)
Dimefuron	Germania	colza
Dinobuton	Spagna	pomacee
Etil-dipropiltiocarbam-mato (EPTC)	Portogallo	patata
Fenpropatrin	Regno Unito	frutta minuta (ribes nero)
Fenuron	Regno Unito	pisello, fagiolo, spinacio
Flumetralin	Portogallo Spagna	tabacco tabacco
Fomesafen	Regno Unito Francia Italia	pisello, fagiolo, lupino soia, fagiolo soia, fagiolo, pisello
Furalaxil	Irlanda	piante ornamentali
Furatiocarb	Belgio	porro
Alossifop	Danimarca	campi seminati di gramigna setaiola, aiuole di piante ornamentali
Eptenofos	Irlanda Italia	piante ornamentali, cetriolo, pomodoro, lattuga cavolo, fagiolo verde, lattuga
Esazinone	Austria Francia Irlanda Spagna	conifere conifere, lavanda, lavandina, salvia sclarea, liquirizia, erba medica, canna da zucchero conifere conifere, erba medica
Imazapir	Irlanda Portogallo	silvicoltura terreni non coltivati
Iminoctadina	Grecia	pomodoro con copertura in plastica
Mepronil	Austria	lattuga
Metobromuron	Belgio Spagna Germania Francia	dolcetta, fagiolo, patata patata dolcetta, fagiolo, tabacco dolcetta
Metoxuron	Belgio Francia Irlanda Lussemburgo Paesi Bassi Regno Unito	carota, patata carota carota carota, patata carota, patata, iris, gladiolo carota, pastinaca

▼M1

Colonna A	Colonna B	Colonna C
Sostanza attiva	Stato membro	Utilizzazione
Naptalam	Spagna	melone, cocomero
	Francia	melone
Ometoato	Austria	piante ornamentali
Orbencarb	Austria	lupino
Oxadixil	Belgio	piselli, concia dei semi
Ossicarboxin	Regno Unito	piante ornamentali
	Austria	piante ornamentali
	Grecia	piante ornamentali, fiori
	Spagna	piante ornamentali
	Irlanda	tappeti erbosi
Pebulato	Grecia	tabacco
Pentanoclor	Regno Unito	ombrellifere, erbe aromatiche, piante ornamentali
Prometrin	Regno Unito	ombrellifere, <i>Allium</i> , erbe aromatiche
	Spagna	carota, sedano, cotone, cece, pisello, lenticchia
	Grecia	cotone
	Irlanda	carota, prezzemolo, sedano, pastinaca
	Portogallo	patata, carota, prezzemolo, porro, pisello
	Francia	sedano, sedano rapa, lenticchia, porro
Piridafention	Spagna	vite, prato, limone
Resmetrin	Regno Unito	funghi
Polvere di roccia (*)	Austria	silvicoltura
Setossidim	Austria	fragola
	Belgio	porro, fagioli, cavolo
	Italia	ortaggi
Nitrato d'argento	Paesi Bassi	cetriolo e cetriolino per sementi
Monocloracetato di sodio	Regno Unito	cavoli, <i>Allium</i> , piccola frutta, luppolo
	Irlanda	cavolo, cavoli di Bruxelles, cavolo a foglie
Tiosolfato di sodio argento	Danimarca	fiori recisi, piante in vaso
Sulfotep	Germania	piante ornamentali e ortaggi in serra
Acidi di catrame (*)	Irlanda	come disinfettante
	Regno Unito	come disinfettante
Temefos	Spagna	riso
Terbacil	Spagna	menta
	Francia	arnica, meliloto, melissa, menta piperita, origano, viola del pensiero selvatica, rosmarino, santoreggia montana, salvia, timo
	Grecia	piante aromatiche
	Regno Unito	piante aromatiche e piante officinali

▼ **M1**

Colonna A	Colonna B	Colonna C
Sostanza attiva	Stato membro	Utilizzazione
Terbufos	Grecia	barbabietola da zucchero
Terbutrina	Regno Unito Spagna Irlanda	pisello, fagiolo, lupino agrumi pisello, fagiolo
Tetradifon	Spagna Irlanda	agrumi, cucurbitacee, pomodoro, uva pomodoro, cetriolo, vivai di piante ornamentali
Triazofos	Irlanda	carota
Triforina	Austria Danimarca	fagiolo, cetriolo, piante ornamentali, rosa mela, pera, ribes nero, ribes rosso, uva spina
Vamidotion	Belgio Spagna Italia Portogallo	mela, arboricoltura pomacee pomacee mela, pera

▼ **M2**

Azaconazolo	Polonia	pomodoro, trattamento delle lesioni degli alberi
Bensultap	Ungheria	patata, barbabietola da zucchero, cereali, fragola, papavero, fagiolo, bacche
	Polonia	patata
Bromopropilato	Cipro	agrumi
Clorfenvinfos	Polonia	funghi
Cianazina	Lettonia	colza oleaginosa
	Repubblica ceca	pisello
	Estonia	colza oleaginosa
	Lituania	colza oleaginosa
Cicloato	Polonia	barbabietola rossa, spinacio
Diclorprop	Ungheria	cereali, graminacee
Fenuron	Ungheria	girasole
Furatiocarb	Repubblica ceca	trattamento fagiolo da semina, trifoglio pratense, trifoglio bianco, lino, papavero, cetriolo, erba medica, brassica
Esazinone	Ungheria	silvicoltura
	Repubblica ceca	silvicoltura
	Slovacchia	silvicoltura

▼ **M2**

Colonna A	Colonna B	Colonna C
Sostanza attiva	Stato membro	Utilizzazione
Imazapir	Estonia	campi non coltivati
	Lettonia	campi non coltivati produzione forestale per il trattamento di siti prima del rimboschimento
	Lituania	campi non coltivati
	Polonia	campi non coltivati
	Slovacchia	campi non coltivati
Iminoctadina	Polonia	vivai arboricoltura
Naptalam	Slovacchia	cetriolo
	Polonia	cetriolo, zucca, zucchina
	Repubblica ceca	cetriolo
	Ungheria	cetriolo
Ossina-rame	Ungheria	cereali (trattamento delle sementi)
Ossicarboxin	Cipro	piante ornamentali, fiori e tappeto erboso, fagiolo
Prometrin	Ungheria	girasole, patata, carota, lenticchia, erbe aromatiche, girasole
	Slovacchia	grano saraceno, fragola, aneto, lenticchia
	Lettonia	carota, sedano, prezzemolo, porro, aglio, cipolla, cumino
	Cipro	carota, sedano, pisello, cipolla, aglio, prez- zemolo, coriandolo, porro, lenticchia e ombrellifere
	Estonia	pisello, fagiolo, carota, sedano, prezzemolo, cumino, porro, cipolla, aglio
	Polonia	carota, prezzemolo, pastinaca, sedano rapa, aneto, porro, aglio, cipolla, pisello, fava, lenticchia, coriandolo, cumino, rubia, menta piperita e altre piante erbacee, gladiolo, tulipano, rosa
	Lituania	pisello, fagiolo, veccia, cumino, lupino, carota
Terbacil	Polonia	menta piperita
Terbufos	Ungheria	granturco, barbabietola da zucchero, cereali, girasole, germe di soia
Terbutrina	Slovacchia	fava cavallina, pisello

▼ M2

Colonna A	Colonna B	Colonna C
Sostanza attiva	Stato membro	Utilizzazione
Tiociclam	Cipro	patata, fagiolo, sedano, cetriolo, melone, cocomero, zucca, piante ornamentali
Triforina	Repubblica ceca	erba cipollina (da semina) e crisantemo

▼ M1

(*) Questa sostanza attiva può rimanere in commercio per gli impieghi specificati in attesa che vengano approntate le procedure nell'ambito della quarta fase del programma di lavoro avviata con il regolamento (CE) n. 1112/2002 del Consiglio.