

II

(Atti non legislativi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/157 DELLA COMMISSIONE

del 6 novembre 2018

che modifica l'allegato II del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 relativo al programma di lavoro per l'esame sistematico di tutti i principi attivi esistenti contenuti nei biocidi di cui al regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 89, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) Nell'allegato II del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 della Commissione ⁽²⁾, come modificato dal regolamento delegato (UE) 2017/698 della Commissione ⁽³⁾, è riportato un elenco delle combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto incluse nel programma di riesame dei principi attivi esistenti contenuti nei biocidi il 3 febbraio 2017.
- (2) Le identità di alcuni principi attivi elencati nell'allegato II che possono essere generati in situ sono state ridefinite in conformità all'articolo 13 del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014, al fine di indicare in modo più preciso i principi attivi e i loro precursori che attualmente rientrano nel programma di lavoro per l'esame sistematico.
- (3) Qualsiasi persona interessata poteva notificare una combinazione di un principio attivo e dei suoi precursori non ancora coperti dalla nuova identità. Le combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto notificate a norma dell'articolo 14, paragrafo 1, lettera b), e ritenute conformi dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche («l'Agenzia») all'articolo 17, paragrafo 2, del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 dovrebbero essere incluse nell'allegato II di tale regolamento in conformità al suo articolo 18.
- (4) In seguito alle dichiarazioni ricevute a norma dell'articolo 16, paragrafo 4, del regolamento delegato (UE) n. 1064/2014, l'Agenzia ha pubblicato un invito in base al quale qualsiasi persona interessata poteva notificare i principi attivi del tipo di prodotto 19 che avevano beneficiato della deroga per gli alimenti destinati al consumo umano e animale prevista all'articolo 6 del regolamento (CE) n. 1451/2007 ⁽⁴⁾. Le combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto notificate a norma dell'articolo 16, paragrafo 5, e ritenute conformi dall'Agenzia all'articolo 17, paragrafo 2, del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 dovrebbero essere incluse nell'allegato II di tale regolamento in conformità al suo articolo 18.

⁽¹⁾ GUL 167 del 27.6.2012, pag. 1.

⁽²⁾ Regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 della Commissione, del 4 agosto 2014, relativo al programma di lavoro per l'esame sistematico di tutti i principi attivi esistenti contenuti nei biocidi di cui al regolamento (UE) n. 528/2012 (GU L 294 del 10.10.2014, pag. 1).

⁽³⁾ Regolamento delegato (UE) 2017/698 della Commissione, del 3 febbraio 2017, che modifica il regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 relativo al programma di lavoro per l'esame sistematico di tutti i principi attivi contenuti nei biocidi di cui al regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi (GU L 103 del 19.4.2017, pag. 1).

⁽⁴⁾ Regolamento (CE) n. 1451/2007 della Commissione, del 4 dicembre 2007, concernente la seconda fase del programma di lavoro decennale di cui all'articolo 16, paragrafo 2, della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa all'immissione sul mercato dei biocidi (GUL 325 dell'11.12.2007, pag. 3).

- (5) È opportuno indicare gli Stati membri le cui autorità competenti saranno le autorità di valutazione competenti per le combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto da aggiungere all'allegato II del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014.
- (6) Le combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto per le quali è stata presa una decisione di approvazione o non approvazione dopo il 3 febbraio 2017 non dovrebbero più essere incluse nell'allegato II del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014.
- (7) Per tenere conto dello stato attuale e per motivi di certezza del diritto è opportuno stabilire un elenco delle combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto incluse nel programma di riesame dei principi attivi esistenti contenuti nei biocidi alla data di adozione del presente regolamento.
- (8) Il regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 dovrebbe pertanto essere modificato di conseguenza,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'allegato II del regolamento (UE) n. 1062/2014 è sostituito dall'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

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

Fatto a Bruxelles, il 6 novembre 2018

Per la Commissione
Il presidente
Jean-Claude JUNCKER

ALLEGATO

«ALLEGATO II

COMBINAZIONI DI PRINCIPIO ATTIVO/TIPO DI PRODOTTO INCLUSE NEL PROGRAMMA DI RIESAME IL 6 NOVEMBRE 2018

Combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto sostenute il 6 novembre 2018, esclusi i nanomateriali diversi da quelli espressamente menzionati alle voci 1017 e 1023 ed esclusa la generazione in situ del principio attivo, fuorché quando espressamente menzionata con un riferimento ai precursori sostenuti

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	Formaldeide	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	Etanolo	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	Acido formico	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
1025	Acido performico generato da acido formico e perossido di idrogeno	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	Acido salicilico	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Ossido di etilene	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	Acido glicolico	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	Acido peracetico generato da tetraacetilenediammina (TAED) e perossido di idrogeno	AT				x																
1027	Acido peracetico generato da acetato di 1,3- diacetilossipropano-2-il e perossido di idrogeno	AT				x		x														

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1028	Acido peracetico generato da tetraacetililenediammina (TAED) e perborato di sodio monoidrato	AT					x															
1029	Acido peracetico generato mediante peridrolisi di N-acetilcaprolactam da perossido di idrogeno in condizioni alcaline	AT				x																
71	Acido L-(+)-lattico	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one (Rotenone)	UK	201-501-9	83-79-4														x				
85	Simclosene	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenil-2-olo	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-fenil-propen-2-ale (Cinnamaldehyde)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniolo	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Gliossale	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Acido esa-2,4-dienoico (Acido sorbico)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Clorofene	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenossietanolo	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Diossido di carbonio	FR	204-696-9	124-38-9																x		

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
179	Diossido di carbonio generato da propano, butano o una miscela dei due mediante combustione	FR																		x		
180	Dimetilarsinato di sodio (Cacodilato di sodio)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosilclorammina sodica (Clorammina T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Dimetilditiocarbammato di potassio	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Dimetilditiocarbammato di sodio	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	2-bifenilato di sodio	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Tiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metam-sodio	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-il-1H-benzimidazolo (Tiabendazolo)	ES	205-725-8	148-79-8									x		x	x						
235	Diuron	DK	206-354-4	330-54-1									x		x							
239	Cianammide	DE	206-992-3	420-04-2				x												x		
253	Tetraidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazina-2-tione (Dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	Terbutrina	SK	212-950-5	886-50-0									x		x	x						
292	(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di (1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)metile (d-Tetrametrina)	DE	214-619-0	1166-46-7																x		

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	Monolinuron	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina (Diammina)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide] (DBTMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metil-2H-isotiazol-3-one (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troclosene sodico	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Etilsolfato di mecetronio (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldeide rilasciata da (Etilendiossi)dimetanolo [prodotti di reazione di glicole etilenico con paraformaldeide (EGForm)]	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	1-ossido di piridina-2-tiolo, sale di sodio (Piritione di sodio)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	3-cloroallilcloruro di metenammina (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanolo (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
382	Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis (idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Ditiocianato di metilene	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Cloruro di didicildimetilammonio (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Argento	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Argento, come nanomateriale	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Diossido di zolfo, generato da zolfo mediante combustione	DE						x														
424	Bromo attivo generato da bromuro di sodio e ipoclorito di sodio	NL				x									x	x						
1030	Bromo attivo generato da bromuro di sodio e ipoclorito di calcio	NL				x									x	x						
1031	Bromo attivo generato da bromuro di sodio e cloro	NL				x									x	x						
1032	Bromo attivo generato da bromuro di sodio mediante elettrolisi	NL				x									x	x						
1033	Bromo attivo generato da acido ipobromoso e urea e bromourea	NL													x	x						

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1034	Bromo attivo generato da sodio ipobromito e N-bromosolfammato e acido solfamnico	NL													x							
1035	Bromo attivo generato da ozono e bromuro di acqua naturale e bromuro di sodio	NL				x																
434	Tetrametrina	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Perossido di idrogeno	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Perossido di idrogeno rilasciato da percarbonato di sodio	FI				x	x		x													
444	7a-etildiidro-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Nitrato di argento	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Perossodisolfato di disodio	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Cloro attivo rilasciato da ipoclorito di sodio	IT													x	x						
455	Cloro attivo rilasciato da ipoclorito di calcio	IT													x							
457	Cloro attivo rilasciato da cloro	IT													x							
458	Monoclorammina generata da solfato di ammonio e una fonte di cloro	UK													x	x						
1016	Cloruro di argento	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
473	Piretrine e piretroidi	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Dioossido di cloro	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Dioossido di cloro generato da clorito di sodio mediante elettrolisi	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Dioossido di cloro generato da clorito di sodio mediante acidificazione	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Dioossido di cloro generato da clorito di sodio mediante ossidazione	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Dioossido di cloro generato da clorato di sodio e perossido di idrogeno in presenza di un acido forte	PT				x			x						x	x						
1041	Dioossido di cloro generato da cloruro di sodio mediante elettrolisi	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Dioossido di cloro generato da clorito di sodio e bisolfato di sodio e acido cloridrico	DE						x	x													
1043	Dioossido di cloro generato da clorito di sodio e bisolfato di sodio	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Dioossido di cloro generato da clorito di sodio e persolfato di sodio	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibromo-2-cianoacetammide (DNBPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
501	Carbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Pentaidrossido di cloruro di dialluminio	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Clorammina attivata con bromuro generata dai precursori bromuro di ammonio e ipoclorito di sodio	SE													x	x						
522	Zinco piritione	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Monocloridrato di dodecilguanidina	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	Bromo attivo generato da cloruro di bromo	NL													x							
531	(Benzilossi)metanolo	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	Acido D-gluconico, composto con N,N'-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidino (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(diiodometil)solfonil]toluene	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile (Pralletrina)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	(E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio (Sorbato di potassio)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Prodotti di reazione di paraformaldeide e 2-idrossipropilammina (rapporto 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-ottil-2H-isotiazol-3-one (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Cloruro di dimetilottadecil [3-(trimetossisilil)propil] ammonio	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dione (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea (Isoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo (Imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	Tiofosfato di S-[(6-cloro-2-ossoossazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metile] e O,O-dimetile (Azametifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Cloruro di dimetiltetradecil [3-(trimetossisilil)propil] ammonio	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	<i>Olio di Eucalyptus citriodora, idrato, ciclizzato</i>	UK		1245629-80-4																x		

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1046	Olio di <i>Cymbopogon winterianus</i> , frazionato, idrato, ciclizzato	UK	Non disponibile	Non disponibile																x		
1047	Olio di <i>Eucalyptus citriodora</i> e citronellale, idrato, ciclizzato	UK	Non disponibile	Non disponibile																x		
609	2-idrossi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilcicloesanimetanololo	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dicloro-2-ottisotiazol-3(2H)one [4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one (DCOIT)]	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Prodotti di reazione di paraformaldeide e 2-idrossipropilammina (rapporto 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Cloruro di alchil (C ₁₂₋₁₈) dimetilbenzilammonio [AD-BAC (C ₁₂₋₁₈)]	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x							x	x	x					x
671	Cloruro di alchil (C ₁₂₋₁₆) dimetilbenzilammonio [AD-BAC/BKC (C ₁₂ -C ₁₆)]	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x							x	x	x					x
673	Cloruro di didicildimetilammonio [DDAC (C ₈₋₁₀)]	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x					x	x	x					

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
690	Composti di ammonio quaternario, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alchil-dimetil, sali con 1,1-diossido di 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	N-(idrossimetil)glicinato di sodio	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Ammine, C ₁₀₋₁₆ -alchil-dimetil, N-ossidi	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Cloro attivo generato da cloruro di sodio mediante elettrolisi	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Cloro attivo rilasciato da acido ipocloroso	SK				x	x	x	x													
1049	Cloro attivo generato da cloruro di sodio e bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	SI				x	x	x	x													
1050	Cloro attivo generato da acqua di mare (cloruro di sodio) mediante elettrolisi	FR													x							
1051	Cloro attivo generato da cloruro di magnesio esaidrato e cloruro di potassio mediante elettrolisi	FR				x																

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1052	Cloro attivo generato da cloruro di magnesio esaidrato mediante elettrolisi	FR				x																
1053	Cloro attivo generato da cloruro di potassio mediante elettrolisi	DK				x		x														
1054	Cloro attivo generato da sodio N-clorosolfammato	SI						x							x	x						
1055	Cloro attivo generato da cloruro di sodio e bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio e acido solfamminico	SI				x	x															
1056	Cloro attivo generato da acido cloridrico mediante elettrolisi	SI				x		x	x													
701	Bis[monoperossifalato(2-)-O1,OO1]magnesato(2-) di diidrogeno (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Estratto di margosa ottenuto dall'olio spremuto a freddo di semi di Azadirachta indica mediante biossido di carbonio supercritico	DE																	x			
724	Cloruro di alchil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetilbenzilammonio [ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
725	Cloruro di alchil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetil(etilbenzil)ammonio [ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , estratto	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	Estratto di <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> mediante solvente idrocarburo	ES																	x	x		
1058	Estratto di <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> mediante biossido di carbonio supercritico	ES																	x	x		
744	Lavanda, <i>Lavandula hybrida</i> , estratto/olio di lavanda	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C ₁₂ -C ₁₄ -alchil)propilendiammina (Glucopratamina)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x			x	x			x				

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
792	Diossido di cloro generato dal complesso decaossido di tetracloro (TCDO) mediante acidificazione	DE				x		x														
811	Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	2-(2-idrossietil)piperidin-1-carbossilato di sec-butile (Icaridina)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Cloruro di cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Acido perossiettanoico	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Zeolite di argento	SE	Non disponibile	Non disponibile		x		x	x		x		x									
152	Prodotti di reazione di 5,5-dimetilidantoina, 5-etil-5-metilidantoina con bromo e cloro (DCDMH)	NL	Non disponibile	Non disponibile											x							
459	Massa di reazione di biossido di titanio e cloruro di argento	SE	Non disponibile	Non disponibile	x	x				x	x		x	x	x							
777	Prodotti di reazione di 5,5-dimetilidantoina, 5-etil-5-metilidantoina con cloro (DCEMH)	NL	Non disponibile	Non disponibile											x							
810	Vetro di fosfato di argento	SE	Non disponibile	308069-39-8		x					x		x									
824	Zeolite di argento e di zinco	SE	Non disponibile	130328-20-0		x		x			x		x									

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	Zeolite di argento e di rame	SE	Non disponibile	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Argento assorbito su biossido di silicio (come nanomateriale sotto forma di aggregato stabile con particelle primarie in scala nanometrica)	SE	Non disponibile	Non disponibile									x									
854	(RS)-3-allil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato (miscela di 4 isomeri 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-Alletrina)	DE	Prodotto fitosanitario	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarbossilato (miscela di 2 isomeri 1R trans: 1R/S solo 1:3) (Esbiotrina)	DE	Prodotto fitosanitario	260359-57-7															x			
843	4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-etossimetil-5-trifluorometilpirrol-3-carbonitrile (Clorfenapir)	PT	Prodotto fitosanitario	122453-73-0															x			
859	Polimero di N-metilammina (EINECS 204-697-4) con (clorometil)ossirano (EINECS 203-439-8)/Cloruro di ammonio quaternario polimerico (Polimero PQ)	HU	Polimero	25988-97-0		x									x							

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Cloridrato di poliesametilene biguanide con un peso molecolare medio numerico (Mn) di 1415 e una polidispersità media (PDI) di 4,7 [PHMB(1415;4,7)]	FR	Polimero	32289-58-0 e 1802181-67-4			x						x		x							
869	Poli(ossi-1,2-etanedil), alfa-[2-didecilmetilammonio etil]-omega-idrossi-, propionato (sale) (Bardap 26)	IT	Polimero	94667-33-1		x		x							x							
872	Borato di N-dicecil-N-dipolietossiammonio/borato di didecilpoliossetilammonio (Betaina polimerica)	EL	Polimero	214710-34-6									x									
1059	Capsicum oleoresin <i>Estratti e loro derivati fisicamente modificati. È un prodotto che può contenere acidi resinici e i loro esteri, terpeni e i prodotti di ossidazione o polimerizzazione di questi terpeni (Capsicum frutescens, Solanaceae)</i>	BE	Non disponibile	8023-77-6																x		
1060	Capsicum annuum, estratto <i>Estratti e loro derivati fisicamente modificati quali tinture, concrete, assolute, oli essenziali, oleoresine, terpeni, frazioni prive di terpeni, distillati, residui ecc., ottenuti da Capsicum annuum, Solanaceae</i>	BE	283-403-6	84625-29-6																x		

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Massa di reazione di (6E)-N-(4-idrossi-3-metossi-2-metilfenil)-8-metilnon-6-enamide e N-(4-idrossi-3-metossi-2-metilfenil)-8-metilnonanamide	BE	Non disponibile	Non disponibile																x		
1062	D-fruttosio	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Miele	AT		8028-66-8																x		
1064	Malto, estratto <i>Estratti e loro derivati fisicamente modificati quali tinture, concrete, assolute, oli essenziali, oleoresine, terpeni, frazioni prive di terpeni, distillati, residui ecc., ottenuti da Hordeum, Gramineae</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Aceto (qualità alimentare contenente al massimo il 10 % di acido acetico)	AT	Non disponibile	8028-52-2																x		
1066	Formaggi	AT	Non disponibile	Non disponibile																x		
1067	Uova in polvere	NL	Non disponibile	Non disponibile																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Non disponibile	68876-77-7																x		
1069	Succo di mela concentrato	NL	Non disponibile	Non disponibile																x		

Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1070	Arancio dolce, estratto <i>Estratti e loro derivati fisicamente modificati quali tinture, concrete, assolute, oli essenziali, oleoresine, terpeni, frazioni prive di terpeni, distillati, residui ecc., ottenuti da Citrus sinensis, Rutaceae</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Aaglio, estratto <i>Estratti e loro derivati fisicamente modificati quali tinture, concrete, assolute, oli essenziali, oleoresine, terpeni, frazioni prive di terpeni, distillati, residui ecc., ottenuti da Allium sativum, Liliaceae</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x»		