

II

(Nezakonodajni akti)

UREDBE

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2017/698

z dne 3. februarja 2017

o spremembi Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 1062/2014 o delovnem programu za sistematično preverjanje vseh obstoječih aktivnih snovi, ki jih vsebujejo biocidni proizvodi, iz Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov ⁽¹⁾ ter zlasti člena 89(1) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V Prilogi II Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 1062/2014 ⁽²⁾ je določen izčrpen seznam obstoječih kombinacij aktivnih snovi/vrst proizvodov, vključenih v program pregledovanja obstoječih biocidnih aktivnih snovi, na dan 4. avgusta 2014.
- (2) V skladu s členom 14(3) Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014 bi lahko v 12 mesecih od začetka veljavnosti navedene uredbe katera koli oseba prijavila kombinacijo snovi/vrst proizvodov, vključeno v del 2 Priloge II k navedeni uredbi. S pretekom navedenega roka sta del 2 Priloge II in člen 14(3) navedene uredbe zastarala in sprejet je bil Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/1950 ⁽³⁾ o zavrnitvi odobritve teh kombinacij snovi/vrst proizvodov.
- (3) Kombinacije snovi/vrst proizvodov, ki so bile prijavljene v skladu s členom 14(3) in za katere je bilo ugotovljeno, da so v skladu s členom 17(2) Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014, bi bilo treba vključiti v del 1 Priloge II k navedeni uredbi in črtati iz dela 2 navedene priloge.
- (4) V skladu s členom 16(4) Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014 je bil objavljen razpis, v okviru katerega je lahko katera koli zainteresirana oseba prijavila ustrezne kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov. Pred rokom je bila vložena ena prijava v skladu s členom 16(5) Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014 glede dialuminijevega klorida pentahidroksida za uporabo v vrsti proizvodov 2, za katero je bilo ugotovljeno, da je skladna s členom 17(2) Uredbe (EU) št. 1062/2014. Zato je to kombinacijo snovi/vrst proizvodov treba vključiti v del 1 Priloge II k navedeni uredbi.
- (5) V skladu s členom 81 Uredbe (EU) št. 528/2012 bi bilo treba imenovati pristojni ocenjevalni organ za kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov iz uvodnih izjav 3 in 4.

⁽¹⁾ UL L 167, 27.6.2012, str. 1.

⁽²⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) št. 1062/2014 z dne 4. avgusta 2014 o delovnem programu za sistematično preverjanje vseh obstoječih aktivnih snovi, ki jih vsebujejo biocidni proizvodi, iz Uredbe (EU) št. 528/2012 (UL L 294, 10.10.2014, str. 1).

⁽³⁾ Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/1950 z dne 4. novembra 2016 o zavrnitvi odobritve nekaterih biocidnih aktivnih snovi v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 300, 8.11.2016, str. 14).

- (6) Kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov, za katere je bil po 4. avgustu 2014 sprejet sklep o odobritvi ali neodobritvi, niso več v programu pregledovanja in zato se del 1 Priloge II k Delegirani uredbi (EU) št. 1062/2014 nanje ne bi smel več sklicevati.
- (7) Kombinacije snovi/vrst proizvodov, navedene v delu 2 Priloge II k Delegirani uredbi (EU) št. 1062/2014, ki niso bile prijavljene v skladu s členom 14(3) uredbe o pregledovanju, bi bilo treba črtati iz dela 2 navedene priloge. Del 2 navedene priloge s tem zastara in bi ga bilo treba črtati.
- (8) Zato bi moral del 1 Priloge II k Delegirani uredbi (EU) št. 1062/2014 postati Priloga II, saj je edini preostali del Priloge II, sklicevanja na člen 14(3) in del 1 Priloge II pa bi bilo treba črtati.
- (9) Delegirano uredbi (EU) št. 1062/2014 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Delegirana uredba (EU) št. 1062/2014 se spremeni:

1. V členu 14 se črta odstavek 3.
2. Člen 17 se spremeni:
 - (a) odstavek 1 se nadomesti z naslednjim:

„1. Prijave v skladu s členom 14(2) ali členom 16(5) se predložijo Agenciji prek registra.“;
 - (b) v odstavku 7 se točka (a) nadomesti z naslednjim:

„(a) če je bila prijava predložena v skladu s členom 14(2), posodobi informacije v registru ob upoštevanju identitete udeleženca in, kadar je ustrezno, opisa snovi;“.
3. V členu 20 se točki (b) in (c) nadomestita z naslednjim:

„(b) nobena oseba ni predložila prijave v rokih iz člena 14(2) te uredbe ali je bila taka prijava predložena in zavrnjena v skladu s členom 17(4) ali (5) te uredbe;

(c) je bila prijava predložena v rokih iz člena 14(2) te uredbe in je bilo ugotovljeno, da je skladna s členom 17(5) te uredbe, vendar opis snovi v prijavi le delno zajema obstoječi opis iz Priloge II k tej uredbi.“.
4. Priloga II se nadomesti z besedilom iz Priloge k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 3. februarja 2017

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA

„PRILOGA II

KOMBINACIJE SNOVI/VRST PROIZVODOV, VKLJUČENE V PROGRAM PREVERJANJA, NA DAN 3. FEBRUARJA 2017

Kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov, podprte na dan 3. februarja 2017, brez kakršnih koli nanomaterialov, ki niso bili izrecno navedeni v vnosih 1 017, 1 019 in 1 023

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	Formaldehid	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
6	2-(2-butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter (piperonil butoksid/PBO)	EL	200-076-7	51-03-6															x			
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	Etanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	Mravljična kislina	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
43	Salicilna kislina	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
45	Propan-1-ol	DE	200-746-9	71-23-8	x	x		x														
52	Etilen oksid	N	200-849-9	75-21-8		x																
60	Citronska kislina	BE	201-069-1	77-92-9	x																	
69	Glikolna kislina	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
70	Perocetna kislina	FI	201-186-8	79-21-0											x	x						
71	L-(+)-mlečna kislina	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoksikromeno[3,4-b] furo [2,3-h]kromen-6-on (rotenon)	UK	201-501-9	83-79-4														x				

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
85	Simklozen	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenil-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	Cinamaldehyd/3-fenil-propen-2-al (cimetov aldehyd)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniol	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Glioksal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Heksa-2,4-dienojska kislina (sorbinska kislina)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Klorofen	N	204-385-8	120-32-1		x	x															
171	2-fenoksietanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
172	Cetilpiridinijev klorid	UK	204-593-9	123-03-5		x																
179	Ogljikov dioksid	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
180	Natrijev dimetilarzinat (natrijev kakodilat)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tozilkloramid natrij (tozilkloramid natrij – kloramin T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kalijev dimetilditiokarbamat	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natrijev dimetilditiokarbamat	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	Natrijev 2-bifenilat	ES	205-055-6	132-27-4	x	x	x	x		x	x		x	x			x					
206	Tiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
210	Metam-natrij	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-il-1H-benzoimidazol (tiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								
235	Diuron	DK	206-354-4	330-54-1							x			x								
239	Cianamid	DE	206-992-3	420-04-2			x												x			
253	Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	Terbutrin	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x								
288	N-(diklorofluorometiltio)-N', N'-dimetil-N-fenilsulfamid (diklofluanid)	UK	214-118-7	1085-98-9							x										x	
292	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat (d-tetrametrin)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			
321	Monolinuron	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin (diamin)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-ditiobis[N-metilbenzamid] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metil-2H-izotiazol-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x					x	x						

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
346	Natrijev dikloroizocianurat dihidrat	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troklozen natrij	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Mecetronijev etil sulfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	(etilendioksi)dimetanol (reakcijski produkti etilen glikola s paraformaldehidom (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol (natrijev piriton)	SE	223-296-5	3811-73-2		x	x			x	x		x	x			x					
368	Metenamin 3-kloroaliloklorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Metilen ditiocianat	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Didecildimetilamonijev klorid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
401	Srebro	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x				x		x							
1023	Srebro kot nanomaterial	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Žveplov dioksid	DE	231-195-2	7446-09-5				x														
424	Natrijev bromid	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	Natrijev hipoklorit	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Vodikov peroksid	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
444	7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksa-zolo[3,4-c]oksazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Srebrov nitrat	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinatrijev perokso-disulfat/natrijev persulfat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
455	Kalcijev hipoklorit	IT	231-908-7	7778-54-3		x	x	x	x						x							
457	Klor	IT	231-959-5	7782-50-5		x			x						x							
458	Amonijev sulfat	UK	231-984-1	7783-20-2											x	x						
1016	Srebrov klorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
473	Piretrini in piretroidi	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Klorov dioksid	PT	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibromo-2-cianoacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Karbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1022	Dialuminijev klorid pentahidroksid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Amonijev bromid	SE	235-183-8	12124-97-9											x	x						
522	Pirition cink (cinkov pirition)	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dodecilgvanidin monohidroklorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
526	Kalijev 2-bifenilat	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x	x			x					
529	Bromov klorid	NL	237-601-4	13863-41-7											x							
531	(benziloksi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
541	Natrijev p-kloro-m-krezolat	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x			x			x				x					
550	D-glukonska kislina, spojina z N,N''-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradekandiamidin (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	P-[(dijodometil)sulfonil]toluen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(benzotiazol-2-iltio)metil tio-cianat (TCMTB)	N	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metil-4-okso-3-(prop-2-inil) ciklopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat (praletrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	Kalijev (E,E)-heksa-2,4-dienoat (kalijev sorbat)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		x				x					x		x					
571	2-oktil-2H-izotiazol-3-on (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetloktadecil[3-(trimetoksilil)propil]amonijev klorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (BCDMH/bromoklorodimetilhidantoin)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilsečnina/izoproturon	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-kloro-2-oksooksazolo[4,5-b]piridin-3(2H-il)metil]O,O-dimetil tiofosfat (azametifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
606	.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat (cifenotrin)	EL	254-484-5	39515-40-7															x			
608	Dimiltetradecil[3-(trimetoksilil)propil]amonijev klorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
609	Zmes cis- in trans-p-mentan-3,8 diola (citriodiol)	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
614	(RS)- α -ciano-3-fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)	BE	257-842-9	52315-07-8																x		
618	1-etinil-2-metilpent-2-enil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropankarboksilat (empentrin)	BE	259-154-4	54406-48-3																x		
619	3-jodo-2-propinil butilkarbammat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijev sulfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8		x				x					x	x						
648	4,5-dikloro-2-oktilizotiazol-3(2H)-on (4,5-dikloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on (DCOIT))	N	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	3,3'-metilenbis[5-metiloksazolidin] (oksazolidin/MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		x				x					x	x	x					
667	Alkil (C ₁₂₋₁₈) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkil (C ₁₂₋₁₆) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C ₁₂₋₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
673	Didecildimetilamonijev klorid (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
690	Kvaterne amonijeve spojine, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alkildimetil, soli z 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on 1,1-dioksidom (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Natrijev N-(hidroksimetil)glicinat	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Amini, C ₁₀₋₁₆ -alkildimetil, N-oksidi	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Pentakalijev bis(peroksimonosulfat) bis(sulfat)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
701	Magnezijev monoperoksifalat heksahidrat (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	Margoza, ekstrakt	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
1024	Margoza, ekstrakt, ekstrahiran iz hladno stisnjene olja iz jedrc <i>Azadirachta indica</i> s superkritičnim ogljikovim dioksidom	DE	283-644-7	84696-25-3															x			
724	Alkil (C ₁₂₋₁₄) dimetilbenzilamonijev klorid (ADBAC (C ₁₂₋₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Alkil (C ₁₂₋₁₄) dimetil(etilbenzil)amonijev klorid (ADEBAC (C ₁₂₋₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
731	Krizantema (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>), ekstrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
744	Sivka (<i>Lavandula hybrida</i>), ekstrakt/olje sivke	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Reakcijski produkti: glutaminske kisline in N-(C ₁₂₋₁₄ -alkil)propilendiamin (glukoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(ftalimido)peroksiheksanojska kislina (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x	x	x														
791	2-butil-benzo[d]izotiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Tetraklorodekaoksid kompleks (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	x		x														
811	Srebrov natrijev vodikov cirkonijev fosfat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	Sek-butil 2-(2-hidroksietil)piperidin-1-karboksilat/ikaridin (ikaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Cis-1-(3-kloroalil)-3,5,7-triazol-1-azoniaadamantan klorid (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
800	[2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-cis-krizantemat; [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-trans-krizantemat (imiprotin)	UK	428-790-6	72963-72-5															x			

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
807	(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-il-metil)-3-metil-2-nitroguanidin (klotianidin)	DE	433-460-1	210880-92-5																		
952	<i>Bacillus sphaericus</i> razen <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, sev ABTS-1743	IT	mikroorganizem	143447-72-7															x			
955	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> serotip H14 razen seva AM65-52 in razen seva SA3A	IT	mikroorganizem	ni relevantno															x			
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	mikroorganizem	ni relevantno			x															
939	Aktivni klor: pridobljen z reakcijo hipoklorne kisline in natrijevega hipoklorita <i>in situ</i>	SK	zmes	ni relevantno		x	x	x	x													
813	Peroksioktanojska kislina	FR	ni relevantno	33734-57-5		x	x	x														
1014	Srebrov zeolit	SE	ni relevantno	ni relevantno		x		x	x		x		x									
152	Reakcijski produkti 5,5-dimetilhidantoina, 5-etil-5-metilhidantoina z bromom in klorom (DCDMH)	NL	ni na voljo	ni na voljo											x							
459	Reakcijska zmes titanovega dioksida in srebrovega klorida	SE	ni na voljo	ni na voljo	x	x				x	x		x	x	x							
777	Reakcijski produkti 5,5-dimetilhidantoina, 5-etil-5-metilhidantoina s klorom (DCEMH)	NL	ni na voljo	ni na voljo											x							

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
810	Srebrovo fosfatno steklo	SE	ni na voljo	308069-39-8		x					x		x									
824	Srebrov cinkov zeolit	SE	ni na voljo	130328-20-0		x		x	x		x		x									
1013	Srebrov bakrov zeolit	SE	ni na voljo	130328-19-7		x		x	x		x		x									
1017	Srebro, adsorbirano na silicijevem dioksidu (kot nanomaterial v obliki stabilnega agregata s primarnimi delci v nanovelikosti)	SE	ni na voljo	ni na voljo									x									
1019	Silicijev dioksid (kot nanomaterial, ki ga tvorijo agregati in aglomerati)	FR	ni na voljo	68909-20-6															x			
831	Silicijev dioksid (silicijev dioksid/kieselguhr)	FR	Fitofarmaceutsko sredstvo	61790-53-2															x			
854	(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (zmes 4 izomerov: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-alettrin)	DE	Fitofarmaceutsko sredstvo	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (zmes 2 izomerov: 1R trans: 1R/S samo 1:3) (esbiotrin)	DE	Fitofarmaceutsko sredstvo	260359-57-7															x			

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
848	N-((6-kloro-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metiletanimidamid (acetamiprid)	BE	Fitofarmaceutsko sredstvo	160430-64-8															x			
835	Esfenvalerat/(S)-.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil (S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat (esfenvalerat)	PT	Fitofarmaceutsko sredstvo	66230-04-4															x			
843	4-bromo-2-(4-klorofenil)-1-etoksimetil-5-trifluorometilpirol-3-karbonitril (klorfenapir)	PT	Fitofarmaceutsko sredstvo	122453-73-0															x			
859	Polimer N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4 s (klorometil)oksiranom (EINECS 203-439-8)/polimerni kvaterni amonijev klorid (PQ polimer)	HU	polimer	25988-97-0		x									x							
863	Monohidroklorid polimera N, N'-1,6-heksandiilbis[N'-cianogvanidina] (EINECS 240-032-4) in heksametilendiamina (EINECS 204-679-6)/poliheksametilen bigvanid (monomer: 1,5-bis(trimetilen)-gvanilgvanidijev monohidroklorid) (PHMB)	FR	polimer	27083-27-8/32289-58-0					x													
868	Poli(heksametilenbigvanid)	FR	polimer	91403-50-8	x	x	x	x	x	x			x		x							
869	Poli(oksi-1,2-etandiil),.alfa.-[2-(didecilmetilamonio)etil]-.omega.-hidroksi-, propanoat (sol) (bardap 26)	IT	polimer	94667-33-1		x		x						x								

Št. vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
872	N-didecil-N-dipolietoksiamonijev borat/didecilpolioksetilamonijev borat (polimerni betain)	EL	polimer	214710-34-6								x										