

Anexa nr.12
la Regulamentul sanitar privind
stabilirea condițiilor de plasare pe piață
a produselor biodistructive

Lista substanțelor de bază și a cerințelor aferente aprobate

Anexa nr.13
la Regulamentul sanitar privind
stabilirea condițiilor de plasare pe piață
a produselor biodistructive

SUBSTANȚE ACTIVE EXISTENTE

Nume (Einecs și /sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Formaldehidă	200-001-8	50-00-0
Ergocalciferol/Vitamina D2	200-014-9	50-14-6
Acid lactic	200-018-0	50-21-5
Clofenotan/DDT	200-024-3	50-29-3
Acid ascorbic	200-066-2	50-81-7
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil eter/Butoxid de piperonil	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-il-etilamină	200-100-6	51-45-6
Bronopol	200-143-0	52-51-7
Triclorfon	200-149-3	52-68-6
Salicilat de sodiu	200-198-0	54-21-7
Fention	200-231-9	55-38-9
Triazotat de glicerol	200-240-8	55-63-0
Oxid de bis(tributilstaniu)	200-268-0	56-35-9
Acetat de tributilstaniu	200-269-6	56-36-0

Cumafos	200-285-3	56-72-4
Glicerol	200-289-5	56-81-5
Diacetat de clohexidină	200-302-4	56-95-1
Izotiocianat de alil	200-309-2	57-06-7
Bromură de cetrioniu/Bromură de hexadeciltrimetilamoniu	200-311-3	57-09-0
Uree	200-315-5	57-13-6
Stricină	200-319-7	57-24-9
Propan-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
Etinilestradiol	200-342-2	57-63-6
Cafeină	200-362-1	58-08-2
Oxid de difenoxarsin-10-il	200-377-3	58-36-6
Gama-HCH sau Gama-BHC/Lindan/1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexan	200-401-2	58-89-9
Sulfachinoxalină	200-423-2	59-40-5
Clorocrezol	200-431-6	59-50-7
2-Feniletanol	200-456-2	60-12-8
Dimetoat	200-480-3	60-51-5
Clorură de metiltioniniu	200-515-2	61-73-4
Tiouree	200-543-5	62-56-6
Diclorvos	200-547-7	62-73-7
Carbaril	200-555-0	63-25-2
Etanol	200-578-6	64-17-5
Acid formic	200-579-1	64-18-6
Acid acetic	200-580-7	64-19-7
Acid benzoic	200-618-2	65-85-0
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0

Cloroform/Triclorometan	200-663-8	67-66-3
Colecalciferol	200-673-2	67-97-0
Acid salicilic	200-712-3	69-72-7
Hexaclorofen	200-733-8	70-30-4
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8
Butan-1-ol	200-751-6	71-36-3
Metoxiclor	200-779-9	72-43-5
Bromometan/Bromură de metil	200-813-2	74-83-9
Acid cianhidric	200-821-6	74-90-8
Metaldehidă	200-836-8	9002-91-9
Disulfură de carbon	200-843-6	75-15-0
Oxid de etilenă	200-849-9	75-21-8
Iodoform/Triiodometan	200-874-5	75-47-8
Hidroperoxid de tert-butil	200-915-7	75-91-2
Tricloronitrometan	200-930-9	76-06-2
Bornan-2-onă/Camfor	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodeca-hidro-2,10-dimetoxi-3,8,11a,11c-tetrametildibenzo[de,g]cromen-1,5,11-trionă/Quassin	200-985-9	76-78-8
1,3-dibromo-5,5-dimetilhidantoină	201-030-9	77-48-5
Acid 3.beta-hidroxiurs-12-en-28-oic/Acid ursolic	201-034-0	77-52-1
Acid citric	201-069-1	77-92-9
Acid citric monohidrat	201-069-1	5949-29-1
Acid 1,3,4,5-tetrahidroxiciclohexancarboxilic	201-072-8	77-95-2
Linalol	201-134-4	78-70-6
2-metilpropan-1-ol	201-148-0	78-83-1

2-cloroacetamidă	201-174-2	79-07-2
Acid bromoacetic	201-175-8	79-08-3
Acid propionic	201-176-3	79-09-4
Acid cloroacetic	201-178-4	79-11-8
Acid glicolic	201-180-5	79-14-1
Acid peracetic	201-186-8	79-21-0
Acid L-(+)-lactic	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-dimetilpropil)fenol	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-en	201-291-9	80-56-8
Senozida A	201-339-9	81-27-6
Warfarină	201-377-6	81-81-2
Cumaclor	201-378-1	81-82-3
Difacinonă	201-434-5	82-66-6
Carbonat de etil și chinină	201-500-3	83-75-0
(2R, 6aS, 12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-onă/Rotenonă	201-501-9	83-79-4
Antrachinonă	201-549-0	84-65-1
Dibutilftalat	201-557-4	84-74-2
Salicilanilidă	201-727-8	87-17-2
Acid (+)-tartric	201-766-0	87-69-4
Pentaclorofenol	201-778-6	87-86-5
Simclosen	201-782-8	87-90-1
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0
2,4,6-triclorofenol	201-795-9	88-06-2
Mentol	201-939-0	89-78-1
Izopulegol	201-940-6	89-79-2

Timol	201-944-8	89-83-8
Guaiacol/2-metoxifenol	201-964-7	90-05-1
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7
Naftalen	202-049-5	91-20-3
4-hidroxi benzoat de propil	202-307-7	94-13-3
4-hidroxi benzoat de butil	202-318-7	94-26-8
Peroxid de dibenzoil	202-327-6	94-36-0
2-etilhexan-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
Benzotriazol	202-394-1	95-14-7
3-cloropropan-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
Diclorofen	202-567-1	97-23-4
Eugenol	202-589-1	97-53-0
Alantoină	202-592-8	97-59-6
4-hidroxi benzoat de metil	202-785-7	99-76-3
Alcool benzilic	202-859-9	100-51-6
2,2' - [(1,1,3-trimetilpropan-1,3-diol)bis(oxi)]bis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioxaborinan]	202-899-7	100-89-0
Metenamină/hexametilentetramină	202-905-8	100-97-0
Triclorcarban	202-924-1	101-20-2
Clorprofam	202-925-7	101-21-3
1,1',1"1''' -etilendinitrilotetrapropan-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2',2" -nitrlotrietanol	203-049-8	102-71-6
Clorfenesin	203-192-6	104-29-0
Anetol	203-205-5	104-46-1
Aldehidă cinamică/3-fenil-2-propenal	203-213-9	104-55-2

2-etilhexan-1-ol/Izooctanol	203-234-3	104-76-7
Citronelol	203-375-0	106-22-9
Citronelal	203-376-6	106-23-0
Geraniol	203-377-1	106-24-1
1,4-diclorobenzen	203-400-5	106-46-7
Etilendiamină	203-468-6	107-15-3
Cloroacetaldehidă	203-472-8	107-20-0
Etan-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
Glioxal	203-474-9	107-22-2
Formiat de metil	203-481-7	107-31-3
Butan-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
Acetat de vinil	203-545-4	108-05-4
Anhidridă acetică	203-564-8	108-24-7
m-Crezol	203-577-9	108-39-4
Rezorcinol	203-585-2	108-46-3
Acid cianuric	203-618-0	108-80-5
Fenol	203-632-7	108-95-2
Formiat de etil	203-721-0	109-94-4
Acid succinic	203-740-4	110-15-6
Acid 2,4-hexadienoic/Acid sorbic	203-768-7	110-44-1
Piridină	203-809-9	110-86-1
Morfolină	203-815-1	110-91-8
Glutaral	203-856-5	111-30-8
2-Butoxietanol	203-905-0	111-76-2
Clorură de cetrioniu/Clorură de hexadeciltrimetilamoniu	203-928-6	112-02-7

Acid nonanoic	203-931-2	112-05-0
Undecan-2-onă/Metilnonilcetonă	203-937-5	112-12-9
2,2'-(etilendioxi)diectanol/Trietilenglicol	203-953-2	112-27-6
Acid undec-10-enoic	203-965-8	112-38-9
Acid oleic	204-007-1	112-80-1
Acid (Z)-docos-13-enoic	204-011-3	112-86-7
N-(2-etilhexil)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximidă	204-029-1	113-48-4
Propoxur	204-043-8	114-26-1
Endosulfan	204-079-4	115-29-7
Tiocianatoacetat de 1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-il	204-081-5	115-31-1
Dicofol	204-082-0	115-32-2
Acetat de linalil	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5',7-pentahidroxiflavonă	204-187-1	117-39-5
1,3-dicloro-5,5-dimetilhidantoină	204-258-7	118-52-5
Salicilat de metil	204-317-7	119-36-8
Clorofen	204-385-8	120-32-1
4-hidroxibenzoat de etil	204-399-4	120-47-8
Bezoat de benzil	204-402-9	120-51-4
Piperonal	204-409-7	120-57-0
Indol	204-420-7	120-72-9
2,2-dimetil-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 3-(2-butenil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enil/Cinerin II	204-454-2	121-20-0
[1R-[1.alfa[S*(Z)],3.-beta.]]-crizantemat de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enil/Piretrin I	204-455-8	121-21-1
[1R-[1.alfa.[S*(Z)](3.-beta.)-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enil/Piretrin II	204-462-6	121-29-9

Clorură de benzetoniu	204-479-9	121-54-0
5-nitrotiazol-2-il-amină	204-490-9	121-66-4
Malation	204-497-7	121-75-5
Fenitroton	204-524-2	122-14-5
Clorură de cetalconiu	204-526-3	122-18-9
Clorură de benzildimetil(octadecil)amoniu	204-527-9	122-19-0
Simazină	204-535-2	122-34-9
Profam	204-542-0	122-42-9
4-Fenilbutanonă	204-555-1	122-57-6
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6
Clorură de cetilpiridiniu	204-593-9	123-03-5
Clorură de cetilpiridiniu monohidrat	204-593-9	6004-24-6
2-Etilhexanal	204-596-5	123-05-7
Piridazin-3,6-diol/Hidrazidă maleică	204-619-9	123-33-1
Acid adipic	204-673-3	124-04-9
Acid octanoic	204-677-5	124-07-2
Dodecilamină/Laurilamină	204-690-6	124-22-1
Dioxid de carbon	204-696-9	124-38-9
Dimetilarsinat de sodiu	204-708-2	124-65-2
Exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	204-712-4	124-76-5
Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4
Acetat de sodiu	204-823-8	127-09-3
N-clorobenzensulfonamidă sodică	204-847-9	127-52-6
Tosilcloramidă sodică	204-854-7	127-65-1
Bis(2,3,3,3-tetracloropropil)eter	204-870-4	127-90-2

Dimetilditiocarbamat de potasiu	204-875-1	128-03-0
Dimetilditiocarbamat de sodiu	204-876-7	128-04-1
N-bromosuccinimidă	204-877-2	128-08-5
N-clorosuccinimidă	204-878-8	128-09-6
2,6-di-terț-butil-p-cresol	204-881-4	128-37-0
Warfarină sodică	204-929-4	129-06-6
Dimetilftalat	205-011-6	131-11-3
Pentaclorofenolat de sodiu	205-025-2	131-52-2
2-Bifenilat de sodiu	205-055-6	132-27-4
2-Bifenilat de sodiu tetrahidrat	205-055-6	6152-33-6
Captan	205-087-0	133-06-2
N-(triclorometilto)ftalimidă/Folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-Dicloro-3,5-xilenol	205-109-9	133-53-9
Antranilat de metil	205-132-4	134-20-3
Sulfat de bis(8-hidroxicinolinu)	205-137-1	134-31-6
N,N-dietil-m-toluamidă	205-149-7	134-62-3
Piridin-2,5-dicarboxilat de dipropil	205-245-9	136-45-8
Bis(2-etilhexanoat) de zinc	205-251-1	136-53-8
6-metilbenzotriazol	205-265-8	136-85-6
Tiram	205-286-2	137-26-8
Ziram	205-288-3	137-30-4
Propionat de sodiu	205-290-4	137-40-6
Metilditiocarbamat de potasiu	205-292-5	137-41-7
Metam-sodiu	205-293-0	137-42-8
Dipentenă	205-341-0	138-86-3

Cianoditiocarbamat de disodiu	205-346-8	138-93-2
Clorură de benzododecinii	205-351-5	139-07-1
Clorură de miristalconiu	205-352-0	139-08-2
Acid nitrilotriacetic	205-355-7	139-13-9
Acetat de p-tolil	205-413-1	140-39-6
1,3-bis(hidroximetil)uree	205-444-0	140-95-4
Formiat de sodiu	205-488-0	141-53-7
Laurat de 2,3-dihidroxiopropil	205-526-6	142-18-7
Nabam	205-547-0	142-59-6
Acid hexanoic	205-550-7	142-62-1
Acid lauric	205-582-1	143-07-7
Oleat de potasiu	205-590-5	143-18-0
Bicarbonat de sodiu	205-633-8	144-55-8
Acid oxalic	205-634-3	144-62-7
Chinolin-8-ol	205-711-1	148-24-3
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4
Monuron	205-766-1	150-68-5
Rutosid	205-814-1	153-18-4
Acid glioxilic	206-058-5	298-12-4
Fenclorfos	206-082-6	299-84-3
Naled	206-098-3	300-76-5
Acid 5-clorosalicilic	206-283-9	321-14-2
Diuron	206-354-4	330-54-1
Tiocianat de potasiu	206-370-1	333-20-0

Diazinon	206-373-8	333-41-5
Acid decanoic	206-376-4	334-48-5
Cianamidă	206-992-3	420-04-2
Metronidazol	207-136-1	443-48-1
Cineol	207-431-5	470-82-6
7,8-dihidroxicumarină	207-632-8	486-35-1
Carbonat de sodiu	207-838-8	497-19-8
2-hidroxi-4-izopropil-2,4,6-cicloheptatrien-1-onă	207-880-7	499-44-5
Carvacrol	207-889-6	499-75-2
6.beta.-acetoxi-3beta-(beta.-D-glucopiranosiloxi)-8,14-dihidroxi-bufa-4,20,22-trienolidă/Scitirozid	208-077-4	507-60-8
Carbonat de bariu	208-167-3	513-77-9
3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dionă	208-293-9	520-45-6
Osalmidă	208-385-9	526-18-1
2,6-Dimetoxi-p-benzochinonă	208-484-7	530-55-2
Acridin-3,6-diamină, diclorhidrat	208-515-4	531-73-7
Benzoat de sodiu	208-534-8	532-32-1
Dazomet	208-576-7	533-74-4
Hidrogenodicarbonat de trisodiu/Seschicarbonat de sodiu	208-580-9	533-96-0
Carbonat de argint	208-590-3	534-16-7
Crimidină	208-622-6	535-89-7
Diformiat de calciu	208-863-7	544-17-2
Acid miristic	208-875-2	544-63-8
1-izopropil-4-metilbicio[3.1.0]hexan-3-onă	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahidroxii-10,11-dimetilfenantro[1,10,9,8-opq-ra]perilen-7,14-dionă/Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9

Clorură de [4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzhidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu	208-953-6	548-62-9
Dibenzoat de zinc	209-047-3	553-72-0
Izotiocianat de metil	209-132-5	556-61-6
Clorhidrat de 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenmetilen)dianilină	209-321-2	569-61-9
Clorură de [4-[alfa-[4-dimetilamino)fenil]benziliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu/Clorură de verde malahit	209-322-8	569-64-2
Benzoat de potasiu	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclo-pent-2-enil-(1RS, 3RS; 1RS,3RS)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropanocarboxilat (toți izomerii; raportul: 1:1:1:1:1:1:1)/Aletrin	209-542-4	584-79-2
Benzensulfonat de sodiu 3-(p-anilino)fenilazo)/Galben metanil	209-608-2	587-98-4
Acid DL-lactic	209-954-4	598-82-3
BHC sau HCH/Hexaclorociclohexan	210-168-9	608-73-1
Acid DL-malic	210-514-9	617-48-1
N-(hidroximetil)acetamidă	210-897-2	625-51-4
Aldehidă succinică	211-333-8	638-37-9
2-fluoroacetamidă	211-363-1	640-19-7
Aldehidă ftalică	211-402-2	643-79-8
Acid 2-hidroxietaisulfonic, compus cu 4,4'-[hexan-1,6-diilbis(oxi)]bis[benzencarboxamidină] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahidro-2,5-dimetoxifuran	211-797-1	696-59-3
N-(diclorofluorometil)tio]ftalimidă	211-952-3	719-96-0
Dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-(p-toil)metansulfenamidă/Tolilfluand	211-986-9	731-27-1
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Hidroxiil-2-piridonă	212-506-0	822-89-9
Acetat de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-il	212-579-9	828-00-2
Terbutrin	212-950-5	886-50-0

Clorhidrat de proflavină	213-459-9	952-23-8
N'1 -chinoxalin-2-ilsulfanilamidă, sarea de sodiu	213-526-2	967-80-6
Norbormidă	213-589-6	991-42-4
(hidroximetil)uree	213-674-8	1000-82-4
Diclofluanid	214-118-7	1085-98-9
Tiocianat de cupru	214-183-1	1111-67-7
Bromură de dodeciltrimetilamoniu	214-290-3	1119-94-4
Bromură de tetradoniu	214-291-9	1119-97-7
(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)metil/d-Tetrametrin	214-619-0	1166-46-7
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-onă	214-754-5	1192-52-5
Xilenol	215-089-3	1300-71-6
Bentonită	215-108-5	1302-78-9
Pentoxid de diarsen	215-116-9	1303-28-2
Trioxid de dibor	215-125-8	1303-86-2
Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var caustic/var nestins/lapte de var/var stins	215-137-3	1305-62-0
Oxid de calciu/var/var ars	215-138-9	1305-78-8
Hidroxid de potasiu	215-181-3	1310-58-3
Hidroxid de sodiu	215-185-5	1310-73-2
Acid silicic, sarea de potasiu/Silicat de potasiu	215-199-1	1312-76-1
Oxid de zinc	215-222-5	1314-13-2
Difosfură de dizinc	215-244-5	1314-84-7
Sulfură de zinc	215-251-3	1314-98-3
Tetraoxid de trimangan	215-266-5	1317-35-7
Oxid de cupru	215-269-1	1317-38-0

Oxid de cupru	215-270-7		1317-39-1
Crezol	215-293-2		1319-77-3
Clorură de aluminiu, bazică	215-477-2		1327-41-9
Tetraborat de disodiu, anhidru	215-540-4		1330-43-4
Tetraborat de disodiu, decahidrat	215-540-4		1303-96-4
Trihidroxiclorură de cupru	215-572-9		1332-65-6
Trioxid de crom	215-607-8		1333-82-0
Difluorură acidă de sodiu (NaHF ₂)	215-608-3		1333-83-1
Acizi naftenici, sărurile de cupru	215-657-0		1338-02-9
2-Butanonă, peroxid	215-661-2		1338-23-4
Acizi naftenici	215-662-8		1338-24-5
Difluorură acidă de amoniu (NH ₃)HF ₂	215-676-4		1341-49-7
Acid silicic, sarea de sodiu	215-687-4		1344-09-8
Clorură de cupru (II)	215-704-5		1344-67-8
Diclorhidrat de N,N'-bis(2-etilhexil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidină	216-994-6		1715-30-6
Monolinuron	217-129-5		1746-81-2
Alcool 2,4-diclorobenzilic	217-210-5		1777-82-8
Lactat de etacridină	217-408-1		1837-57-6
4,4'-(2-etil-2-nitropropan-1,3-dil)bismorfolină	217-450-0		1854-23-5
Clorotalonil	217-588-1		1897-45-6
Acetat de dodecilamoniu	217-956-1		2016-56-0
Fluometuron	218-500-4		2164-17-2
Disulfură de alil și propil	218-550-7		2179-59-1
4-(2-nitrobutil)morfolină	218-748-3		2224-44-4

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamină	219-145-8	2372-82-9
Bromură de didecildimetilamoniu	219-234-1	2390-68-3
Tolnaftat	219-266-6	2398-96-1
Dioxalat, oxalat de bis[[4—[4-(dimetilamino)benzhidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu]	219-441-7	2437-29-8
Dodin	219-459-5	2439-10-3
2-bromo-1-(4-hidroxiifenil)etan-1-onă	219-655-0	2491-38-5
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamidă]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[metilenbis(oxi)]bisetanol	219-891-4	2565-36-8
Fentoat	219-997-0	2597-03-7
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	220-120-9	2634-33-5
2,2'-[(1-metilpropan-1,3-dii)]bis(oxi)]bis[4-metil-1,3,2-dioxaborinan]	220-198-4	2665-13-6
2-metil-2H-izotiazol-3-onă	220-239-6	2682-20-4
Difluorură de sulfuril	220-281-5	2699-79-8
1-amino-3-cloro-1,4-naftochinonă	220-529-2	2797-51-5
2-cloro-N-(hidroximetil)acetamidă	220-598-9	2832-19-1
Triclosen sodic	220-767-7	2893-78-9
Diclorozocianurat de sodiu, dihidrat	220-767-7	51580-86-0
Clorpirifos	220-864-4	2921-88-2
Etilsulfat de mecetroniu	221-106-5	3006-10-8
Sulfat de dodeciletildimetilamoniu și etil	221-108-6	3006-13-1
Bis(triclorometil) sulfonă	221-310-4	3064-70-8
Sulfat de sodiu și 2-(2-dodeciloxi)etil	221-416-0	3088-31-1
4-izopropil-m-crezol	221-761-7	3228-02-2
Diazotat de cupru	221-838-5	3251-23-8
Triclosan	222-182-2	3380-34-5

Temefos	222-191-1	3383-96-8
Tui-4(10)-enă	222-212-4	3387-41-5
Oct-1-en-3-ol	222-226-0	3391-86-4
5-cloro-2-[4-cloro-2[[[(3,4-diclorofenil)amino]carbonil]amino]fenoxi]benzensulfonat de sodiu	222-654-8	3567-25-7
(etilendioxi)dimetano	222-720-6	3586-55-8
Clorofacinonă	223-003-0	3691-35-8
Dipirition	223-024-5	3696-28-4
Clorhexidină, diclorhidrat	223-026-6	3697-42-5
Benzoat de denatoniu	223-095-2	3734-33-6
2,4,6-triclorofenolat de sodiu	223-246-2	3784-03-0
1-oxid de piridin-2-tiol, sarea de sodiu	223-296-5	3811-73-2
Hexahidro-1,3,5-tris(3-metoxipropil)-1,3,5-triazină	223-563-6	3960-05-2
Acid 4-oxo-4-[(tributilstani)oxi]but-2-enoic/Maleat de tributilstaniu	223-701-5	4027-18-3
3-Cloroaliloclorură de metenamină	223-805-0	4080-31-3
N-etilheptadecafluorooctansulfonamidă	223-980-3	4151-50-2
4-Hidroxibenzoat de izobutil/Izobutil paraben	224-208-8	4247-02-3
Salicilat de tributilstaniil/Salicilat de tributilstaniu	224-397-7	4342-30-7
Benzoat de tributilstaniil/Benzoat de tributilstaniu	224-399-8	4342-36-3
1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioxo-2H-piran-3-iliden)etanolat de sodiu	224-580-1	4418-26-2
Salicilat de dietilamoniu	224-586-4	4419-92-5
Dicarbonat de dimetil	224-859-8	4525-33-1
Farnesol	225-004-1	4602-84-0
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4
Acid octilfosforic	225-218-5	4724-48-5

4-(metoxicarbonil)fenolat de sodiu	225-714-1	5026-62-0
Acid sulfamidic	226-218-8	5329-14-6
Citral	226-394-6	5392-40-5
Tetrahydro-1,3,4,6-tetracis(hidroxiometil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionă	226-408-0	5395-50-6
Clorură de 1-benzil-3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo[3.3.1.1 ³ .1.3,7]decan	226-445-2	5400-93-1
Clorură de dimetildioctilamoniu	226-901-0	5538-94-3
N-dodecilpropan-1,3-diamină	226-902-6	5538-95-4
Clorpirifos-metil	227-011-5	5598-13-0
N,N'-metilenbismorfolină	227-062-3	5625-90-1
Cumatetralil	227-424-0	5836-29-3
Terbutilazină	227-637-9	5915-41-3
(R)-p-menta-1,8-dienă	227-813-5	5989-27-5
Sulfat de 4-metoxibenzen-1,3-diamină	228-290-6	6219-67-6
Ditiocianat de metilen	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(hidroxiometil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă	229-222-8	6440-58-0
Dodicin	229-930-7	6843-97-6
Acid malic	230-022-8	6915-15-7
(2-bromo-2-nitrovinil)benzen	230-515-8	7166-19-0
Clorură de didecildimetilamoniu	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-octadecenilpropan-1,3-diamină	230-528-9	7173-62-8
Bromură de benzildodecildimetilamoniu	230-698-4	7281-04-1
Prometrin	230-711-3	7287-19-6
Argint	231-131-3	7440-22-4
Bor	231-151-2	7440-42-8
Cupru	231-159-6	7440-50-8

Zinc	231-175-3	7440-66-6
Dioxid de sulf	231-195-2	7446-09-5
Sulfat de ditaliu	231-201-3	7446-18-6
Dihexa-2,4-dienoat de calciu	231-321-6	7492-55-9
Monoclorhidrat de chinină, dihidrat	231-437-7	6119-47-7
Iod	231-442-4	7553-56-2
Iod sub formă de iodofor	Amestec	39392-86-4
Complex al iodului în soluție cu detergenți neionici	Amestec	
Polivinilpirolidonă iodată	Polimer	25655-41-8
Complex alchilariilpolieter alcool-iod	Polimer	
Complex al iodului cu copolimer bloc etilenă-propilenă (pluronic)	Polimer	
Complex al iodului cu polialchilenglicol	Polimer	
Rășină iodurată/rășină anionică poliiodură	Polimer	
Ortofosfat de trisodiu (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Dioxid de siliciu –amorf	231-545-4	7631-86-9
Sulfat acid de sodiu	231-548-0	7631-90-5
Azotit de sodiu	231-555-9	7632-00-0
Peroxometaborat de sodiu/Perborat de sodiu, hidrat	231-556-4	7632 04 4
Clorură de hidrogen/Acid clorhidric	231-595-7	7647-01-0
Clorură de sodiu	231-598-3	7647-14-5
Bromură de sodiu	231-599-9	7647-15-6
Acid ortofosforic	231-633-2	7664-38-2
Fluorură de hidrogen/Acid fluorhidric	231-634-8	7664-39-3
Amoniac, anhidru	231-635-3	7664-41-7
Acid sulfuric	231-639-5	7664-93-9

Iodură de potasiu	231-659-4	7681-11-0
Sulfat acid de sodiu	231-665-7	7681-38-1
Fluorură de sodiu	231-667-8	7681-49-4
Hipoclorit de sodiu	231-668-3	7681-52-9
Disulfid de disodiu	231-673-0	7681-57-4
Tetrametrin	231-711-6	7696-12-0
Sulf	231-722-6	7704-34-9
Sulfat de fier	231-753-5	7720-78-7
Sulfat de fier/Sulfat feros, heptahidrat/Sulfat feric, heptahidrat	231-753-5	7782-63-0
Permanganat de potasiu	231-760-3	7722-64-7
Peroxid de hidrogen/Apă oxigenată	231-765-0	7722-84-1
Brom	231-778-1	7726-95-6
Peroxidisulfat de dipotasiu	231-781-8	7727-21-1
Azot	231-783-9	7727-37-9
Sulfat de zinc, heptahidrat	231-793-3	7446-20-0
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazol[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5
Sulfid de sodiu	231-821-4	7757-83-7
Clorid de sodiu	231-836-6	7758-19-2
Clorură de cupru	231-842-9	7758-89-6
Sulfat de cupru	231-847-6	7758-98-7
Sulfat de cupru, pentahidrat	231-847-6	7758-99-8
Azotat de argint	231-853-9	7761-88-8
Tiosulfat de sodiu, pentahidrat	231-867-5	10102-17-7
Clorat de sodiu	231-887-4	7775-09-9
Peroxodisulfat disodic/Persulfat de sodiu	231-892-1	7775-27-1

Dicromat de potasiu	231-906-6	7778-50-9
Hipoclorit de calciu	231-908-7	7778-54-3
Hexahidro-1,3,5-trietil-1,3,5-triazină	231-924-4	7779-27-3
Clor	231-959-5	7782-50-5
Sulfat de amoniu	231-984-1	7783-20-2
Clorură de argint	232-033-3	7783-90-6
Bis(sulfat) de aluminiu și amoniu	232-055-3	7784-25-0
Sulfat de mangan	232-089-9	7785-87-7
Sulfat de mangan, tetrahidrat	232-089-9	10101-68-5
Monoclorură de iod	232-236-7	7790-99-0
Terpinol	232-268-1	8000-41-7
Ulei de soia	232-274-4	8001-22-7
Ulei de in	232-278-6	8001-26-1
Ulei de porumb	232-281-2	8001-30-7
Ulei de cocos	232-282-8	8001-31-8
Creozot	232-287-5	8001-58-9
Ulei de ricin	232-293-8	8001-79-4
Ulei de oase/Ulei animal	232-294-3	8001-85-2
Ulei de rapiță	232-299-0	8002-13-9
Piretrini și piretroizi	232-319-8	8003-34-7
Terpinol	—	8006-39-1
Ulei de terebentină	232-350-7	8006-64-2
Extract de usturoi	232-371-1	8008-99-9
Gudron de molid/Gudron de rășinoase	232-374-8	8011-48-1
Ceară de albine	232-383-7	8012-89-3

Uleiuri parafinice	232-384-2	8012-95-1
Uleiuri de avocado	232-428-0	8024-32-6
Extract de portocale, dulce	232-433-8	8028-48-6
Ulei de parafină (petrolat)	232-455-8	8042-47-5
Saponine	232-462-6	8047-15-2
Ulei de tal, rășină	232-484-6	8052-10-6
Asfalt/Bitum	232-490-9	8052-42-4
Copali	232-527-9	9000-14-0
Lignină	232-682-2	9005-53-2
Sulfat de aluminiu	233-135-0	10043-01-3
Acid boric	233-139-2	10043-35-3
Bis(sulfat) de aluminiu și potasiu/Alaun	233-141-3	10043-67-1
Dioxid de clor	233-162-8	10049-04-4
Sulfite de potasiu	233-321-1	10117-38-1
Hidrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenolat] de sodiu	233-457-1	10187-52-7
2,2-dibromo-2-cianoacetamidă	233-539-7	10222-01-2
Sulfat de diargint(1+)	233-653-7	10294-26-5
Metafosfat de sodiu	233-782-9	10361-03-2
Oxină-cupru	233-841-9	10380-28-6
Resmetrin	233-940-7	10453-86-8
N,N'-etilenbis[N-acetilacetamidă]	234-123-8	10543-57-4
Dicromat de sodiu	234-190-3	10588-01-9
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7
Hipoclorittriacis(fosfat) de tridecasodiu	234-307-8	11084-85-8
Acid boric natural	234-343-4	11113-50-1

Perborat de sodiu, tetrahidrat	234-390-0		10486-00-7
Acid perboric, sarea de sodiu	234-390-0		11138-47-9
Acizi naftenici, sărurile de zinc	234-409-2		12001-85-3
Octaborat de disodiu	234-541-0		12008-41-2
Octaborat de disodiu, tetrahidrat	234-541-0		12280-03-4
Clorură de [2H4]amoniu	234-607-9		12015-14-4
Pentahidroxiclorură de dialuminiu	234-933-1		12042-91-0
Difosfură de trimagneziu	235-023-7		12057-74-8
Toluensulfonat de sodiu	235-088-1		12068-03-0
Carbonat de cupru(II)-hidroxid de cupru(II) (1:1)	235-113-6		12069-69-1
Zineb	235-180-1		12122-67-7
Bromură de amoniu	235-183-8		12124-97-9
Heptaoxid de disodiu și tetrabor, hidrat	235-541-3		12267-73-1
Maneb	235-654-8		12427-38-2
Undecaoxid de dizinc și hexabor/Borat de zinc	235-804-2		12767-90-7
N-(hidroximetil)formamidă	235-938-1		13052-19-2
2,3,5,6-tetracloro-4-(metilsulfoni)piridină	236-035-5		13108-52-6
Nifurpirinol	236-503-9		13411-16-0
Piritionă de zinc	236-671-3		13463-41-7
Dioxid de titan	236-675-5		13463-67-7
Monoclorhidrat de dodecilguanidină	237-030-0		13590-97-1
Tetraoxid de dibor și bariu	237-222-4		13701-59-2
2-bifenilat de potasiu	237-243-9		13707-65-8
Tetrafluorborat de amoniu	237-531-4		13826-83-0
Hipoclorit de litiu	237-558-1		13840-33-0

Acid ortoboric, sarea de sodiu	237-560-2	13840-56-7
Clorură de brom	237-601-4	13863-41-7
Bis(dietiltiocarbamat) de zinc	238-270-9	14324-55-1
(Benziloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8
2,2'-oxibis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioxaborinan]	238-749-2	14697-50-8
Foximă	238-887-3	14816-18-3
Bis(1-hidroxi-1H-piridină-2-tionato-O,S)cupru	238-984-0	14915-37-8
Sulfat de bis(8-hidroxicinoli), sarea monopotasică	239-133-6	15077-57-3
Dibromopropionamidă	239-153-5	15102-42-8
Perborat de sodiu, monohidrat	239-172-9	10332-33-9
2,2'-metilenbis(6-bromo-4-clorofenol)	239-446-8	15435-29-7
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9
Carbonat de disodiu, compus cu apa oxigenată (2:3)	239-707-6	15630-89-4
p-cloro-m-crezolat de sodiu	239-825-8	15733-22-9
Cloraloză	240-016-7	15879-93-3
1-bromo-3-cloro-5,5-diemtilimidazolidin-2,4-dionă	240-230-0	16079-88-2
Acid (R)-2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propionic	240-539-0	16484-77-8
Disulfid de dipotasiu	240-795-3	16731-55-8
Metomil	240-815-0	16752-77-5
Hexafluorosilicat de disodiu	240-934-8	16893-85-9
Acid hexafluorosilicic	241-034-8	16961-83-4
Benomil	241-775-7	17804-35-2
Acid D-gluconic, compusul cu N,N'-bis-(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidină (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O-5-fenilizoxazol-3-ilfosforionat de O,O-dietil	242-624-8	18854-01-8

Clorură de benzoxoniu	243-008-1	19379-90-9
Hidroximetiacetat de metil	243-271-2	19757-97-2
p-[(diiodometil)sulfonil]toluen	243-468-3	20018-09-1
Hidroxid de cupru	243-815-9	20427-59-2
Oxid de argint	243-957-1	20667-12-3
Bis(bromoacetat) de 2-buten-1,4-diil	243-962-9	20679-58-7
Fosfură de aluminiu	244-088-0	20859-73-8
Tiocianat de (benzotiazol-2-iltio)metil	244-445-0	21564-17-0
Tetraclorvinfos	244-865-4	22248-79-9
Bendiocarb	245-216-8	22781-23-3
2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il/Praletrin	245-387-9	23031-36-9
(E,E)-hexa-2,4-dienoat de potasiu	246-376-1	24634-61-5
2-terț-butil-4-metoxifenol	246-563-8	25013-16-5
Bis(hidroximetil)uree	246-679-9	25155-29-7
.alfa.,.alfa.'.alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol	246-807-3	25307-17-9
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enil/Cinerin 1	246-948-0	25402-06-6
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropancarboxilat de 3-fenoxibenzil/Fenotrin	247-404-5	26002-80-2
5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă	247-500-7	26172-55-4
2-octil-2H-izotiazol-3-onă	247-761-7	26530-20-1
Acid dodecilbenzensulfonic	248-289-4	27176-87-0
Acid lauric, monoesterul cu glicerolul	248-337-4	27215-38-9
Neodecanoat de zinc	248-370-4	27253-29-8
Clorură de dodecil(etilbenzil)dimetilamoniu	248-486-5	27479-28-3

Cis-tricos-9-en	248-505-7	27519-02-4
Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniu	248-595-8	27668-52-6
N'-terț-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamină	248-872-3	28159-98-0
(1R, 3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarboxilat de (S)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil (doar 1R trans, izomer 1S)/S-Bioletrin	249-013-5	28434-00-6
Bioresmetrin	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenil]-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2-benzopironă/Bromodiolonă	249-205-9	28772-56-7
Pirimifos-metil	249-528-5	29232-93-7
Heptadecafluorooctansulfonat de litiu	249-644-6	29457-72-5
5-bromo-5-nitro-1,3-dioxan	250-001-7	30007-47-7
3-[[[etilamino)metoxifosfinoil]oxi]crotonat de trans-izopropil	250-517-2	31218-83-4
Acetat de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienil	250-753-6	30507-70-1 [1]
Clorură de decildimetiloctilamoniu	251-035-5	32426-11-2
Bromocloro-5,5-diemtilimidazolidin-2,4-dionă	251-171-5	32718-18-6
Amitraz	251-375-4	33089-61-1
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetiluree/Izoproturon	251-835-4	34123-59-6
2-(hidroximetilamino)etanol	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecilamino)propil]glicină	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetil-7,9-dihidroxi-8,9b-dimetildibenzofuran-1,3(2H,9bH)-dionă, sarea monosodică	252-204-6	34769-44-3
4-etoxicarbonilfenoxid de sodiu	252-487-6	35285-68-8
4-propoxicarbonilfenoxid de sodiu	252-488-1	35285-69-9
N-[[[(4-clorofenil)amino]carbonil]-2,6-difluorbenzamidă	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(beta.-aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazol/Imazalil tehnic	Produs fitofarmaceutic	73790-28-0

Tiofosfat de S-[(6-cloro-2-oxooxazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metil] de O,O-dimetil/Azametifos	252-626-0	35575-96-3
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7
Clorură de benzildimetileilamoniu	253-363-4	37139-99-4
Oxid de calciu și magneziu/calcar dolomitic	253-425-0	37247-91-0
Tetrahidroxid de calciu și magneziu/hidroxid de calciu și magneziu/calcar dolomitic hidratat	254-454-1	39445-23-3
Acid 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarboxilic	253-733-5	37971-36-1
Sulfat de 4-metoxi-m-fenilendiamoniu	254-323-9	39156-41-7
N,N''-metilenbis[N'-[3-(hidroximetil)-2,5dioxoimidazoidin-4-il]uree]	254-372-6	39236-46-9
Dinocap	254-408-0	39300-45-3
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil	254-484-5	39515-40-7
(2E,4E)-11-metoxi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoat de izopropil/Metopren	254-993-2	40596-69-8
Clorură de dimetiltetradecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniu	255-451-8	41591-87-1
Amestec de cis- și trans-p-metan-3,8-diol/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6
4,4-dimetiloxazolidină	257-048-2	51200-87-4
(1R-cis)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)metil	257-144-4	51348-90-4
Ciano (3-fenoxibenzil)-2-(4-clorofeni)-3-metilbutirat/Fenvalerat	257-326-3	51630-58-1
N-acetil-N-butil-.beta.-alaninat de etil	257-835-0	52304-36-6
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil/Cipermetrin	257-842-9	52315-07-8
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de m-fenoxibenzil/Permetrin	258-067-9	52645-53-1
[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil/Deltametrin	258-256-6	52918-63-5
Bis(2-etilhexanoato-O)-.mu.-oxidizinc	259-049-3	54262-78-1
2,2-dientil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 1-etimil-2-	259-154-4	54406-48-3

metilpent-2-enil/Empeptrin		
Butilcarbamat de 3-iodo-2-propinil	259-627-5	55406-53-6
Sulfat de tetracis(hidroximetil)fosfoniu (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumarină/Difenacum	259-978-4	56073-07-5
4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină/Brodifacum	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-butoxi)etoxi]metanol	260-097-2	56289-76-0
Bromoacetat de 2-etoxietil	260-240-9	56521-73-4
N-octil-N'-[2-(octilamino)etil]etilendiamină	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, sarea de sodiu	261-184-8	58249-25-5
Azaonazol	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1
N,N-bis(2-hidroxi)undec-10-e namidă	262-114-9	60239-68-1
2-cloro-3-(fenilsulfoni)acrilonitril	262-395-8	60736-58-5
Fluorură de tetradecildimetilbenzilamoniu	—	61134-95-0
[1,1'-bifenil]-2-ol, clorurat	262-974-5	61788-42-9
Amine, alchili din acizii grași din uleiul de cocos	262-977-1	61788-46-3
Compuși de amoniu cuaternar, alchili derivați din seu hidrogenat trimetilați, cloruri	263-005-9	61788-78-1
Compuși de amoniu cuaternar, alchili derivați din acizi grași din uleiul de cocos trimetilați, cloruri	263-038-9	61789-18-2
Compuși de amoniu cuaternar, benzilalchili derivați din acizi grași din uleiul de cocos bis-hidroxietați, cloruri	263-078-7	61789-68-2
Compuși de amoniu cuaternar, benzalchili derivași din acizi grași din uleiul de cocos dimetilați, cloruri	263-080-8	61789-71-7
Compuși de amoniu cuaternar, dialchili derivați din acizi grași din uleiul de cocos dimetilați, cloruri	263-087-6	61789-77-3
Compuși de amoniu cuaternar, bis-alchili derivați din seu hidrogenat	263-090-2	61789-80-8

dimetilați, cloruri		
Compuși de amoniu cuaternar, alchil de soia trimetilat, cloruri	263-134-0	61790-41-8
Etanol, 2,2'-iminobis-, derivași N-alchil de cocos	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazol-1-etanol, derivați 4,5-dihidro-, 2-alcili derivați din acizi grași din ulei de pin	263-171-2	61791-39-7
Compu și de imidazoliu, 1-benzil-4,5-dihidro-1-(hidroxietil)-2-noralchil din ulei de cocos, cloruri	263-185-9	61791-52-4
Amine, N-oleo alchilpropilpentri-	263-191-1	61791-57-9
Amine, N-alchiltrimetilendi-, din ulei de cocos	263-195-3	61791-63-7
Amine, N-alchiltrimetilendi- din ulei de cocos, acetati	263-196-9	61791-64-8
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C8-18-alchildimetil, cloruri	264-151-6	63449-41-2
4,5-dicloro-2-oetil-2H-izotiazol-3-onă	264-843-8	64359-81-5
2-cloro-N[[[4-(trifluorometoxi)fenil]amino]carbonil]benzamidă	264-980-3	64628-44-0
Distilate (de petrol), naftenice ușoare, rafinate cu solvent	265-098-1	64741-97-5
Distilate (de petrol), ușoare hidrotratate	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-diclorofenil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroxi-1,3-dimetil-2,4-dioxopirimidin-5-carboxamidă	265-732-7	65400-98-8
[1R-[1.alfa.(S*),3-alfa.]-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil	265-898-0	65731-84-2
Acizi de gudron de cărbune, brut	266-019-3	65996-85-2
Pudră de sticlă	266-046-0	65997-17-3
3,3'-metilenbis[5-metiloxazolidină]/Oxazolidină	266-235-8	66204-44-2
N-ciclopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamină	266-257-8	66215-27-8
Betaine, alcili C12-C14 dimetilați	266-368-1	66455-29-6
2,2-dimetil-3-(1,2,2,2-tetrabromoetil)ciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil/Tralometrin	266-493-1	66841-25-6
2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetamidă	266-583-0	67129-08-2
Cis-4-[3-(p-terț-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-	266-719-9	67564-91-4

dimetilmorfolină/Fenpropimorf			
N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenoxi)etil]-1H-inidazol-1-carboxamidă	266-994-5		67747-09-5
Acizi grași, C16-18 și C18 nesaturați și, esteri metilici	267-015-4		67762-38-3
3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilat de alfa.-ciano-3-fenoxibenzil/Cihalotrin	268-450-2		68085-85-8
Bromură de dodeciletildimetilamoniu/Laudacit	269-249-2		68207-00-1
Uleiuri de țist	269-646-0		68308-34-9
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilat de alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil/Ciflutrin	269-855-7		68359-37-5
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C12-18-alchil dimetil, cloruri	269-919-4		68391-01-5
Compuși de amoniu cuaternar, di-C6-12-alchil dimetil, cloruri	269-925-7		68391-06-0
Acid benzensulfonic, derivați C10-13 alchil, săruri de sodiu	270-115-0		68411-30-3
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C8-16-alchil dimetil, cloruri	270-324-7		68424-84-0
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C12-16-alchil dimetil, cloruri	270-325-2		68424-85-1
Betaine, alchili dimetilați și din ulei de cocos	270-329-4		68424-94-2
Compuși de amoniu cuaternar, di-C8-10-alchil dimetil, cloruri	270-331-5		68424-95-3
Acizi grași, din ulei de cocos, produse de reacție cu dietanolamina	270-430-3		68440-04-0
1-propanaminii, derivați 3-amino-N,N,N-trimetil, N-acili cu C12-18, sulfați de metil	271-063-1		68514-93-2
Amide, din ulei de cocos, N,N-bis(2-hidroxi)etil	271-657-0		68603-42-9
Compuși de amoniu cuaternar, (oxidi-2,1-etandil)bis[alchil dimetil din ulei de cocos], dicloruri	271-761-6		68607-28-3
Acid 9-octadecenoic (Z)-, sulfonat, săruri de potasiu	271-843-1		68609-93-8
Uree, produse de reacție cu formaldehida	271-898-1		68611-64-3
Compuși de imidazoliu, 1-[2-(carboximetoxi)etil]1-(carboximetil)-4,5-dihidro-2-noralehil din cocos, hidroxizi, săruri de sodiu	272-043-5		68650-39-5
Carbonat dihidroxid de bis(tetraamin cupru)	272-415-7		68833-88-5
1-hidroxi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridin-2(1H)-onă, compusul cu 2-aminoetanol (1:1)	272-574-2		68890-66-4

Amine, N-oleoalchil trimetilendi-, diacetați	272-786-5		68911-78-4
Quassia, extract de	272-809-9		68915-32-2
Acizi grași, C8-10	273-086-2		68937-75-7
Acid sulfuric, esteri mono-C12-18-alchil, săruri de sodiu	273-257-1		68955-19-1
Compuși de amoniu cuaternar, C12-18-alchil[etilfenil]metil]dimetil, cloruri	273-318-2		68956-79-6
Clorură de didecilmetil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniu	273-403-4		68959-20-6
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C10-16-alchil dimetil, cloruri	273-544-1		68989-00-4
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C12-18-alchil dimetil, săruri cu 1,1-dioxid de 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (1:1)	273-545-7		68989-01-5
N-(hidroximetil)glicinat de sodiu	274-357-8		70161-44-3
Amine, C10-16-alchil dimetil, N-oxizi	274-687-2		70592-80-2
Bis(peroximonosulfat) bis(sulfat) de pentapotasiu	274-778-7		70693-62-8
Diclorură de N,N'-(decan-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(octilamoniu)	274-861-8		70775-75-6
Clorură de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazol	274-948-0		70862-65-6
[2-(4-fenoxifenoxi)etil]carbamat de etil/Fenoxicarb	276-696-7		72490-01-8
Compuși de amoniu cuaternar, di-C8-18-alchil dimetil, cloruri	277-453-8		73398-64-8
1-[hidroximetil]amino]propan-2-ol	278-534-0		76733-35-2
1-[(hidroximetil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)uree/Diazolidiniluree	278-928-2		78491-02-8
Bis[monoperoxifitalato(2-)-O1,OO]dihidrogen magnezat(2-) hexahidrat	279-013-0		114915-85-4
Monoperoxifalat de magneziu, hexahidrat	279-013-0		84665-66-7
Clorură de tributiltetradecilfosfoniu	279-808-2		81741-28-8
(2-Butoxietoxi)metanol	281-648-3		84000-92-0
Zinc, complecși izodecanoat izononanoat, bazici	282-786-7		84418-73-5
Ienupăr, Juniperus communis, extract	283-268-3		84603-69-0

Laurus nobilis, extract	283-272-5	84603-73-6
Rozmarin, extract	283-291-9	84604-14-8
Eucaliptus globulus, extract	283-406-2	84625-32-1
Cinnamomum zeylanicum, extract	283-479-0	84649-98-9
Margosa, extract	283-644-7	84696-25-3
Lavandă, Lavandula angustifolia, extract	283-994-0	84776-65-8
Cimbru de câmp, Thymus serpyllum, extract	284-023-3	84776-98-7
Formaldehidă, produse de reacție cu dietilenglicolul	284-062-6	84777-35-5
Formamidă, produse de reacție cu formaldehida	284-064-7	84777-37-7
Glicină, N-(3-aminopropil)-, derivați N'-alchil cu C10-16	284-065-2	84777-38-8
Lămâie, extract	284-515-8	84929-31-7
Cimbru, Thymus vulgaris, extract	284-535-7	84929-51-1
Cuișor, extract	284-638-7	84961-50-2
Acizi de gudron, fracția polialchilfenol	284-893-4	84989-05-9
Melaleuca alternifolia, extract/Ulei de arbore de ceai australian	285-377-1	85085-48-9
6-oxid de 2,4,8,10-tetra(ter-butil)-6-hidroxi-12H-dibenzo[d.g][1,3,3]dioxafosfocin, sarea de sodiu	286-344-4	85209-91-2
Formaldehidă, produse de reacție cu propilenglicolul	286-695-3	85338-22-3
Stanan, tributil-, derivați mono(naftenoiloxi)	287-083-9	85409-17-2
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C12-14-alcildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9
Compuși de amoniu cuaternar, C12-14-alcil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0
Sulfat de [R-(Z)-3-[(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)amino]propiltrimetilamoniu și metil	287-462-9	85508-38-9
Acid benzensulfonic, derivați 4-C10-13-sec-alcil	287-494-3	85536-14-7
Guanidină, derivați N,N''-1,3-propandiilbis-, N-alcil din ulei de cocos, diacetați	288-198-7	85681-60-3

Acizi sulfonici, C13-17-sec-alcan, săruri de sodiu	288-330-3	85711-69-9
[1.alfa.(S*), 3.alfa.](±)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil	289-244-9	86560-93-2
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract	289-699-3	89997-63-7
Cymbopogon nardus, extract	289-753-6	89998-15-2
Lavandă, Lavandula angustifolia, extract	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, extract	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, extract	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, extract	290-140-0	90082-51-2
Acid benzensulfonic, derivați mono-C10-14-alchil, compuși cu 1H-benzimidazol-2-il-carbamat de metil	290-651-9	90194-41-5
Cupru, complex și cu EDTA	290-989-7	90294-99-8
Formaldehidă, produse de reacție cu propanolamina	291-325-9	90387-52-3
Uree, N,N'-bis(hidroxitetil)-, produse de reacție cu 2-(2-butoxietoxi)-etanol, etilenglicol și formaldehida	292-348-7	90604-54-9
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C8-18-alchil dimetil, bromuri	293-522-5	91080-29-4
Brad, Abies sibirica, extract	294-351-9	91697-89-1
Ienupăr, Juniperus mexicana, extract	294-461-7	91722-61-1
Lavandă, Lavandula hybrida, extract/Ulei de lavandă	294-470-6	91722-69-9
Amine, N-(3-aminopropil)-N'-alchiltrimetilendi- din ulei de cocos, monoacrilate	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, extract	294-954-7	91771-61-8
Lemongrass (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
Ulei de parafină (de petrol), ușor	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecilamino)propil]glicină, clorhidrat	298-216-5	93778-80-4
Bis(2,6-diacetil-7,9-dihidroxi-8,9b-dimetil-1,3(2H,9bH)-dibenzofurandionato-O2,O3)cupru	304-146-9	94246-73-8
Lămâie, extract	304-454-3	94266-47-4

Pin, extract	304-455-9	94266-48-5
Sulfat de trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)amino]propilamoniu și metil	304-990-8	94313-91-4
Mentă pipărată, americană, extract	308-770-2	98306-02-6
Compuși de amoniu cuaternar, [2-[2-[carboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]]-2-oxoetil] alchil dimetil din ulei de cocos, hidroxizi, săruri interne	309-206-8	100085-64-1
Știulete de porumb, pulbere	310-127-6	999999-99-4
Suc natural de lămâie (filtrat)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
Ulei de ceapă	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Salvia officinalis	310-127-6	999999-99-4
Hyssopus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4
Urtica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Symphytum officinale	310-127-6	999999-99-4
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-4
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-4

1-(3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)uree/Hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dionă	401-570-7	89415-87-2
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol/Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3
Produse de reacție a acidului glutamic cu N-(C12-14-alchil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6
Amestec de: bis(2-etilhexil)fosfat de (C8-18)alchilbis(2-hidroxietyl)amoniu, 2-etilhexilhidrogenofosfat de (C8-18)alchilbis(2-hidroxietyl)amoniu	404-690-8	68132-19-4
(4-etoxifenil)(3-(4-fluoro-3-fenoxifenil)propil)dimetilsilan	405-020-7	105024-66-6
Trans-2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropancarboxilat de 2,3,5,6-tetrafluorobenzil/Transflutrin	405-060-5	118712-89-3
5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-onă.alfa-(4-trifluorometilstiril)-.alfa-(4-trifluorometil)cinamilidenhidrazonă/Hydrametilinon	405-090-9	67485-29-4
3-fenoxibenzil-2-(4-etoxifenil)-2-metilpropileter/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1
Acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic	410-850-8	128275-31-0
3-oxo-1,2-(2H)-benzizotiazol-2-idă de litiu	411-690-1	111337-53-2
Metil neodecanamidă	414-460-9	105726-67-8
Amestec de: (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de alfa-ciano-3-fenoxibenzil; (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de alfa-ciano-3-fenoxibenzil/Lambda cihalotrin	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-cloro-a.a.p-trifluorotoliloxi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)uree/Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
2-butil-benzo[d]izotiazol-3-onă	420-590-7	04299-07-4
Tetraclorodecaoxid complex	420-970-2	92047-76-2
Amestec de: cis-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)cumarină, trans-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)cumarină/Flocumafen	421-960-0	90035-08-8
2-(2-hidroxietyl)piperidin-1-carboxilat de sec-butil/Icaridină	423-210-8	119515-38-7

N-ciclohexil-S,S-dioxobenzo[b]tiofen-2-carboxamidă	423-990-1	149118-66-1
Fipronil	424-610-5	120068-37-3
Clorură de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniadamantan	426-020-3	51229-78-8
1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamină/Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4
[2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemat; [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-trans-crisantemat/Imiprotrin	428-790-6	72963-72-5
5-cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	429-209-0	3380-30-1
2-(1-metil-2-(fenoxi-fenoxi)-etoxi)-piridină/Piriproxifen	429-800-1	95737-68-1
4-oxid de 3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazină	431-030-6	163269-30-5
Produce de reacție a diizopropanolaminei cu formaldehida (1:4)	432-440-8	220444-73-5
Disulfură de clorometil și n-octil	432-680-3	180128-56-7
Produce de reacție a adipatului de dimetil, glutaratului de dimetil, succinatului de dimetil cu apa oxigenată/Perestan	432-790-1	
Bis-(3-aminopropil)octilamina	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidină/Clotianidim	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-octadecenal	Nu este alocat încă	51534-37-3
(E,Z)-2,13-octadecadienal	Nu este alocat încă	99577-57-8
Sticlă de argint-zinc-aluminiu-fosfat boric/Oxid de sticlă, cu conținut de argint și zinc	Nu este alocat încă	398477-47-9
Fosfat de argint, de sodiu, de zirconiu, acid fosforic (fosfat de hidrogen)	Nu este alocat încă	
Paraformaldehidă		30525-89-4
Acid peroxioctanoic		33734-57-5
Miristilbromură de izochinolină		51808-87-8

Clorhidrat de 9-aminoacridină, monohidrat		52417-22-8
Fosfat de trisodiu clorurat		56802-99-4
1-oxid de ciclohexilhidroxidiazen, sarea de potasiu		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-izopropenil-5-metilciclohexanol		104870-56-6
Silice, amorfă, necristalină		112945-52-5
Capsaicinat de denatoniu		192327-95-0
Tris(N-ciclohexildiazenuidioxi)aluminiu		312600-88-7
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi-kappa.O)diazeniuato(2-)]-cupru		312600-89-8
Produs de reacție a uleiurilor eterice cu ozonul in-situ [Factor de aer liber (OAF)]		
Zeolit de argint A		
Borosilicat de sodiu și argint		
5-Cloro-2-(clorofenoxi)fenol		
Clorură de benzil-lauril-dimetil-miristilamoniu/Clorură de lauril-miristil dimetil benzil amoniu		
[(1,2-Etandilbis(carbamoditioat)](2-) mangan în amestec cu [(1,2-etandilbis(carbamoditioat)](2-)zinc/Mancozeb	Produs fitofarmaceutic	8018-01-7
Acid clorosulfonic	Produs fitofarmaceutic	17172-27-9
2-bromo-1-(2,4-diclorofenil)vinil dietil fosfat/bromfenvinfos	Produs fitofarmaceutic	33399-00-7
(2E,4E)-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoat de etil/Hidropren	Produs fitofarmaceutic	41096-46-2
Dioxid de siliciu/Kieselgur	Produs fitofarmaceutic	61790-53-2
.alfa.,.alfa.,.alfa.-trifluoro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluidină/Brometalin	Produs fitofarmaceutic	63333-35-7
S-Metopren/(S-(E,E)-11-metoxi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoat de izopropil	Produs fitofarmaceutic	65733-16-6
S-Hidropren/(S-(E,E)-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoat de etil	Produs fitofarmaceutic	65733-18-8

Esfenvalerat/(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirat de (S)-.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil	Produs fitofarmaceutic	66230-04-4
3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de [1-alfa.(S*),3,alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenoxifenil)metil/alfa-Cipermetrin	Produs fitofarmaceutic	67375-30-8
Abamectin (Amestec de Avermectin B1a: > 80 %, Einescs 265-610-3 și Avermectin B1b: < 20 % Einescs 265-611-9)	265-610-3	71751-41-2
Acid ciclopropancarboxilic, ester de 3- [(1Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetil, (1R,3R)-rel-/Bifentrin/Bifenat	Produs fitofarmaceutic	82657-04-3
N-(2-[(2,6-Dimetil)fenil]amino)-2-oxoetil)-N,N-dietil benzenmetanaminiumzaharidă/Zaharidă de denatoniu	Produs fitofarmaceutic	90823-38-4
.alfa.-(4-clorofenil)-.alfa.-(1-ciclopropiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol/Ciproconazol	Produs fitofarmaceutic	94361-06-5
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxi-benzotiopiran-2-onă/3-[(RS,3RS;1RS,3RS)-3-(4'-bromobifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxi-1-benzotin-2-onă/Difetialonă	Produs fitofarmaceutic	104653-34-1
Triacetat de guazatină	Produs fitofarmaceutic	115044-19-4
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirol-3-carbonitril/Clorfenapir	Produs fitofarmaceutic	122453-73-0
Complex de silicat de aluminiu, sodiu și argint/Zeolit de argint	Produs fitofarmaceutic	130328-18-6
Complex de silicat de aluminiu, sodiu, argint și cupru/Zeolit argint cupru	Produs fitofarmaceutic	130328-19-7
Complex de silicat de aluminiu, sodiu, argint și zinc/Zeolit argint zinc	Produs fitofarmaceutic	130328-20-0
Clorură de N-izononil-N,N-dimetil-N-decilamoniu	Produs fitofarmaceutic	138698-36-9
N-[(6-cloro-3-piridimil)metil]-N'-ciano-N-metiletanimidamidă/Acetamiprid	Produs fitofarmaceutic	160430-64-8
(1R).cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 3-fenoxibenzil/d-Fenotrină	Produs fitofarmaceutic	188023-86-1
Amestec de 5-hidroxi-metoximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (CAS 59720-42-2, 16,0 %), 5-hidroxi-1-aza-3,7-	Produs fitofarmaceutic	

dioxabicio(3.3.0)octan (Einecs 229-457-6, 28,8 %) și 5-hidroxiopolimetilenoxi]metil-1-aza-3,7-dioxabicio(3.3.0)octan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) în apă (50 %)		
3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de [1-alfa.(S*),3-alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenoxifenil)metil	Produs fitofarmaceutic	
S-Cifenotrin	Produs fitofarmaceutic	
(RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarboxilat (amestec de 2 izomeri: 1R trans:1RS doar 1:1)/d-trans-Aletrin	Produs fitofarmaceutic	
(RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarboxilat (amestec de 4 izomeri: 1R trans, 1R:1RS trans, 1S:1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletrin	Produs fitofarmaceutic	
(RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarboxilat (amestec de 2 izomeri: 1R trans:1R/S doar 1:3)/Esbiotrin	Produs fitofarmaceutic	
Spinosad: produs de fermentație a microorganismelor din sol, ce conține Spinosyn A și Spinosyn D	Produs fitofarmaceutic	
Butoxipropilenglicol	Polimer	9003-13-8
Polidimetilsiloxan	Polimer	9016-00-6
Polimer de N-metilmetanamină (Einecs 204-697-4cu (clorometil)-oxiran (Einecs 203-439-8)/Clorură de amoniu cuaternar polimerică	Polimer	25988-97-0
Polimer de N,N,N,N-tetrametil-etan-1,2-diamină și (clorometil)-oxiran	Polimer	25988-98-1
Homopolimer de metacrilat de 2-terț-butilaminoetil (Einecs 223-228-4)	Polimer	26716-20-1
Polimer de formaldehidă și acroleină	Polimer	26781-23-7
Monoclorhidrat de polimer de N,N''-1,6-hexandiilbis[N'-cianoguanidină] (Einecs 240-032-4) și hexametilendiamină (Einecs 204-679-6)/Polihexametilen biguanidă (monomer: monoclorhidrat de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidiniu)	Polimer	27083-27-8/32289-58-0
Polimer de N,N,N',N'-tetrametil-1,6-hexandiamină și 1,6-diclorohexan	Polimer	27789-57-7
Poli(clorură de hexametilendimetilamoniu)/Poli[clorură de (dimetilimino)-1,6-hexandiil]	Polimer	28728-61-2
N,N,N',N'-tetrametiletilendiaminbis(2-cloroetil)eter, copolimer	Polimer	31075-24-8
Poli(clorură de hexametilendiaminguanidiniu)	Polimer	57028-96-3

Poli(hexametenbiguanidă)	Polimer	91403-50-8
Poli(oxi-1,2-etandii),.alfa.-[2-(didecilmetilamonio)etil]-.omega.-hidroxi-, propanoat (sare)	Polimer	94667-33-1
N,N-didecil(N-metil-poli(oxietil)propionat de amoniu/1-decanamoniu, N-decil-N-(2-hidroxietyl)-N-metil, propanoat (sare)	Polimer	107879-22-1
Copolimer de 2-propenal și propan-1,2-diol	Polimer	191546-07-3
Borat de N-didecil-N-dipolietoxiamoniu/Borat de didecilpolioxietilamoniu	Polimer	214710-34-6
Oligo(clorură de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidiniu)	Polimer	374572-91-5
Tributilstaniu, copolimer (TBT-copolimer)	Polimer	
Alcool gras poliglicol eter	Polimer	
Poli(clorură de vinil-co-izobutil vinil eter-co-N-vinil, bromură de N'-dimetil și octil propil diamină)	Polimer	
Rășină poliglicolpoliaminică	Polimer	
Lignosulfonat de sodiu	Polimer natural	8061-51-6
Neem/Neem-Vital	Ulei natural	5945-86-8
Ulei de Pinus pumilio	Ulei natural	8000-26-8
Ulei de cedru	Ulei natural	8000-27-9
Ulei de lavandă	Ulei natural	8000-28-0
Ulei de citronella	Ulei natural	8000-29-1
Ulei eteric de Eugenia caryphyllus	Ulei natural	8000-34-8
Ulei de geranium	Ulei natural	8000-46-2
Ulei de eucalipt	Ulei natural	8000-48-4
Ulei de portocale	Ulei natural	8000-57-9
Ulei de pin	Ulei natural	8002-09-3
Ulei de piper negru	Ulei natural	8006-82-4
Ulei de mentă pipărată	Ulei natural	8006-90-4

Ulei de "lemongrass"	Ulei natural	8007-02-1
Ulei de purecariță	Ulei natural	8007-44-1
Ulei de cimbru	Ulei natural	8007-46-3
Ulei de coriandru	Ulei natural	8008-52-4
Ulei de mentă	Ulei natural	8008-75-5
Ulei de Valeriana officinalis	Ulei natural	8008-88-6
Ulei de "cajuput"	Ulei natural	8008-98-8
Ulei de fructe de ienupăr	Ulei natural	8012-91-7
Ulei de chiparos	Ulei natural	8013-86-3
Ulei de paciuli	Ulei natural	8014-09-3
Ulei de chimion	Ulei natural	8014-13-9
Ulei de "palmarosa"	Ulei natural	8014-19-5
Ulei de rută	Ulei natural	8014-29-7
Ulei de Basilicum Ocimum basilium	Ulei natural	8015-73-4
Ulei de lemn de trandafir/Ulei de „bois de rose”	Ulei natural	8015-77-8
Ulei de țelină	Ulei natural	8015-90-5
Ulei de mușetel	Ulei natural	8015-92-7
Ulei de frunze de cuișor (Eugenia caryophyllus)	Ulei natural	8015-97-2
Ulei de „melaleuca”	Ulei natural	68647-73-4
Ulei de Litsea cubeba	Ulei natural	68855-99-2
Ulei de izmă	Ulei natural	68917-18-0
Ulei de cedru (ulei de cedru Texas, ulei de Juniperus mexicana, 22 %)	Ulei natural	68990-83-0
Extract cu citrice din semințe de tabebuia avellanedae	Ulei natural	
Ulei eteric din cymbopogon winterianus	Ulei natural	
Allium sativum și Allium cepa	Ulei natural	

Ulei eteric din cinnamomum zeylanicum	Ulei natural	
Ulei de cuișor [principalele componente: eugenol (83,8 %), Cariofilenă (12,4 %), acetat de eugenol (0,4 %)]	Ulei natural	
Ulei parfumat din ace de brad: [ulei eteric, principalele componente: ulei de terebentină, (30-37,5 %), terpineol (15-20 %), acetat de izobornil (15-20 %), beta pinen (12,5-15 %), alfa pinen (7-10 %), cumarină (1-3 %), fracție de terpineol (1-3 %), capronat de alil (1-3 %)]	Ulei natural	
Esență de parfum "Spring Fresh": ulei eteric: principalele componente: citral-dietilacetal (Citral) (1-3 %), Citronelol (1-3 %), Ylanat (1-3 %), Hivertal (1-3 %), capronat de alil (1-3 %)	Ulei natural	
Ulei de trandafiri	Ulei natural	
Piretrini naturali	Extract natural	
Extract de turbă	Extract natural	
Clorură de alchil-benzil-dimetilamoniu/Clorură de benzalconiu	Amestec	8001-54-5
Cetrimidă	Amestec	8044-71-1
Amestec de clorură de 3,6-diamino-10-metilacridiniu (Einecs 201-668-8) și 3,6-acridinamină/Acriflavină	Amestec	8048-52-0
Amestec de [(clorură de 3,6-diamino-10-metilacridiniu (Einecs 201-668-8) și 3,6-acridinamină) clorhidrat]/Acriflavină HCl	Amestec	8063-24-9
Zaharinat de benzalconiu/o-sulfobenzimidat de benzalconiu	Amestec	39387-42-3
Amestec de 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă (Einecs 247-500-7) și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (Einecs 220-239-6)	Amestec	55965-84-9
Siloxani și siliconi, di-Me, produse de reacție cu silice/Silice sublimată și tratată	Amestec	67762-90-7
Amestec de reacție din esteri amestec ai acizilor grași (C6-18, derivați din ulei de cocos) cu acidul acetic și 2,2'-metilendis(4-clorofenol)	Amestec	106523-52-8
Amine, n-C10-16-alkilmetilendi-, produse de reacție cu acidul cloroacetic	Amestec	139734-65-9
Ioduri de amoniu cuaternar	Amestec	308074-50-2
Produse de reacție ale 5,5-dimetilhidantoiniei cu formaldehidă	Amestec	
Produse de reacție ale 2-(2-butoxi)etanolului cu formaldehidă	Amestec	

Produce de reacție ale etilenglicolului cu formaldehidă	Amestec
Produce de reacție ale ureei cu etilenglicol și formaldehidă	Amestec
Produce de reacție ale cloroacetamidei cu 2(2-butoxi)etanol și formaldehidă	Amestec
Amestec de 1-fenoxipropan-2-ol (Einecs 212-222-7) și 2-fenoxipropanol (Einecs 224-027-4)	Amestec
Clor activ: fabricat prin reacția acidului hipocloros cu hipocloritul de sodiu produs in situ	Amestec
Săruri de potasiu ale acizilor grași (C15-21)	Amestec
Cupru Acypetax	Amestec
Zinc Acypetax	Amestec
Feromon de molii: componente: E,Z-octadecadi-2,13-enal (75 %) și E-octadec-2-enal (25 %)	Amestec
Amestec de trioxid de crom (Einecs 215-607-8; 34,2 %), pentoxid de diarsen (Einecs 215-116-9; 24,1 %), oxid de cupru(II) (Einecs 215-269-1; 13,7 %), apă (Einecs 231-791-2; 28 %)	Amestec
Amestec de clorometilzotiazolinonă, etandilbisoxibismetanol și metilzotiazolinonă	Amestec
Amestec de brom (Einecs 231-778-1) și acid hipobromos (nr. CAS: 13517-11-8) fabricat în situ	Amestec
Produce de fermentație naturală a plantelor în apă, cu conținut de sulf	Amestec
Compuși de amoniu cuaternar: [benzilalchil dimetil(alchili C8-22, saturați și nesaturați, alchili din seu, alchili din ulei de cocos și alchili din soia), cloruri, bromuri sau hidroxizi]/BKC	Amestec de substanțe din lista Einecs
Compuși de amoniu cuaternar: [dialchil dimetil(alchil C6-18, saturat și nesaturat, oleoalchil, alchil din ulei de cocos și alchil din soia), cloruri, bromuri sau metilsulfați]/DDAC	Amestec de substanțe din lista Einecs
Compuși de amoniu cuaternar: [alchil trimetil(alchil C8-18, saturat și nesaturat, oleoalchil, alchil din ulei de cocos și alchil din soia), cloruri, bromuri sau metilsulfați]/TMAC	Amestec de substanțe din lista Einecs
Bacillus thuringiensis	Microorganism
Bacillus sphaericus	Microorganism
	68038-71-1
	143447-72-7

Bacillus thuringiensis + D381 is subspecies *Israelensis*

Microorganism

Bacillus thuringiensis var. *Kurstaky*

Microorganism

Bacillus thuringiensis subsp. *Israelensis* serotip H14

Microorganism

Bacillus thuringiensis var. *Israelensis*

Microorganism

Bacillus subtilis

Microorganism