

DIREKTIVA KOMISIJE 2008/127/ES**z dne 18. decembra 2008****o spremembi Direktive Sveta 91/414/EGS zaradi vključitve nekaterih aktivnih snovi****(Besedilo velja za EGP)**

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 91/414/EGS z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ⁽¹⁾ in zlasti člena 6(1) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Uredbi Komisije (ES) št. 1112/2002 ⁽²⁾ in (ES) št. 2229/2004 ⁽³⁾ določata podrobna pravila za izvajanje četrte faze delovnega programa iz člena 8(2) Direktive 91/414/EGS in seznam aktivnih snovi, ki jih je treba oceniti zaradi njihove možne vključitve v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS. Navedeni seznam vključuje aktivne snovi iz Priloge k tej direktivi.

(2) Z Uredbo (ES) št. 1095/2007 ⁽⁴⁾ je bil v Uredbo (ES) št. 2229/2004 vstavljen nov člen 24b, da se aktivnim snovem, za katere obstajajo jasni znaki, da se lahko pričakuje, da nimajo nikakršnega škodljivega vpliva na zdravje ljudi ali živali ali na podtalnico ali nikakršnega nesprejemljivega vpliva na okolje, omogoči vključitev v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS, ne da bi se zahtevalo podrobno znanstveno mnenje Evropske agencije za varnost hrane (EFSA).

(3) Komisija je za aktivne snovi iz Priloge k tej direktivi v skladu s členom 24a Uredbe (ES) št. 2229/2004 proučila učinke na zdravje ljudi, živali, podtalnico in okolje za vrsto uporab, ki so jih predlagali prijavitelji, in sklenila, da navedene aktivne snovi izpolnjujejo zahteve iz člena 24b Uredbe (ES) št. 2229/2004.

(4) Komisija je v skladu s členom 25(1) Uredbe (ES) št. 2229/2004 Stalnemu odboru za prehranjevalno verigo

in zdravje živali v pregled predložila osnutke poročil o pregledu za aktivne snovi iz Priloge k tej direktivi. Navedena poročila so države članice in Komisija pregledale v okviru Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali ter končno različico pripravile 28. oktobra 2008 v obliki poročila Komisije o pregledu. Komisija mora v skladu s členom 25a Uredbe (ES) št. 2229/2004 od EFSA zahtevati, da predloži svoje mnenje o osnutkih poročil o pregledu najpozneje do 31. decembra 2010.

(5) Različne preiskave so pokazale, da se za fitofarmaceutska sredstva, ki vsebujejo aktivne snovi iz Priloge k tej direktivi, lahko pričakuje, da na splošno izpolnjujejo zahteve iz člena 5(1)(a) in (b) Direktive 91/414/EGS, zlasti v zvezi z uporabami, ki so bile proučene in podrobno navedene v poročilu Komisije o pregledu. Zato je primerno aktivne snovi iz Priloge k tej direktivi vključiti v Prilogo I k navedeni direktivi, da se v vseh državah članicah v skladu z določbami navedene direktive lahko registrirajo fitofarmaceutska sredstva, ki vsebujejo to aktivno snov.

(6) Pred vključitvijo aktivne snovi v Prilogo I je treba predvideti primeren rok, v katerem se države članice in zainteresirane strani lahko pripravijo na izpolnjevanje novih zahtev, ki bodo posledica vključitve.

(7) Brez poseganja v obveznosti iz Direktive 91/414/EGS, ki izhajajo iz vključitve aktivne snovi v Prilogo I, je državam članicam treba omogočiti, da v šestih mesecih po vključitvi snovi pregledajo obstoječe registracije fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo aktivne snovi iz Priloge, da zagotovijo izpolnjevanje zahtev iz Direktive 91/414/EGS, zlasti iz člena 13 in ustreznih pogojev iz Priloge I. Države članice v skladu z določbami Direktive 91/414/EGS obstoječe registracije po potrebi spremenijo, nadomestijo ali prekličejo. Z odstopanjem od zgoraj navedenega roka je treba določiti daljše obdobje za predložitev in oceno celotne dokumentacije iz Priloge III vsakega fitofarmaceutskega sredstva za vsako nameravano uporabo v skladu z enotnimi načeli iz Direktive 91/414/EGS.

⁽¹⁾ UL L 230, 19.8.1991, str. 1.

⁽²⁾ UL L 168, 27.6.2002, str. 14.

⁽³⁾ UL L 379, 24.12.2004, str. 13.

⁽⁴⁾ UL L 246, 21.9.2007, str. 19.

- (8) Izkušnje iz prejšnjih vključitev aktivnih snovi, ocenjenih na podlagi Uredbe (EGS) št. 3600/92, v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS so pokazale, da lahko pride do težav pri razlagi dolžnosti imetnikov obstoječih registracij v zvezi z dostopom do podatkov. V izogib nadaljnjim težavam se zato zdi nujno razjasniti dolžnosti držav članic, zlasti dolžnost, da preverijo, ali ima imetnik registracije dostop do dokumentacije, ki izpolnjuje zahteve iz Priloge II k navedeni direktivi. Vendar pa ta razjasnitev državam članicam ali imetnikom registracij ne nalaga nikakršnih novih obveznosti v primerjavi z doslej sprejetimi direktivami o spremembah Priloge I.
- (9) Zato je primerno Direktivo 91/414/EGS ustrezno spremeniti.
- (10) Ukrepi, predvideni s to direktivo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO DIREKTIVO:

Člen 1

Priloga I k Direktivi 91/414/EGS se spremeni v skladu s Prilogo k tej direktivi.

Člen 2

Države članice sprejmejo in objavijo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje do 28. februarja 2010. Komisiji takoj sporočijo besedila navedenih predpisov in korelacijsko tabelo med navedenimi predpisi in to direktivo.

Navedene predpise uporabljajo od 1. marca 2010.

Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Način sklicevanja določijo države članice.

Člen 3

1. Države članice v skladu z Direktivo 91/414/EGS do 28. februarja 2010 po potrebi spremenijo ali prekličejo obstoječe registracije fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo aktivne snovi iz Priloge.

Do navedenega datuma zlasti preverijo, ali so pogoji iz Priloge I k navedeni direktivi v zvezi z aktivnimi snovmi iz Priloge, z

izjemo tistih iz dela B besedila o navedeni aktivni snovi, izpolnjeni in ali imajo imetniki registracij dokumentacijo ali dostop do dokumentacije, ki izpolnjuje zahteve iz Priloge II k navedeni direktivi v skladu s pogoji iz člena 13 navedene direktive.

2. Z odstopanjem od odstavka 1 države članice znova ocenijo vsako registrirano fitofarmaceutsko sredstvo, ki vsebuje eno od aktivnih snovi, vključenih v Prilogo, kot edino aktivno snov ali kot eno od več aktivnih snovi, vključenih v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS najpozneje do 31. avgusta 2009, v skladu z enotnimi načeli iz Priloge VI k Direktivi 91/414/EGS na podlagi dokumentacije, ki izpolnjuje zahteve iz Priloge III k navedeni direktivi, in ob upoštevanju dela B besedila o aktivnih snoveh, uvrščenih v Prilogo, iz Priloge I k navedeni direktivi. Na podlagi navedene ocene države članice presodijo, ali sredstvo izpolnjuje pogoje iz člena 4(1)(b), (c), (d) in (e) Direktive 91/414/EGS.

Države članice nato:

(a) če sredstvo vsebuje eno od aktivnih snovi iz Priloge kot edino aktivno snov, najpozneje do 31. avgusta 2015 po potrebi spremenijo ali prekličejo registracijo ali

(b) če sredstvo vsebuje eno od aktivnih snovi iz Priloge kot eno izmed več aktivnih snovi, registracijo po potrebi spremenijo ali prekličejo najpozneje do 31. avgusta 2015 ali do datuma, določenega za takšno spremembo ali preklic v ustreznih direktivah, s katerimi so bile zadevne snovi dodane v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS, pri čemer se upošteva poznejši datum.

Člen 4

Ta direktiva začne veljati 1. septembra 2009.

Člen 5

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 18. decembra 2008

Za Komisijo
Androulla VASSILIOU
Članica Komisije

PRILOGA

Na koncu razpredelnice v Prilogi I k Direktivi 91/414/ES se doda naslednje besedilo:

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
224	Ocetna kislina št. CAS: 64-19-7 št. CIPAC: ni dodeljena	Ocetna kislina	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za ocetno kislino (SANCO/2602/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
225	Aluminijev amonijev sulfat št. CAS: 7784-26-1 št. CIPAC: ni dodeljena	Aluminium ammonium sulphate	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za aluminijev amonijev sulfat (SANCO/2985/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
226	Aluminijev silikat št. CAS: 1332-58-7 št. CIPAC: ni dodeljena	Ni na voljo. kemijsko ime: kaolin	≥ 999,8 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za aluminijev silikat (SANCO/2603/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posobne določbe
227	Amonijev acetat št. CAS: 631-61-8 št. CIPAC: ni dodeljena	Ammonium acetate	≥ 970 g/kg Relevantna nečistoča: Težke kovine z največ 10 ppm Pb	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot atraktant. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za amonijev acetat (SANCO/2986/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
228	Krvna moka št. CAS: ni dodeljena št. CIPAC: ni dodeljena	Ni na voljo.	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. Krvna moka mora biti v skladu z Uredbo (ES) št. 1774/2002. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za krvno moko (SANCO/2604/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
229	Kalcijev karbid št. CAS: 75-20-7 št. CIPAC: ni dodeljena	Calcium carbide Calcium acetylide	≥ 765 g/kg Vsebuje 0,08–0,52 g/kg kalcijevega fosfida	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za kalcijev karbid (SANCO/2605/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
230	Kalcijev karbonat št. CAS: 471-34-1 št. CIPAC: ni dodeljena	Calcium carbonate	≥ 99,5 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za kalcijev karbonat (SANCO/2606/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
231	Ogjikov dioksid št. CAS: 124-38-9	Carbon dioxide	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fumigant. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za ogljikov dioksid (SANCO/2987/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
232	Denatonium benzoat št. CAS: 3734-33-6 št. CIPAC: ni dodeljena	Benzyl-diethyl-[[2,6-xylyl-carbamoyl]methyl]ammonium benzoate	≥ 99,5 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za denatonium benzoat (SANCO/2607/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (%)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posobne določbe
233	Etilen št. CAS: 74-85-1 št. CIPAC: ni dodeljena	Ethene	≥ 99 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za etilen (SANCO/2608/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
234	Ekstrakt čajevca št. CAS: Olje čajevca 68647-73-4 Glavne sestavine: terpinen-4-ol 562-74-3 γ-terpinen 99-85-4 α-terpinen 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 št. CIPAC: ni dodeljena	Olje čajevca je kompleksna zmes kemijskih snovi.	Glavne sestavine: terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinen ≥ 100 g/kg α-terpinen ≥ 50 g/kg 1,8-cineol v sledovih	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za ekstrakt čajevca (SANCO/2609/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
235	Ostanki destilacije maščob št. CAS: ni dodeljena št. CIPAC: ni dodeljena	Ni na voljo	≥ 40 % razcepljenih maščobnih kislin Pomembna nečistota: vsebnost Ni največ 200 mg/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. Ostanki destilacije maščob živalskega izvora morajo biti v skladu z Uredbo (ES) št. 1774/2002. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za ostanke destilacije maščob (SANCO/2610/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (%)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
236	Masčobne kisline C ₇ do C ₂₀ št. CAS: 112-05-0 (pelargonska kislina) 67701-09-1 (masčobne kisline C ₇ -C ₁₈ and C ₁₈ in nenasičene kalijeve soli) 124-07-2 (kaprinska kislina) 334-48-5 (lavrinska kislina) 143-07-7 (oleinska kislina) 112-80-1 (Oleic Acid) 85566-26-3 (metil estri masčobnih kislin C ₈ -C ₁₀) 111-11-5 (metil oktanoat) 110-42-9 (metil dekanat) št. CIPAC: ni dodeljena	Nonanoic acid Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Lauric Acid, Oleic Acid (ISO in each case) Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Lauric Acid, Oleic Acid (v vseh primerih ISO) Fatty acids, C ₇ -C ₁₀ , Me esters	≥ 889 g/kg (pelargonska kislina) ≥ 838 g/kg (masčobne kisline) ≥ 99 % (metil estri masčobnih kislin)	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid, akaricid, herbicid in rastni regulator. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za masčobne kisline (SANCO/2610/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
237	Izvleček česna št. CAS: 8008-99-9 št. CIPAC: ni dodeljena	Koncentrat česnovega soka prehrabene kakovosti	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent, insekticid in nematocid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za izvleček česna (SANCO/2612/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (%)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
238	Giberelinska kislina št. CAS: 77-06-5 št. CIPAC: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7-S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propeno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid oziorioma: (3S,3aR,4S,4aS,6-S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-1-enoperhydroindolenol (1,2-b) furan-4-carboxylic acid	≥ 850 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za giberelinsko kislino (SANCO/2613/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
239	Giberelini št. CAS: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 Zmes GA4A7: 8030-53-3 št. CIPAC: ni dodeljena	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazulenol[1,2-b]furan-4-carboxylic acid GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazulenol[1,2-b]furan-4-carboxylic acid	Poročilo o pregledu (SANCO/2614/2008)	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za giberelino (SANCO/2614/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
240	Hidrolizirane beljakovine Hidrolizat beljakovin in kolagena št. CAS: ni dodeljena št. CIPAC: ni dodeljena Hidrolizat melase sladkorne pese in sečnine	Ni na voljo	Hidrolizat melase sladkorne pese in sečnine: najmanjši ekvivalent surovih beljakovin: 360 g/kg (36 % m/m) Hidrolizat beljakovin in kolagena: vsebnost organskega dušika > 240 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot atraktant. Hidrolizirane beljakovine živalskega izvora morajo biti v skladu z Uredbo (ES) št. 1774/2002. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za hidrolizirane beljakovine (SANCO/2615/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (%)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
241	Železov sulfat železov (II) sulfat, brezvodni: št. No: 7720-78-7 železov (II) sulfat, monohidrat: št. No: 17375-41-6 železov (II) sulfat, heptahidrat: št. No: 7782-63-0 št. CIPAC: ni dodeljena	Iron (II) sulfate	železov (II) sulfat, brezvodni ≥ 367,5 g/kg železov (II) sulfat, monohidrat ≥ 300 g/kg železov (II) sulfat, heptahidrat ≥ 180 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za železov sulfat (SANCO/2616/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
242	Kieselgur (diatomska zemlja) št. CAS: 61790-53-2 št. CIPAC: 647	Kieselgur (diatomaceous earth)	920 ± 20 g SiO ₂ /kg diatomske zemlje Največ 0,1 % delcev kristalnega kremenca (s premerom pod 50 µm).	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za kieselgur (SANCO/2617/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
243	Apnenec št. CAS: 1317-65-3 št. CIPAC: ni dodeljena	Ni na voljo	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za apnenec (SANCO/2618/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
244	Metil-nomil-ke-ton št. CAS: 112-12-9 št. CIPAC: ni dodeljena	Undecan-2-one	≥ 975 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za metil-nomil-ke-ton (SANCO/2619/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
245	Popper št. CAS: ni dodeljena št. CIPAC: ni dodeljena	Črni poper – Piper nigrum	Kompleksna zmes kemijskih snovi, kjer mora biti sestavina piperin kot označevalec vsaj 4 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za poper (SANCO/2620/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
246	Rastlinska olja/olje citronele št. CAS: 8000-29-1 št. CIPAC: ni dodeljena	Olje citronele je kompleksna zmes kemijskih snovi. Glavne sestavine so: Citronellal (3,7-dimethyl-6-octenal). Geraniol ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol). Citronellol (3,7-dimethyl-6-octan-2-ol). Geranyl acetate (3,7-dimethyl-6-octen-1yl acetate).	Pomembne nečistoče: metil eugenol in metil isoeugenol največ 0,1 %.	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot herbicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za olje citronele (SANCO/2621/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
247	Rastlinska olja/olje nageljnovih žbic št. CAS: 94961-50-2 (olje nageljnovih žbic) 97-53-0 (glavna sestavina – eugenol) št. CIPAC: ni dodeljena	Olje nageljnovih žbic je kompleksna zmes kemijskih snovi. Glavna sestavina je eugenol.	≥ 800 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid in baktericid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za olje nageljnovih žbic (SANCO/2622/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
248	Rastlinska olja/olje navadne ogrščice št. CAS: 8002-13-9 št. CIPAC: ni dodeljena	Olje navadne ogrščice	Olje navadne ogrščice je kompleksna zmes maščobnih kislin.	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid in akaricid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za olje navadne ogrščice (SANCO/2623/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
249	Rastlinska olja/olje zelene mete št. CAS: 8008-79-5 št. CIPAC: ni dodeljena	Olje zelene mete	≥ 550 g/kg as L-Carvone	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za olje zelene mete (SANCO/2624/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
250	Kalijev vodikov karbonat št. CAS: 298-14-6 št. CIPAC: ni dodeljena	Potassium hydrogen carbonate	≥ 99,5 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za kalijev vodikov karbonat (SANCO/2625/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (%)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
251	Putrescin (1,4-diaminobutan) št. CAS: 110-60-1 št. CIPAC: ni dodeljena	Butane-1,4-diamine	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot atraktant. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za putrescin (SANCO/2626/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
252	Piretrini št. CAS: (A) in (B): Piretrini: 8003-34-7 Ekstrakt A: ekstrakti Chrysanthemum cinerariaefolium: 89997-63-7 piretrin 1: št. CAS 121-21-1 piretrin 2: št. CAS 121-29-9 cinerin 1: št. CAS 25402-06-6 cinerin 2: št. CAS 121-20-0 jasmolin 1: št. CAS 4466-14-2 jasmolin 2: št. CAS 1172-63-0 Ekstrakt B: piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: št. CAS 121-29-9 cinerin 1: št. CAS 25402-06-6 cinerin 2: št. CAS 121-20-0 jasmolin 1: št. CAS 4466-14-2 jasmolin 2: št. CAS 1172-63-0 Št. CIPAC 32	Piretrini so kompleksna zmes kemijskih snovi.	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg piretrinov Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg piretrinov	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot insekticid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za piretrine (SANCO/2627/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (%)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posobne določbe
253	Kremenčev pesek št. CAS: 14808-60-7 št. CIPAC: ni dodeljena	Quartz, Quartz-dioxiid, Silica, Silicon dioxide, SiO ₂	≥ 915 g/kg Največ 0,1 % delcev kristalnega kremenca (s premerom pod 50 µm).	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za kremenčev pesek (SANCO/2628/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
254	Repelenti po vonju živalskega ali rastlinskega izvora/ribje olje št. CAS: 100085-40-3 št. CIPAC: ni dodeljena	Ribje olje	≥ 99 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. Ribje olje mora biti v skladu z Uredbo (ES) št. 1774/2002. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za ribje olje (SANCO/2629/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
255	Repelenti po vonju živalskega ali rastlinskega izvora/ovčja maščoba št. CAS: 98999-15-6 št. CIPAC: ni dodeljena	Ovčja maščoba	Čista ovčja maščoba z vsebnostjo največ 0,18 % m/m/ vode.	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. Ovčja maščoba mora biti v skladu z Uredbo (ES) št. 1774/2002. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za ovčjo maščobo (SANCO/2630/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (%)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
256	Repelenti po vonju živalskega ali rastlinskega izvora/surovo talovega olje št. CAS: 8002-26-4 št. CIPAC: ni dodeljena	Surovo talovo olje	Surovo talovo olje je kompleksna zmes talove smole in maščobnih kislin	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za surovo talovo olje (SANCO/2631/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
257	Repelenti po vonju živalskega ali rastlinskega izvora/smola talovega olja št. CAS: 8016-81-7 št. CIPAC: ni dodeljena	Smola talovega olja	Kompleksna zmes estrov maščobnih kislin, smole in majhnih količin dimerov in trimerov smolnih in maščobnih kislin.	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za smolo talovega olja (SANCO/2632/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
258	Izvleček morskih alg (prej izvleček morskih alg in morske alge) št. CAS: ni dodeljena št. CIPAC: ni dodeljena	Izvleček morskih alg	Izvleček morskih alg je kompleksna zmes. Glavne sestavine kot označevalci: manitol, fukoidani in alginati. Poročilo o pregledu (SANCO/2634/2008).	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot regulator rasti. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za izvleček morskih alg (SANCO/2634/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
259	Natrijev aluminijev silikat št. CAS: 1344-00-9 št. CIPAC: ni dodeljena	Sodium aluminium silicate: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \cdot x \text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot repelent. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za natrijev aluminijev silikat (SANCO/2635/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
260	Natrijev hipoklorit št. CAS: 7681-52-9 št. CIPAC: ni dodeljena	Sodium Hypochlorite	10 % (m/m) izraženo kot klor	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot razkužilo. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za natrijev hipoklorit (SANCO/2988/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (!)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
261	Nerazvejana veriga feromonov iz reda Lepidoptera (E)-5-decen-1-il acetat št. CAS: 38421-90-8 št. CIPAC: ni dodeljena (E)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS: 38363-29-0 št. CIPAC: ni dodeljena (E/Z)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS: ni na voljo št. CIPAC: ni na voljo (Z)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS: 28079-04-1 št. CIPAC: ni dodeljena (Z)-9-dodecen-1-il acetat št. CAS: 16974-11-1 št. CIPAC: 422 (E,Z)-7,9-dodekadien-1-il acetat št. CAS: 54364-62-4 št. CIPAC: ni dodeljena (E)-11-tetradecen-1-il acetat št. CAS: 33189-72-9 št. CIPAC: ni dodeljena (Z)-9-tetradecen-1-il acetat št. CAS: 16725-53-4 št. CIPAC: ni dodeljena	Skupina acetatov: (E)-5-decen-1-yl acetate (E)-8-dodecen-1-yl acetate (E/Z)-8-dodecen-1-yl acetate kot posamezni izomeri (Z)-8-dodecen-1-yl acetate (Z)-9-dodecen-1-yl acetate (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetate (E)-11-tetradecen-1-yl acetate (Z)-9-tetradecen-1-yl acetate	Poročilo o pregledu (SANCO/2633/2008)	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrirajo se lahko samo kot atraktanti. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za nerazvejano verigo feromonov iz reda Lepidoptera (SANCO/2633/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
	(Z)-11-tetradecen-1-il acetat št. CAS: 20711-10-8 št. CIPAC: ni dodeljena	(Z)-11-tetradecen-1-yl acetate				
	(Z,E)-9,12-tetradekadien-1-il acetat št. CAS: 31654-77-0 št. CIPAC: ni dodeljena	(Z, E)-9, 12-tetradecadien-1-yl acetate				
	Z-11-heksadecen-1-il acetat št. CAS: 34010-21-4 št. CIPAC: ni dodeljena	Z-11-hexadecen-1-yl acetate				
	(Z,E)-7,11-heksadekadien-1-il acetat št. CAS: 51606-94-4 št. CIPAC: ni dodeljena	Z, E)-7, 11-hexadecadien-1-yl acetate				
	(E, Z)-2,13-oktadekadien-1-il acetat št. CAS: 86252-65-5 št. CIPAC: ni dodeljena	(E, Z)-2, 13-octadecadien-1-yl acetate.				
	Skupina alkoholov:	Skupina alkoholov:				
	(E)-5-decen-1-ol št. CAS: 56578-18-8 št. CIPAC: ni dodeljena	(E)-5-decen-1-ol				
	(Z)-8-dodecen-1-ol št. CAS: 40642-40-8 št. CIPAC: ni dodeljena	(Z)-8-dodecen-1-ol				
	(E,E)-8,10-dodekadien-1-ol št. CAS: 33956-49-9 št. CIPAC: ni dodeljena	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol				
	tetradekan-1-ol št. CAS: 112-72-1 št. CIPAC: ni dodeljena	tetradecan-1-ol				

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
	(Z)-11-heksadecen-1-ol št. CAS: 56683-54-6 št. CIPAC: ni dodeljena	(Z)-11-hexadecen-1-ol				
	Skupina aldehidov: (Z)-7-tetradecenal št. CAS: 65128-96-3 št. CIPAC: ni dodeljena	Skupina aldehidov: (Z)-7-tetradecenal				
	(Z)-9-heksadecenal št. CAS: 56219-04-6 št. CIPAC: ni dodeljena	(Z)-9-hexadecenal				
	(Z)-11-heksadecenal št. CAS: 53939-28-9 št. CIPAC: ni dodeljena	(Z)-11-hexadecenal				
	(Z)-13-oktadecenal št. CAS: 58594-45-9 št. CIPAC: ni dodeljena	(Z)-13-octadecenal				
	Mešanice acetatov:	Mešanice acetatov:				
	i) (Z)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS: 28079-04-1 št. CIPAC: ni dodeljena	i) (Z)-8-dodecen-1-yl acetate				
	in ii) dodecil acetat št. CAS: 112-66-3 št. CIPAC: ni dodeljena;	in ii) Dodecyl acetate;				
	i) (Z)-9-dodecen-1-il acetat št. CAS: 16974-11-1 št. CIPAC: 422 ter	i) (Z)-9-dodecen-1-yl acetate in				

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
ii)	dodecil acetat št. CAS: 112-66-3 št. CIPAC: 422;	ii) Dodecyl acetate;				
i)	(E,Z)-7,9-dodekadien-1-il acetat št. CAS: 55774-32-8 št. CIPAC: ni dodeljena ter	i) (E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl acetate, in				
ii)	(E,E)-7,9-dodekadien-1-il acetat št. CAS: 54364-63-5 št. CIPAC: ni dodeljena;	ii) (E,E)-7,9-dodecadien-1-yl acetate;				
i)	(Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-il acetat in	i) (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-yl acetate in				
ii)	(Z,E)-7,11-heksadekadien-1-il acetat št. CAS: i) in ii) 53042-79-8 št. CAS: i) 52207-99-5 št. CAS: ii) 51606-94-4 št. CIPAC: ni dodeljena;	ii) (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-yl acetate;				
	Kombinacije aldehidov:	Mešanice aldehidov:				
i)	(Z)-9-heksadecenal št. CAS: 56219-04-6 št. CIPAC: ni dodeljena ter	i) (Z)-9-hexadecenal in				
ii)	(Z)-11-heksadecenal št. CAS: 53939-28-9 št. CIPAC: ni dodeljena ter	ii) (Z)-11-hexadecenal in				
iii)	(Z)-13-oktadecenal št. CAS: 58594-45-9 št. CIPAC: ni dodeljena;	iii) (Z)-13-octadecenal;				

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (%)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
	Kombinacije mešanic:	Mešanice mešanic:				
	i) (E)-5-decen-1-il acetat št. CAS: 38421-90-8 št. CIPAC: ni dodeljena ter	i) (E)-5-decen-1-yl acetate in				
	ii) (E)-5-decen-1-ol št. CAS: 56578-18-8 št. CIPAC: ni dodeljena;	ii) (E)-5-decen-1-ol;				
	i) (E/Z)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS: kot posamezni izomeri št. CIPAC: ni dodeljena; ter	i) (E/Z)-8-dodecen-1-yl acetate in				
	i) (E)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS: (E) 38363-29-0 št. CIPAC: ni dodeljena ter	i) (E)-8-dodecen-1-yl acetate in				
	i) (Z)-8-dodecen-1-il acetat št. CAS: (Z) 28079-04-1 št. CIPAC: ni dodeljena ter	i) (Z)-8-dodecen-1-yl acetate in				
	ii) (Z)-8-dodecen-1-ol št. CAS: ii) 40642-40-8 št. CIPAC: ni dodeljena;	ii) (Z)-8-dodecen-1-ol;				
	i) (Z)-11-hexadecenal št. CAS: 53939-28-9 št. CIPAC: ni dodeljena ter	i) (Z)-11-hexadecenal in				
	ii) (Z)-11-hexadecen-1-il acetat št. CAS: 34010-21-4 št. CIPAC: ni dodeljena	ii) (Z)-11-hexadecen-1-yl acetate				

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
262	Trimetilamin hidroklorid št. CAS: 593-81-7 št. CIPAC: ni dodeljena	Trimethylamine hydrochloride	≥ 988 g/kg	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot atraktant. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za trimetilamin hidroklorid (SANCO/2636/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
263	Sečnina št. CAS: 57-13-6 št. CIPAC: 8352	Urea	≥ 98 % m/m	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot atraktant in fungicid. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za sečnino (SANCO/2637/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
264	Z-13-heksadecen-11-in-1-il acetat št. CAS: 78617-58-0 št. CIPAC: ni dodeljena	Z- 13- hexadecen-11-yn-1-yl acetate	≥ 75 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot atraktant. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za Z- 13- heksadecen-11-in-1-il acetat (SANCO/2649/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno varigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (1)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti	Posebne določbe
265	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-il izobutirat št. CAS 135459-81-3 št. CIPAC: ni dodeljena	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate	≥ 90 %	1. september 2009	31. avgust 2019	DEL A Registrira se lahko samo kot atraktant. DEL B Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu za Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-il izobutirat (SANCO/2650/2008) ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. Pogoji uporabe po potrebi vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

(1) Več podrobnosti o aktivni snovi in njenih lastnostih je v poročilu o pregledu.