

## II

(Akti, sprejeti v skladu s Pogodbo ES/Pogodbo Euratom, katerih objava ni obvezna)

## ODLOČBE/SKLEPI

## KOMISIJA

## ODLOČBA KOMISIJE

z dne 21. junija 2007

**o ne vključitvi nekaterih aktivnih snovi v Prilogo I k Direktivi Sveta 91/414/EGS in o preklicu registracije fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo navedene snovi**

(notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 2576)

(Besedilo velja za EGP)

(2007/442/ES)

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 <sup>(1)</sup> in zlasti četrtega pododstavka člena 8(2) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Člen 8(2) Direktive 91/414/EGS določa, da lahko država članica v obdobju dvanajstih let po notifikaciji navedene direktive registrira za dajanje v promet fitofarmaceutska sredstva z aktivnimi snovmi, ki niso uvrščene v Prilogo I k navedeni direktivi in so v prometu že dve leti po datumu notifikacije, medtem ko se navedene snovi postopno proučujejo v okviru delovnega programa.
- (2) Uredbi Komisije (ES) št. 1112/2002 <sup>(2)</sup> in (ES) št. 2229/2004 <sup>(3)</sup> določata podrobna pravila za izvajanje četrte faze delovnega programa iz člena 8(2) Direktive 91/414/EGS.
- (3) Uredba (ES) št. 2229/2004 določa proizvajalce na Češkem, v Estoniji, na Cipru, v Latviji, Litvi, na Madžarskem, na Malti, na Poljskem, v Sloveniji in na Slovaškem,

ki imajo možnost sodelovanja v četrti fazi delovnega programa, in pripravlja pregled snovi, ki so bile 30. aprila 2004 na trgu v teh državah članicah ter niso bile vključene v omenjene štiri faze delovnega programa.

- (4) V zvezi z nekaterimi aktivnimi snovmi ni noben proizvajalec predložil prijave v skladu s členom 4(1) Uredbe (ES) št. 2229/2004. Ko je Komisija 18. novembra 2005 o tem obvestila države članice, ni nobena nova država članica v roku predložila izjave o interesu.
- (5) V zvezi z nekaterimi drugimi aktivnimi snovmi so vsi prijavitelji odločili, da ne bodo več sodelovali pri delovnem programu. Komisija je 4. aprila 2006 državam članicam posredovala to informacijo. Države članice so samo v treh primerih delovale kot prijavitelji z namenom nadaljnega sodelovanja v delovnem programu, v skladu s členom 14(3) Uredbe (ES) št. 2229/2004.
- (6) Za nekatere aktivne snovi ni bila predložena celotna dokumentacija in nobena država članica ni bila pripravljena delovati kot prijavitelj.
- (7) Zaradi tega se aktivne snovi, navedene v uvodnih izjavah 4, 5 in 6, ne bi smele vključiti v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS in države članice morajo odvzeti vse registracije za fitofarmaceutska sredstva, ki vsebujejo te snovi.

<sup>(1)</sup> UL L 230, 19.8.1991, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2007/31/ES (UL L 140, 1.6.2007, str. 44).

<sup>(2)</sup> UL L 168, 27.6.2002, str. 14.

<sup>(3)</sup> UL L 379, 24.12.2004, str. 13.

- (8) Za nekatere od teh aktivnih snovi je Komisija skupaj s strokovnjaki držav članic predstavila in ocenila podatke, ki so pokazali potrebo po nadaljnji uporabi zadevnih snovi. Zato je v sedanjih razmerah upravičeno, da se za nekatere pomembne uporabe, ki nimajo nobenega učinkovitega nadomestila, podaljša obdobje preklica registracij, obenem pa se zagotovijo strogi pogoji za zmanjšanje možnih tveganj na najmanjšo možno raven.
- (9) Za aktivne snovi, za katere je rok predhodnega obvestila o umiku fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo take snovi, kratek, je smiselno predvideti podaljšanje roka za odstranitev, skladiščenje, dajanje v promet in uporabo obstoječih zalog za obdobje največ dvanajstih mesecev, da se omogoči uporaba obstoječih zalog v naslednji rastni sezoni. V primerih, ko je predviden daljši rok predhodnega obvestila, se ta rok lahko skrajša tako, da se izteče ob koncu rastle sezone.
- (10) Ta odločba ne vpliva na predložitev zahtevka za zadevne aktivne snovi v skladu z določbami člena 6(2) Direktive 91/414/EGS zaradi možne uvrstitve v Prilogo I k navedeni direktivi.
- (11) Ukrepi, predvideni s to odločbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

#### Člen 1

Aktivne snovi, naštet v Prilogi I k tej odločbi, se ne vključijo kot aktivne snovi v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS.

#### Člen 2

Države članice zagotovijo, da:

- (a) se registracije za fitofarmaceutska sredstva, ki vsebujejo aktivne snovi, naštet v Prilogi I, prekličejo do 22. decembra 2007;
- (b) se od datuma objave te odločbe registracija fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo zadevne aktivne snovi, ne odobri ali podaljša.

#### Člen 3

1. Z odstopanjem od člena 2 lahko država članica, navedena v stolpcu B Priloge II, obdrži registracije fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo snovi, naštet v stolpcu A te priloge, za uporabe, naštet v stolpcu C navedene priloge, do 30. junija 2010, če izpolnjuje naslednje pogoje:

- (a) zagotovi, da snov ne učinkuje škodljivo na zdravje ljudi ali živali in nima nesprejemljivega vpliva na okolje;
- (b) zagotovi, da so taka fitofarmaceutska sredstva, ki ostanejo na trgu, ponovno označena, tako da ustrezajo pogojem za omejeno rabo;
- (c) da se uvedejo vsi ustrezni ukrepi za zmanjšanje tveganja z namenom zmanjšanja vseh morebitnih tveganj;
- (d) zagotovi odločno iskanje drugih možnih rešitev.

2. Države članice, ki uporabljajo odstopanje, določeno v odstavku 1, do 31. decembra vsako leto obvestijo Komisijo o ukrepih, izvedenih v skladu z odstavkom 1, zlasti o točkah (a) do (d).

#### Člen 4

Morebitno podaljšanje roka, ki ga odobrijo države članice v skladu s členom 4(6) Direktive 91/414/EGS, je čim krajše.

Za registracije, ki so preklicane v skladu s členom 2, rok poteče 22. decembra 2008 najkasneje.

Za registracije, ki so preklicane v skladu s členom 3, rok poteče najpozneje 31. decembra 2010.

#### Člen 5

Ta odločba je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 21. junija 2007

Za Komisijo  
Markos KYPRIANOU  
Član Komisije

## PRILOGA I

## Seznam aktivnih snovi, ki niso vključene kot aktivne snovi v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS

<b>Del A</b>	Lecitin
2-hidroksietil butil sulfid	Mlečni albumin
2-naftiloksiacetamid	Prah gorjušice
3-fenil-2-propenal (cinamaldehyd)	Olein
Aminokislina/gama aminomaslena kislina	Parafinsko olje/(CAS 64741-88-4)
Amonijev karbonat	Parafinsko olje/(CAS 64741-89-5)
Asfalti	Parafinsko olje/(CAS 64741-97-5)
Kalcijev klorid	Parafinsko olje/(CAS 64742-55-8)
Kalcijev hidroksid	Parafinsko olje/(CAS 64742-65-0)
Kazein	Parafinsko olje/(CAS 8012-95-1)
Hitosan	Naftna olja/(CAS 74869-22-0)
Cis-Zeatin	Naftna olja/(CAS 64742-55-8/64742-57-7)
Citronelol	Rastlinska olja/oljčno olje
Izvleček agruma/izvleček grenivke	Rastlinska olja/eterično olje (eugenol)
Izvleček agruma/izvleček semen grenivke	Rastlinska olja/olje gaiac lesa
Prah iglic iglavca	Rastlinska olja/česnovno olje
Olje volčina	Rastlinska olja/olje limonske trave
EDTA in njene soli	Rastlinska olja/pomarančno olje
Izvleček poprove mete	Rastlinska olja/borovo olje
Izvleček rdečega hrasta, kaktusa Pronikly hruške, Fragrant sumac, rdeče mangrove	Rastlinska olja/sojino olje
Maščobne kisline/izomaslena kislina (CAS 79-31-2)	Rastlinska olja/sončnično olje
Maščobne kisline/izovalerinska kislina (CAS 503-74-2)	Rastlinska olja/olje Ylang-Ylanga
Maščobne kisline/kalijeva sol – kaprilna kislina (CAS 124-07-2)	Polimer stirena in akrilamida
Maščobne kisline/kalijeva sol – maščobna kislina talovega olja (CAS 61790-12-3)	Repelent (po okusu) rastlinskega in živalskega izvora/izvleček food grade/fosforna kislina in ribja moka
Maščobne kisline/valerinska kislina	Propolis
Folna kislina	Repelenti (po vonju) živalskega ali rastlinskega izvora/esencialna olja
Mravljična kislina	Repelenti (po vonju) živalskega ali rastlinskega izvora/maščobne kisline, ribje olje
Česnovne tropine	Repelenti (po vonju) živalskega in rastlinskega izvora/surovo talovo olje (CAS 93571-80-3)
Želatina	
Železov pirofosfat	
Lanolin	Natrijev vodikov karbonat

**Del B**

1-metoksi-4-propenilbenzen (anetol)  
1-metil-4-izopropilidencikloheks-1-en (terpinolen)  
2-etil-1,6-dioksaspiro(4,4)nonan (kalkogran)  
2-etil-1,6-dioksaspiro(4,4)nonan  
2-metoksipropan-1-ol  
2-metoksipropan-2-ol  
2-metil-3-buten-2-ol  
2-metil-6-metilen-2,7-oktadien-4-ol (ipsdienol)  
2-metil-6-metilen-7-okten-4-ol (ipsenol)  
2,6,6-trimetilbiklo[3.1.1]hept-2-en (alpha-pinen)  
4,6,6-trimetil-biklo[3.1.1]hept-3-en-ol, ((S)-cis-verbenol)  
3-metil-3-buten-1-ol  
3,7,7-trimetilbiklo[4.1.0]hept-3-en (3-careen)  
(E)-2-metil-6-metilen-2,7-oktadien-1-ol (mircenol)  
E-9-dodecen-1-il acetat  
(8E, 10E)-8,10-dodekadien 1-il acetat  
(E, Z)-8,10-tetradekadienil  
(E/Z)-9-dodecenil acetat; (E/Z)-9-dodecen-1-ol; (Z)-11-tetradecen-1-il acetat  
(IR)-1,3,3-trimetil-4,6-dioksatriciklo[3.3.1.0]nonan (lineatin)  
metil p-hidroksibenzoat  
p-hidroksibenzoic kislina

**Del C**

*Agrobacterium radiobacter* K 84  
*Bacillus sphaericus*  
*Bacillus subtilis* sev IBE 711  
*Baculovirus* GV  
Neodiprion sertifer nuklearni polihedrosis virus

**Del D**

Brodifakum  
Kloraloza  
Klorofacinon  
Trikalcijev fosfat

**Del F**

Formaldehid  
Glutaraldehid  
HBTA (High Boiling Tar Acid), prijavljen kot razkužilo  
Hidrogen peroksid  
Peroksiocetna kislina  
Foksim  
Natrijev p-toluenesulfon-kloramid

**Del G**

1,3,5-tir-(2-hidroksietil)-heksa-hidro-S-triazin  
2-merkaptobenzotiazol  
2-metoksi-5-nitrofenol natrijeva sol  
3-(3-benziloksikarbonil-metil)-2-benzotiazolinon (benzolinon)  
Biohumus  
Kumilfenol  
Kompleks bakra: 8-hidroksikinolin s salicilno kislino  
Etandial (glioksal)  
Flufenzin  
Flumetsulam  
Heksametilen tetramin  
Laktofen  
Jasmonska kislina  
N-fenilftalamična kislina

## PRILOGA II

## Seznam dovoljenj iz člena 3(1)

Stolpec A	Stolpec B	Stolpec C
Aktivna snov	Država članica	Uporaba
Chitosan (Skupina A)	Poljska	Vrtnine in okrasne rastline.
Prah iglic iglavca (Skupina A)	Latvija	Maline, čebula, korenje, zelje, redkev, rumena (podzemna) koleraba in gladiole.
Kalcijev klorid (Skupina A)	Nizozemska	Korenine cikoriije.
	Španija	Jabolka in hruške.
Kalcijev hidroksid (Skupina A)	Nizozemska	Sadovnjaki in vrtnarije sadnega drevja.
Cis-zeatin (Skupina A)	Portugalska	Rastlinski izvleček, ki se uporablja kot sredstvo za urejanje rasti na žitih, vrtninah, v sadovnjakih, vinogradih, na agrumih, okrasnih rastlinah in v gozdarstvu.
Izvleček agruma/izvleček grenivke (Skupina A)	Poljska	Vrtnine, nasadi okrasnih rastlin in obdelava semen, dezinfekcija notranje opreme.
EDTA in njene soli (Skupina A)	Poljska	Drevje v drevesnicah.
Izvleček poprove mete (Skupina A)	Poljska	Obdelava semen pred sejanjem.
Izvleček rdečega hrasta, kaktusa Pronikly hruške, Fragrant sumac, rdeče mangrove (Skupina A)	Poljska	Sladkorna pesa.
Maščobne kisline/izovalerinska kislina (Skupina A)	Poljska	Krompir, koruza, žita in pesa.
Maščobne kisline/izomaslena kislina (Skupina A)	Poljska	Krompir, koruza, žita in pesa.
Maščobne kisline/kalijeva sol – kaprilna kislina (CAS 124-07-2) (Skupina A)	Poljska	Nadzor plevela in mahov v vrtovih ter območjih za rekreacijo.
Folna kislina (Skupina A)	Španija	Sadovnjaki, oljke, agrumi, jagode in vrtnine.
Mravljična kislina (Skupina A)	Nizozemska	Cikorija.
Česnove tropine (Skupina A)	Poljska	Vrtnine in nasadi okrasnih rastlin.
Lanolin (Skupina A)	Slovaška	Gozdni nasadi.
Lecitin (Skupina A)	Avstrija	Črni ribez in plodovke.
	Nemčija	Okrasne rastline, sadovnjaki, jagodičje, začimbe, zelišča in vrtnine.
Parafinsko olje (CAS 64741-88-4) (Skupina A)	Poljska	Posevek semenskega krompirja.

Stolpec A	Stolpec B	Stolpec C
Aktivna snov	Država članica	Uporaba
Parafinsko olje (CAS 8012-95-1) (Skupina A)	Madžarska	Sadno drevje, vinska trta, poper, kumare, sladkorna pesa, okrasne rastline in jagodičje.
	Španija	Žita.
Rastlinska olja/pomarančno olje (Skupina A)	Poljska	Solata.
Repelenti (po vonju) živalskega in rastlinskega izvora/surovo talovo olje (CAS 93571-80-3) (Skupina A)	Litva	Gozdni nasadi.
Repelenti (po okusu) rastlinskega in živalskega izvora/izvleček food grade/fosforna kislina in ribja moka (Skupina A)	Poljska	Krompir, pesa, žita, oljna repica, posevki stročnic.
1-metoksi-4-propenilbenzen (anetol) (Skupina B)	Poljska	Gozdni nasadi.
	Španija	Mandeljni, češnje, slive, jabolka, melone in hruške.
1-metil-4-izopropilidencikloheks-1-en (terpinolen) (Skupina B)	Poljska	Gozdni nasadi.
2,6,6-trimetilbiciklo[3.1.1]hept-2-en (alpha-pinen) (Skupina B)	Poljska	Gozdni nasadi.
4,6,6-trimetil-biciklo[3.1.1]hept-3-en-ol, ((S)-cis-verbenol) (Skupina B)	Poljska	Gozdni nasadi.
2-etil-1,6-dioksaspiro(4,4)nonan (kalkogran) (Skupina B)	Poljska	Gozdni nasadi.
2-metil-3-buten-2-ol (Skupina B)	Poljska	Gozdni nasadi.
3,7,7-trimetilbiciklo[4.1.0]hept-3-en (3-careen) (Skupina B)	Poljska	Gozdni nasadi.
(E)-2-metil-6-metilen-2,7-oktadien-1-ol (mircenol) (Skupina B)	Poljska	Gozdni nasadi.
2-metil-6-metilen-2,7-oktadien-4-ol (ipsdienol) (Skupina B)	Poljska	Gozdni nasadi.
Metil p-hidroksibenzoat (Skupina B)	Poljska	Gozdni nasadi.
Brodifakum (Skupina B)	Nemčija, Španija	Rodenticid: omejena na vnaprej pripravljene vabe, če je primerno nastavljen v posebej zgrajene jaške. Omejena na strokovne uporabnike z ustrezno zaščitno opremo.
	Poljska	Rodenticid in talpicid: omejena na vnaprej pripravljene vabe, če je primerno nastavljen v posebej zgrajene jaške. Omejena na strokovne uporabnike z ustrezno zaščitno opremo.

Stolpec A	Stolpec B	Stolpec C
Aktivna snov	Država članica	Uporaba
Kloraloza (Skupina D)	Francija	Za nadzor populacij vran in krtov. Omejena na strokovne uporabnike z ustrezno zaščitno opremo. Omejena na uporabo v vabah in pod nadzorovanimi pogoji, določenimi s posebnimi nacionalnimi uredbami.
Klorofacinon (Skupina D)	Francija, Nemčija, Španija	Rodenticid: omejena na vnaprej pripravljene vabe, če je primerno nastavljen v posebej zgrajene jaške. Omejena na strokovne uporabnike z ustrezno zaščitno opremo.
Glutaraldehid (Skupina F)	Belgija	Omejena na strokovne uporabnike z ustrezno zaščitno opremo. Dezinfekcija poljedeljskega orodja, transportnih vozil, praznih prostorov za gojenje gob, praznih skladišč za rastlinske proizvode.
	Francija	Omejena na strokovne uporabnike z ustrezno zaščitno opremo. Dezinfekcija praznih skladišč za rastlinske proizvode in poljedelsko orodje.
	Poljska	Omejena na strokovne uporabnike z ustrezno zaščitno opremo. Dezinfekcija poljedeljskega orodja, transportnih vozil, praznih skladišč za rastlinske proizvode in rastlinjakov.
Hidrogen peroksid (Skupina F)	Francija	Dezinfekcija rastlinjakov, poljedeljske opreme in namakalnih cevi.
	Nizozemska	Cvetne čebulice in cikorijska.
	Združeno kraljestvo	Cvetne čebulice, gomolji krompirja in dezinfekcija rastlinjakov, skladišč, poljedeljskega orodja ter opreme.
Peroksiocetna kislina (Skupina F)	Francija	Dezinfekcija rastlinjakov, poljedeljske opreme in namakalnih cevi.
	Poljska	Dezinfekcija rastlinjakov, skladišč, poljedeljskega orodja ter opreme.
	Nizozemska	Cvetne čebulice.
	Združeno kraljestvo	Cvetne čebulice, gomolji krompirja in dezinfekcija rastlinjakov, skladišč, poljedeljskega orodja ter opreme.
Foksim	Slovenija	Insekticid za talno uporabo.
1,3,5-tir-(2-hidroksietil)-heksa-hidro-S-triazin (Skupina G)	Poljska	Oprema, rastlinjaki, stroji in ostala poljedeljska orodja.

Stolpec A	Stolpec B	Stolpec C
Aktivna snov	Država članica	Uporaba
Heksametilen tetramin (Skupina G)	Slovaška	Gozdni nasadi.
Naravni humus (Skupina G)	Poljska	Okrasne rastline in pospeševalci rasti.
Flufenzin (Skupina G)	Madžarska	Sadno drevje, vinska trta, jagodičje, vrtnine in okrasno drevje.
Etandial (glioksal) (Skupina G)	Poljska	Omejena na strokovne uporabnike z ustrezno zaščitno opremo. Dezinfekcija poljedeljskega orodja, transportnih vozil, rastlinjakov, praznih skladišč za rastlinske proizvode.
N-fenilftalamična kislina (Skupina G)	Madžarska	Vrtnine, sončnice, soja, alfalafa, volčji bob, inkarnatka, oljna repica, riž, višnje, jabolka in vinska trta.