

Sreda, 12. marec 2008

Statistika o fitofarmaceutskih sredstvih ***I

P6_TA(2008)0091

Zakonodajna resolucija Evropskega parlamenta z dne 12. marca 2008 o predlogu Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o statistiki o fitofarmaceutskih sredstvih (KOM(2006)0778 – C6-0457/2006 – 2006/0258(COD))

(2009/C 66 E/32)

(Postopek soodločanja: prva obravnava)

Evropski parlament,

- ob upoštevanju predloga Komisije Evropskemu parlamentu in Svetu (KOM(2006)0778),
 - ob upoštevanju členov 251(2) in 285(1) Pogodbe ES, na podlagi katerih je Komisija podala predlog Parlamentu (C6-0457/2006),
 - ob upoštevanju člena 51 svojega Poslovnika,
 - ob upoštevanju poročila Odbora za okolje, javno zdravje in varnost hrane ter mnenja Odbora za kmetijstvo in razvoj podeželja (A6-0004/2008),
1. odobri predlog Komisije, kakor je bil spremenjen;
 2. poziva Komisijo, naj zadevo ponovno predloži Parlamentu, če namerava svoj predlog bistveno spremeniti ali nadomestiti z drugim besedilom;
 3. naroči svojemu predsedniku, naj stališče Parlamenta posreduje Svetu in Komisiji.

P6_TC1-COD(2006)0258

Stališče Evropskega parlamenta sprejeto na prvi obravnavi dne 12. marca 2008 z namenom sprejetja Uredbe (ES) št. .../2008 Evropskega parlamenta in Sveta o statistiki o pesticidih

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKI PARLAMENT IN SVET EVROPSKE UNIJE STA –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti, zlasti člena 285(1) Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Komisije II,

ob upoštevanju mnenja Evropskega ekonomsko-socialnega odbora ⁽¹⁾,

ob upoštevanju mnenja Odbora regij ⁽²⁾,

v skladu s postopkom, določenim v členu 251 Pogodbe ⁽³⁾,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V Sklepu št. 1600/2002/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. julija 2002 o šestem okoljskem akcijskem programu Skupnosti ⁽⁴⁾ je bilo priznано, da je treba vpliv pesticidov na zdravje ljudi in okolje, zlasti vpliv **pesticidov**, ki se uporabljajo v kmetijstvu, še dodatno zmanjšati. Poudaril je potrebo po doseganju bolj trajnostne rabe pesticidov in pozval k večjemu splošnemu zmanjšanju tveganj in uporabi pesticidov v skladu s potrebno zaščito pridelka.

⁽¹⁾ UL C 256, 27.10.2007, str. 86.

⁽²⁾ UL C ...

⁽³⁾ Stališče Evropskega parlamenta z dne 12. marca 2008.

⁽⁴⁾ UL L 242, 10.9.2002, str. 1.

Sreda, 12. marec 2008

- (2) V sporočilu Svetu, Evropskemu parlamentu in Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru z naslovom „Naproti tematski strategiji o trajnostni rabi pesticidov“ II je Komisija priznala potrebo po natančni, usklajeni in posodobljeni statistiki o prodaji in uporabi pesticidov na ravni Skupnosti. Takšna statistika je potrebna za ocenjevanje politik Evropske unije o trajnostnem razvoju in za izračun ustreznih kazalnikov tveganja za zdravje ljudi in okolje v zvezi z rabo pesticidov.
- (3) Usklajeni in primerljivi statistični podatki Skupnosti o **proizvodnji, uvozu, izvozu**, prodaji, **distribuciji** in rabi pesticidov so nujni za razvoj in spremljanje zakonodaje in politik Skupnosti v okviru tematske strategije o trajnostni rabi pesticidov.
- (4) Ker bodo vplivi sorazmerno nove Direktive 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. februarja 1998 o dajanju biocidnih pripravkov v promet ⁽¹⁾ vidni šele po letu 2006, ko bo končano prvo vrednotenje aktivnih snovi za uporabo v biocidnih pripravkih, Komisija in večina držav članic zdaj nimajo dovolj znanja ali izkušenj, da bi lahko predlagale nadaljnje ukrepe v zvezi z biocidi. **Ta uredba mora biti zato omejena na pesticide, vključene v Uredbo (ES) št. [...] Evropskega parlamenta in Sveta z dne ... o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ⁽²⁾, v zvezi s katerimi že obstaja veliko izkušenj o zbiranju podatkov. Vendar mora Komisija, kjer je to potrebno, v Prilogo III te uredbe vključiti rabo biocidnih pripravkov, ki vsebujejo snovi, ki jih zajema tudi Uredba (ES) št. .../... [o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet]. Kasneje, ko bo objavljeno prvo poročilo, predvideno v Direktivi 98/8/ES, in se bo nabralo dovolj izkušenj, mora Komisija razširiti področje uporabe te uredbe, da bo zajela rabo zadevnih biocidov, tako da te snovi vključi v Prilogo III.**
- (5) Izkušnje Komisije pri večletnem zbiranju podatkov o prodaji in uporabi **pesticidov** so pokazale potrebo po usklajeni metodologiji za zbiranje statističnih podatkov na ravni Skupnosti v distribucijski verigi in pri uporabnikih. Razen tega mora biti za doseg cilja izračuna natančnih kazalnikov tveganja v skladu s cilji tematske strategije o trajnostni rabi pesticidov statistika podrobno opredeljena vse do aktivnih snovi.
- (6) Med različnimi možnostmi zbiranja podatkov, ki so bile ocenjene pri presoji vpliva tematske strategije o trajnostni rabi pesticidov, je bilo obvezno zbiranje podatkov priporočeno kot najboljša možnost, ker bi omogočilo hiter in stroškovno učinkovit razvoj natančnih in zanesljivih podatkov o proizvodnji, distribuciji in uporabi **pesticidov**.
- (7) Ukrepi za pripravo statistike, ki so predvideni v tej uredbi, so potrebni za izvajanje dejavnosti Skupnosti. Ker cilja te uredbe, in sicer vzpostavitev okvira za pripravo statistike Skupnosti o dajanju **pesticidov** v promet in njihovi uporabi, države članice ne morejo zadovoljivo doseči in ker ta cilj zaradi obsega in učinkov te uredbe lažje doseže Skupnost, Skupnost lahko sprejme ukrepe v skladu z načelom subsidiarnosti iz člena 5 Pogodbe. Skladno z načelom sorazmernosti iz navedenega člena ta uredba ne prekoračuje okvirov, ki so potrebni za doseg navedenega cilja.
- (8) Uredba Sveta (ES) št. 322/97 z dne 17. februarja 1997 o statističnih podatkih Skupnosti ⁽³⁾ je referenčni okvir za določbe te uredbe. Zlasti zahteva skladnost s standardi nepristranskosti, zanesljivosti, objektivnosti, znanstvene neodvisnosti, **natančnosti**, stroškovne učinkovitosti in zaupnosti statističnih podatkov.

⁽¹⁾ UL L 123, 24.4.1998, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z II Komisije 2008/31/ES (UL L 81, 20.3.2008, str. 57).

⁽²⁾ UL L ...

⁽³⁾ UL L 52, 22.2.1997, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1882/2003 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 284, 31.10.2003, str. 1).

Sreda, 12. marec 2008

- (9) **Ob upoštevanju obveznosti iz Konvencije Gospodarske komisije Združenih narodov za Evropo o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah z dne 25. junija 1998 (Aarhuška konvencija) mora biti zagotovljeno potrebno varovanje zaupnosti podatkov trgovinske vrednosti, med drugim z ustreznim združevanjem pri objavi statistike.**
- (10) Za zagotovitev primerljivih rezultatov je treba statistiko o **pesticidih** pripraviti v skladu z določenim sistemom razčlenitve, v ustrezni obliki in v določenem roku po koncu referenčnega leta, kot je določeno v prilogah k tej uredbi.
- (11) Ukrepe, potrebne za izvajanje te uredbe, je treba sprejeti v skladu s Sklepom Sveta 1999/468/ES z dne 28. junija 1999 o določitvi postopkov za uresničevanje Komisiji podeljenih izvedbenih pooblastil ⁽¹⁾.
- (12) Zlasti je treba Komisiji podeliti pooblastila za določitev meril za ocenjevanje kakovosti, sprejetje posebnih opredelitev in prilagoditev prilog. Ker so ti ukrepi splošnega obsega in namenjeni spreminjanju nebitvenih določb te uredbe, med drugim z njenim dopolnjevanjem z novimi nebitvenimi določbami, jih je treba sprejeti v skladu z regulativnim postopkom s podrobnim pregledom iz člena 5(a) Sklepa II 1999/468/ES.
- (13) Posvetovalo se je z Odborom za statistični program, ki je bil ustanovljen s Sklepom Sveta 89/382/EGS, Euratom ⁽²⁾ –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Vsebina, področje uporabe in cilji

1. Ta uredba vzpostavlja okvir za pripravo statistike Skupnosti o **proizvodnji pesticidov, njihovem** dajanju v promet in uporabi. 2. Statistični podatki se uporabljajo za:
- letne količine **pesticidov, proizvedenih in** danih v promet, v skladu s Prilogo I;
 - II letne količine **pesticidov**, uporabljenih v skladu s Prilogo II;
 - **letne količine porabljenih biocidnih pripravkov, ki sodijo med vrste pripravkov 14–19, kot so opredeljeni v Prilogi V Direktive 98/8/ES.**
3. Statistike se uporabljajo predvsem za:
- **izvajanje in vrednotenje tematske strategije o trajnostni rabi pesticidov,**
 - **razvijanje usklajenih nacionalnih kazalcev tveganja in kazalcev tveganja na ravni Skupnosti, izračunavanje trendov pri uporabi pesticidov in ocenjevanje učinkovitosti nacionalnih akcijskih načrtov v skladu z Direktivo .../.../ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne ... o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti za doseganje trajnostne rabe pesticidov ⁽³⁾,**
 - **sledenje tokovom snovi pri proizvodnji pesticidov, trgovanju z njimi in njihovi uporabi.**

⁽¹⁾ UL L 184, 17.7.1999, str. 23. Sklep, kakor je bil spremenjen s Sklepom 2006/512/ES (UL L 200, 22.7.2006, str. 11).

⁽²⁾ UL L 181, 28.6.1989, str. 47.

⁽³⁾ UL L ...

Člen 2

Opredelitve

V tej uredbi:

(a) „**pesticidi**“ pomeni:

- **fitofarmaceutska sredstva**, kot so opredeljena v členu [2(1)] Uredbe (ES) št. .../... [o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet];
- **biocidni pripravki, kot so opredeljeni v Direktivi 98/8/ES, ki sodijo med vrste pripravkov 14–19, kot so opredeljeni v Prilogi V navedene direktive;**

(b) „snov“ pomeni snov, kot je opredeljena v členu [3(2)] Uredbe (ES) št. .../... [o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet], vključno z aktivnimi snovmi, varovalni in sinergisti;

(c) „dajanje v promet“ pomeni dajanje v promet, kot je opredeljeno v členu [3(13)] Uredbe (ES) št. .../... [o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet];

(d) „dobavitelj“ pomeni vsako fizično ali pravno osebo, ki ima „dovoljenje“ za dajanje **pesticidov** v promet, kot je opredeljeno v členu [3(16)] Uredbe (ES) št. .../... [o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet];

(e) „uporaba v kmetijstvu“ pomeni kakršno koli lastno uporabo **pesticidov** ali uporabo s strani tretje stranke, neposredno ali posredno povezano s proizvodnjo rastlinskih proizvodov v gospodarski dejavnosti kmetijskega gospodarstva;

(f) „poklicni uporabnik“ pomeni vsako fizično ali pravno osebo, ki uporablja pesticide v okviru svoje poklicne dejavnosti, vključno z upravljavci, tehniki, zaposlenimi in samozaposlenimi v kmetijskem ali nekmetijskem sektorju, kot je opredeljeno v členu [3] Direktive II .../.../ES [o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti za doseganje trajnostne rabe pesticidov] II ;

(g) „kmetijsko gospodarstvo“ pomeni kmetijsko gospodarstvo, kot je opredeljeno v Uredbi Sveta (EGS) št. 571/88 z dne 29. februarja 1988 o organizaciji statističnih raziskovanj Skupnosti o strukturi kmetijskih gospodarstev ⁽¹⁾.

Člen 3

Zbiranje, prenos in obdelava podatkov

1. Države članice zberejo podatke, potrebne za specifikacijo značilnosti iz Prilog I in II, z:

- podatki od proizvajalcev, prodajalcev in uvoznikov pesticidov,
- obveznostmi poročanja za dobavitelje v zvezi s **pesticidi**, danimi v promet; lahko se uporabijo posebna dovoljenja za poklicno in nepoklicno uporabo, **zlasti obveznosti iz člena [64(2)] Uredbe (ES) št. .../... [o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet],**
- obveznostmi poročanja za poklicne uporabnike na podlagi evidenc o uporabi fitofarmaceutskih sredstev, **zlasti obveznosti iz člena [64(1)] Uredbe (ES) št. .../... [o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet],**
- raziskavami,
- upravnimi viri ali
- s kombinacijo teh načinov, vključno s postopki statističnega ocenjevanja na podlagi strokovnih presoj ali modelov.

⁽¹⁾ UL L 56, 2.3.1988, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo II (ES) št. 1928/2006 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 406, 30.12.2006, str. 7).

Sreda, 12. marec 2008

2. *Države članice v skladu s prvim odstavkom obvestijo Komisijo o izbiri načina zbiranja podatkov, ki način odobri v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 5(3).*

3. *Države članice zagotovijo, da proizvajalci pesticidov in tisti, ki so odgovorni za dajanje pesticidov v promet ali za njihov uvoz, pristojnim organom vsako leto poročajo o:*

- *količinah, v kakršnih se določena aktivna snov ali določen pesticid proizvaja,*
- *količinah, v kakršnih se določena aktivna snov ali določen pesticid dobavlja predelovalnim podjetjem ali trgovcem na debelo v Evropski uniji,*
- *količinah, v kakršnih se določena aktivna snov ali določen pesticid izvaža.*

Pristojni organi te informacije ocenijo in po potrebi obdelajo, zato da ohranijo zaupnost določenih informacij, ter objavijo.

4. *Države članice pošljejo Komisiji statistične rezultate, vključno z zaupnimi podatki, v skladu s časovnim razporedom in v časovnih presledkih iz Prilog I in II. Podatki se predložijo v skladu z razvrstitvijo iz Priloge III. Države članice lahko zaradi zaupnosti podatke združijo.*

5. *Države članice zagotovijo, da pristojni nacionalni organi in njihova svetovalna telesa uporabijo zbrane podatke za ustrezno oceno o ciljih posameznih nacionalnih akcijskih načrtov, kot so opredeljeni v Direktivi .../.../ES [o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju trajnostne rabe pesticidov]. Ta ocena se objavi na internetu, pri čemer se upošteva zaupna narava občutljivih poslovnih informacij in obveznosti glede zasebnosti.*

6. *Države članice pošljejo podatke v elektronski obliki v skladu z ustrezno tehnično obliko, ki jo Komisija sprejme v skladu z regulativnim postopkom iz člena 5(2).*

7. *Države članice sestavijo poročila o kakovosti statistike, kot je navedeno v Prilogah I in II.*

8. *Komisija določi merila za oceno kakovosti v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 5(3).*

9. **■ Zaradi zaupnosti ■** *Komisija, kjer je to primerno, pred objavo združi podatke glede na kemijske razrede ali kategorije izdelkov, kot je navedeno v Prilogi III, pri čemer upošteva zaupno naravo občutljivih poslovnih informacij in obveznosti varovanja zasebnosti.*

V skladu z Uredbo (ES) št. 322/97, nacionalni organi ali organ Skupnosti uporabljajo zaupne podatke izključno za namene te uredbe.

Člen 4

Izvedbeni ukrepi

1. *Ukrepi iz nadaljevanja, potrebni za izvajanje te uredbe, vključno z ukrepi za upoštevanje gospodarskega in tehničnega razvoja, se sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom iz člena 5(2):*

- (a) *sprejetje ustrezne tehnične oblike za prenos podatkov (člen 3(6));*
- (b) *opredelitev oblike in vsebine poročil o kakovosti, ki jih morajo predložiti države članice (oddelek 7 Priloge I in oddelek 6 Priloge II);*

Sreda, 12. marec 2008

2. Naslednji ukrepi se sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom s podrobnim pregledom iz člena 5(3):
- (a) določitev meril za oceno kakovosti (člen 3(8));
 - (b) opredelitev „površine obdelanih pridelkov“ in „gospodarskega leta“ iz oddelkov 2 in 4 Priloge II v tem zaporedju;
 - (c) prilagoditev specifikacij iz oddelka 4 Priloge I in oddelka 3 Priloge II v zvezi z ukrepi za poročanje;
 - (d) prilagoditev seznama snovi, ki jih je treba vključiti, ter njihove razvrstitve v kategorije izdelkov in kemijske razrede, kot je navedeno v Prilogi III. **Prilagoditev seznama snovi je treba opravljati redno in na podlagi sedanje ocene aktivnih snovi.**

Člen 5

Postopek odbora

1. Komisiji pomaga Odbor za statistični program.
2. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporabljata || člena 5 in 7 Sklepa 1999/468/ES, ob upoštevanju določb || člena 8 Sklepa.
Rok iz člena 5(6) Sklepa 1999/468/ES je tri mesece.
3. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporabljata člen 5(a)(1) do (4) in člen 7 Sklepa || 1999/468/ES, ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

Člen 6

Poročilo

Komisija predloži poročilo o izvajanju Uredbe Evropskemu parlamentu in Svetu vsakih pet let. V tem poročilu bodo ocenjeni zlasti kakovost **in primerljivost** prenesenih podatkov, obremenitev **kmetijskih gospodarstev, vrtnarskih družb ter drugih** podjetij in uporabnost teh statističnih podatkov v okviru tematske strategije o trajnostni rabi pesticidov, **zlasti glede na cilje, določene v členu 1. Poročilo po potrebi vsebuje predloge za nadaljnje izboljšanje kakovosti podatkov in razbremenitev kmetijskih gospodarstev ter drugih podjetij.**

Prvo poročilo se predloži do konca ... (*).

Člen 7

Začetek veljavnosti

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

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

V ||

Za Evropski parlament
Predsednik

Za Svet
Predsednik

(*) Sedmo koledarsko leto po začetku veljavnosti te uredbe.

Sreda, 12. marec 2008

PRILOGA I

Statistika o proizvodjanju in dajanju pesticidov v promet

ODDELEK 1

Zajetje

Statistika zajema vse snovi iz Priloge III, ki vsebujejo aktivne snovi, varovala ali sinergiste, ki jih vsebujejo **pesticidi**, dana v promet v vsaki državi članici. Posebna pozornost se nameni izogibanju dvojnega štetja v primeru obnove izdelka ali prenosa dovoljenj med dobavitelji.

ODDELEK 2

Spremenljivke

V vsaki državi članici se združi količina vsake snovi iz Priloge III, ki jo vsebujejo **pesticidi in biocidni pripravki, dani** v promet.

ODDELEK 3

Obveznosti poročanja

Proizvajalci pesticidov in tisti, ki so odgovorni za dajanje pesticidov v promet ali za njihov uvoz, pristojnim organom vsako leto poročajo o:

- količinah, v kakršnih se določena aktivna snov ali določen pesticid proizvaja;
- količinah, v kakršnih se določena aktivna snov ali določen pesticid dobavlja predelovalnim podjetjem ali trgovcem na debelo v Evropski uniji;
- količinah, v kakršnih se določena aktivna snov ali določen pesticid izvažata.

ODDELEK 4

Ukrepi za poročanje

Podatki so izraženi v kilogramih snovi.

ODDELEK 5

Referenčno obdobje

Referenčno obdobje je koledarsko leto.

ODDELEK 6

Prvo referenčno obdobje, časovni presledki in prenos rezultatov

1. Prvo referenčno obdobje je ... (*).
2. Države članice predložijo podatke za vsako koledarsko leto po prvem referenčnem obdobju **in jih objavijo na internetu, združeno, kjer je to primerno, pri čemer upoštevajo zaupno naravo občutljivih poslovnih informacij in obveznosti varovanja zasebnosti**.
3. Podatki se posredujejo Komisiji v 12 mesecih po koncu referenčnega leta.

(*) Drugo koledarsko leto po začetku veljavnosti te uredbe.

Sreda, 12. marec 2008

ODDELEK 7

Poročilo o kakovosti

Države članice predložijo Komisiji poročilo o kakovosti, v katerem navedejo:

- metodologijo, uporabljeno za zbiranje podatkov;
- zadevne vidike kakovosti glede na metodologijo, uporabljeno za zbiranje podatkov;
- opis uporabljenih metod za ocenjevanje, združevanje in izločevanje.

To poročilo se posreduje Komisiji v 15 mesecih po koncu referenčnega leta.

Poročilo o drugem referenčnem letu vsebuje grobo oceno deležev skupne količine snovi v vsaki večji skupini iz Priloge III, ki jih vsebujejo **pesticidi**, dana v promet za uporabo v kmetijstvu in nekmetijstvu. Ocene se obnovijo vsakih pet let.

PRILOGA II

Statistika o uporabi pesticidov v kmetijstvu

ODDELEK 1

Zajetje

1. Statistika zajema uporabo **pesticidov** v kmetijstvu, **vrtnarstvu in profesionalno nekmetijsko uporabo, na primer na javnih zelenih površinah, za vzdrževanje cest in železnic**, v vsaki državi članici.
2. Vsaka država članica izbere skupino pridelkov iz kategorij D, F, G in I po značilnostih, opredeljenih v Prilogi I k Uredbi II (EGS) št. 571/88, in zbere statistične podatke za te pridelke. Statistika zajema vsaj 75 % skupne količine snovi, na leto danih v promet za uporabo v kmetijstvu, kakor je ocenjeno v poročilu o kakovosti za drugo referenčno leto iz *oddelka 7* Priloge I.
3. Statistika zajema vse snovi iz Priloge III, ki vsebujejo aktivne snovi, varovala ali sinergiste, ki jih vsebujejo **pesticidi**, uporabljena na izbranih pridelkih v referenčnem obdobju.

ODDELEK 2

Spremenljivke

1. Količina vsake snovi iz Priloge III, ki jo vsebujejo **pesticidi**, uporabljena na vsakem izbranem pridelku, se združi z vsemi obdelovalnimi površinami in površinami, na katerih se gojijo pridelki, obdelani s posamezno snovjo.
2. Opredelitev „površin obdelanih pridelkov“ se določijo v skladu z *regulativnim* postopkom s *pregledom* iz člena 5(3).

ODDELEK 3

Ukrepi za poročanje

1. Količine uporabljenih snovi se izrazijo v kilogramih.
2. Obdelovalne površine in površine, na katerih se uporabljajo fitofarmacevtska sredstva, se izrazijo v hektarjih.

Sreda, 12. marec 2008

ODDELEK 4

Referenčno obdobje

1. Referenčno obdobje bo „gospodarsko leto“, ki zajema pridelovalne postopke, povezane z zadevnimi pridelki, in vključuje vse uporabe fitofarmaceutskih sredstev, ki so neposredno ali posredno povezane s tem pridelkom.
2. „Gospodarsko leto“ je leto žetve.
3. Opredelitev „gospodarskega leta“ se določi v skladu z *regulativnim* postopkom s pregledom iz člena 5(3).

ODDELEK 5

Prvo referenčno obdobje, časovni presledki in prenos rezultatov

1. Za vsako petletno obdobje države članice pripravijo statistiko o uporabi **pesticidov** za vsak izbran pridelek v referenčnem obdobju, kot je določeno v oddelku 4.
2. Države članice lahko izberejo referenčno obdobje kadar koli v petletnem obdobju. Izberejo ga lahko za vsak pridelek posebej.
3. Prvo petletno obdobje se začne ... (*).
4. Države članice predložijo podatke za vsako petletno obdobje.
5. Podatki se pošljejo Komisiji **in objavijo na internetu, združeno, kjer je to primerno**, v 12 mesecih po koncu vsakega petletnega obdobja, **pri čemer se upoštevajo zaupna narava občutljivih poslovnih informacij in obveznosti varovanja zasebnosti**.

ODDELEK 6

Poročilo o kakovosti

Ko države članice predložijo Komisiji rezultate, priložijo tudi poročilo o kakovosti, v katerem navedejo:

- zasnovo metodologije vzorčenja;
- metodologijo, uporabljeno za zbiranje podatkov;
- oceno sorazmerne pomembnosti vključenih pridelkov glede na celotno količino uporabljenih **pesticidov**;
- zadevne vidike kakovosti glede na metodologijo, uporabljeno za zbiranje podatkov;
- primerjavo med podatki o **pesticidih**, ki so se uporabljali v petletnem obdobju, in **pesticidih**, danih v promet v teh pet letih.

(*) Prvo koledarsko leto po začetku veljavnosti te uredbe.

Sreda, 12. marec 2008

PRILOGA III

Usklajena razvrstitev snovi

Pri poročanju o **pesticidih** se države članice sklicujejo na spodnji seznam snovi (ki vključuje aktivne snovi, varovala in sinergiste) in uporabljajo naslednjo kemijsko razvrstitev v različnih kategorijah izdelkov. Če ni uradnega prevoda, so imena snovi splošna angleška imena, ki jih je objavil Britanski svet za pridelavo kmetijskih rastlin (BCPC) ⁽¹⁾, kot so našeta spodaj. Pri objavi podatkov Komisija uporabi isto razvrstitev. Če varovanje zaupnih podatkov to zahteva, se objavijo le podatki, združeni po razredih ali kategorijah izdelkov.

Komisija pregleda seznam snovi ter razvrstitev v kemijske razrede in kategorije izdelkov v skladu z *regulativnim postopkom s pregledom* iz člena 5(3) in ob upoštevanju spreminjanja *Uredbe (ES) št. .../... [o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet]*.

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
Fungicidi in baktericidi	F0				
Anorganski fungicidi	F1				
	F1.1	BAKROVE SPOJINE	VSE BAKROVE SPOJINE		44
	F1.1		BAKROV HIDROKSID	20427-59-2	44
	F1.1		BAKROV OKSIKLORID	1332-40-7	44
	F1.1		BAKROV SULFAT	7758-98-7	44
	F1.1		DRUGE BAKROVE SOLI		44
	F1.2	ANORGANSKO ŽVEPLO	ŽVEPLO	7704-34-9	18
	F1.3	DRUGI ANORGANSKI FUNGICIDI	DRUGI ANORGANSKI FUNGICIDI		
Fungicidi na osnovi karbamatov in ditiokarbamatov	F2				
	F2.1	KARBANILAT FUNGICIDI	DIETOFENKARB	87130-20-9	513
	F2.2	KARBAMAT FUNGICIDI	PROPAMOKARB	24579-73-5	399
	F2.2		IPROVALIKARB	140923-17-7	620
	F2.3	DITIOKARBAMAT FUNGICIDI	MANKOZEB	8018-01-7	34
	F2.3		MANEB	12427-38-2	61
	F2.3		METIRAM	9006-42-2	478
	F2.3		PROPINEB	12071-83-9	177

⁽¹⁾ Britanski svet za pridelavo kmetijskih rastlin (BCPC) redno objavlja *The Pesticide Manual*, svetovni pregled pesticidov, ki vsebuje splošna imena za večino kemičnih pesticidov. Imena je uradno ali začasno priznala Mednarodna organizacija za standardizacijo (ISO).

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	F2.3		TIRAM	137-26-8	24
	F2.3		ZIRAM	137-30-4	31
Fungicidi na osnovi benzimidazolov	F3				
	F3.1	BENZIMIDAZOL FUNGICIDI	KARBENDAZIM	10605-21-7	263
	F3.1		FUBERIDAZOL	3878-19-1	525
	F3.1		TIABENDAZOL	148-79-8	323
	F3.1		TIOFANAT-METIL	23564-05-8	262
Fungicidi na osnovi imidazolov in triazolov	F4				
	F4.1	KONAZOL FUNGICIDI	BITERTANOL	55179-31-2	386
	F4.1		BROMUKONAZOL	116255-48-2	680
	F4.1		CIPROKONAZOL	94361-06-5	600
	F4.1		DIFENOKONAZOL	119446-68-3	687
	F4.1		DINIKONAZOL	83657-24-3	690
	F4.1		EPOKSIKONAZOL	106325-08-0	609
	F4.1		ETRIDIAZOL	2593-15-9	518
	F4.1		FENBUKONAZOL	114369-43-6	694
	F4.1		FLUKVINKONAZOL	136426-54-5	474
	F4.1		FLUSILAZOL	85509-19-9	435
	F4.1		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
	F4.1		HEKSAKONAZOL	79983-71-4	465
	F4.1		IMAZALIL (ENILKONAZOL)	58594-72-2	335
	F4.1		METKONAZOL	125116-23-6	706
	F4.1		MIKLOBUTANIL	88671-89-0	442
	F4.1		PENKONAZOL	66246-88-6	446
	F4.1		PROPIKONAZOL	60207-90-1	408
	F4.1		TEBUKONAZOL	107534-96-3	494
	F4.1		TETRAKONAZOL	112281-77-3	726
	F4.1		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
	F4.1		TRICIKLAZOL	41814-78-2	547

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	F4.1		TRIFLUMIZOL	99387-89-0	730
	F4.1		TRITIKONAZOL	131983-72-7	652
	F4.2	IMIDAZOL FUNGICIDI	CIAZOFAMID	120116-88-3	653
	F4.2		FENAMIDON	161326-34-7	650
	F4.2		TRIAZOKSID	72459-58-6	729
Fungicidi na osnovi morfolinov	F5				
	F5.1	MORFOLIN FUNGICIDI	DIMETOMORF	110488-70-5	483
	F5.1		DODEMORF	1593-77-7	300
	F5.1		FENPROPIMORF	67564-91-4	427
Drugi fungicidi	F6				
	F6.1	ALIFATIČNI DUŠIKOVI FUNGICIDI	CIMOKSANIL	57966-95-7	419
	F6.1		DODIN	2439-10-3	101
	F6.1		GUAZATIN	108173-90-6	361
	F6.2	AMID FUNGICIDI	BENALAKSIL	71626-11-4	416
	F6.2		BOSKALID	188425-85-6	673
	F6.2		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
	F6.2		MEPRONIL	55814-41-0	533
	F6.2		METALAKSIL	57837-19-1	365
	F6.2		METALAKSIL-M	70630-17-0	580
	F6.2		PROKLORAZ	67747-09-5	407
	F6.2		SILTIOFAM	175217-20-6	635
	F6.2		TOLILFLUANID	731-27-1	275
	F6.2		ZOKSAMID	156052-68-5	640
	F6.3	ANILID FUNGICIDI	KARBOKSIN	5234-68-4	273
	F6.3		FENHEKSAMID	126833-17-8	603
	F6.4	ANTIBIOTSKI FUNGICIDI- BAKTERICIDI	KASUGAMICIN	6980-18-3	703
	F6.4		POLIOKSINI	11113-80-7	710

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	F6.4		STREPTOMICIN	57-92-1	312
	F6.5	AROMATIČNI FUNGICIDI	KLOROTALONIL	1897-45-6	288
	F6.5		DIKLORAN	99-30-9	150
	F6.6	DIKARBOKSIMID FUNGICIDI	IPRODION	36734-19-7	278
	F6.6		PROCIMIDON	32809-16-8	383
	F6.7	DINITROANILIN FUNGICIDI	FLUAZINAM	79622-59-6	521
	F6.8	DINITROFENOL FUNGICIDI	DINOKAP	39300-45-3	98
	F6.9	ORGANOFOSFORNI FUNGICIDI	FOSETIL	15845-66-6	384
	F6.9		TOLKLOFOS-METIL	57018-04-9	479
	F6.10	OKSAZOL FUNGICIDI	HIMEKSAZOL	10004-44-1	528
	F6.10		FAMOKSADON	131807-57-3	594
	F6.10		VINKLOZOLIN	50471-44-8	280
	F6.11	FENILPIROL FUNGICIDI	FLUDIOKSONIL	131341-86-1	522
	F6.12	FTALIMID FUNGICIDI	KAPTAN	133-06-2	40
	F6.12		FOLPET	133-07-3	75
	F6.13	PIRIMIDIN FUNGICIDI	BUPIRIMAT	41483-43-6	261
	F6.13		CIPRODINIL	121552-61-2	511
	F6.13		FENARIMOL	60168-88-9	380
	F6.13		MEPANIPIRIM	110235-47-7	611
	F6.13		PIRIMETANIL	53112-28-0	714
	F6.14	KINOLIN FUNGICIDI	KVINOKSIFEN	124495-18-7	566
	F6.14		8-HIDROKSIKINOLIN SULFAT	134-31-6	677

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	F6.15	KINON FUNGICIDI	DITIANON	3347-22-6	153
	F6.16	STROBILURIN FUNGICIDI	AZOKSISTROBIN	131860-33-8	571
	F6.16		DIMOKSISTROBIN	149961-52-4	739
	F6.16		KREZOKSIM-METIL	143390-89-0	568
	F6.16		PIKOKSISTROBIN	117428-22-5	628
	F6.16		PIRAKLOSTROBIN	175013-18-0	657
	F6.16		TRIFLOKSISTROBIN	141517-21-7	617
	F6.17	FUNGICIDI NA OSNOVI SEČNINE	PENCIKURON	66063-05-6	402
	F6.18	NERAZVRŠČENI FUNGICIDI	ACIBENZOLAR	126448-41-7	597
	F6.18		BENZOJSKA KISLINA	65-85-0	622
	F6.18		DIKLOROFEN	97-23-4	325
	F6.18		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
	F6.18		2-FENILFENOL	90-43-7	246
	F6.18		SPIROKSAMIN	118134-30-8	572
	F6.18		DRUGI FUNGICIDI		
Herbicidi, snovi za uničevanje steblovine in mahu	H0				
Herbicidi na osnovi fenoksi-fito-hormonov	H1				
	H1.1	FENOKSI HERBICIDI	2,4-D	94-75-7	1
	H1.1		2,4-DB	94-82-6	83
	H1.1		DIKLORPROP-P	15165-67-0	476
	H1.1		MCPA	94-74-6	2
	H1.1		MCPB	94-81-5	50
	H1.1		MEKOPROP	7085-19-0	51
	H1.1		MEKOPROP-P	16484-77-8	475

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
Herbicidi na osnovi triazinov in triazinonov	H2				
	H2.1	METILTIOTRIAZIN HERBICIDI	METOPROTRIN	841-06-5	94
	H2.2	TRIAZIN HERBICIDI	SIMETRIN	1014-70-6	179
	H2.2		TERBUTILAZIN	5915-41-3	234
	H2.3	TRIAZINON HERBICIDI	METAMITRON	41394-05-2	381
	H2.3		METRIBUZIN	21087-64-9	283
Herbicidi na osnovi amidov in anilidov	H3				
	H3.1	AMID HERBICIDI	DIMETENAMID	87674-68-8	638
	H3.1		FLUPOKSAM	119126-15-7	8158
	H3.1		ISOKSABEN	82558-50-7	701
	H3.1		NAPROPAMID	15299-99-7	271
	H3.1		PROPIZAMID	23950-58-5	315
	H3.2	ANILID HERBICIDI	DIFLUFENIKAN	83164-33-4	462
	H3.2		FLORASULAM	145701-23-1	616
	H3.2		FLUFENACET	142459-58-3	588
	H3.2		METOSULAM	139528-85-1	707
	H3.2		METAZAKLOR	67129-08-2	411
	H3.2		PROPANIL	709-98-8	205
	H3.3	KLOROACETANILID HERBICIDI	ACETOKLOR	34256-82-1	496
	H3.3		ALAKLOR	15972-60-8	204
	H3.3		DIMETAZAKLOR	50563-36-5	688
	H3.3		PRETILAKLOR	51218-49-6	711
	H3.3		PROPAKLOR	1918-16-7	176

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
Herbicidi na osnovi karbamatov in bis-karbamatov	H4				
	H4.1	BIS-KARBAMAT HERBICIDI	KLORPROFAM	101-21-3	43
	H4.1		DESMEDIFAM	13684-56-5	477
	H4.1		FENMEDIFAM	13684-63-4	77
	H4.2	KARBAMAT HERBICIDI	ASULAM	3337-71-1	240
	H4.2		KARBETAMID	16118-49-3	95
Herbicidi na osnovi dinitroanilinskih derivatov	H5				
	H5.1	DINITROANILIN HERBICIDI	BENFLURALIN	1861-40-1	285
	H5.1		BUTRALIN	33629-47-9	504
	H5.1		ETALFLURALIN	55283-68-6	516
	H5.1		ORIZALIN	19044-88-3	537
	H5.1		PENDIMETALIN	40487-42-1	357
	H5.1		TRIFLURALIN	2582-09-8	183
Herbicidi na osnovi derivatov sečnine, uracila ali sulfonil sečnine	H6				
	H6.1	HERBICIDI NA OSNOVI SULFONIL SEČNINE	AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
	H6.1		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
	H6.1		BENSULFURON	99283-01-9	502
	H6.1		KLORSULFURON	64902-72-3	391
	H6.1		CINOSULFURON	94593-91-6	507
	H6.1		ETOKSISULFURON	126801-58-9	591
	H6.1		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
	H6.1		FLUPIRSULFURON	150315-10-9	577
	H6.1		FORAMSULFURON	173159-57-4	659
	H6.1		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
	H6.1		JODOSULFURON	185119-76-0	634
	H6.1		MESOSULFURON	400852-66-6	663

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	H6.1		METSULFURON	74223-64-6	441
	H6.1		NIKOSULFURON	111991-09-4	709
	H6.1		OKSASULFURON	144651-06-9	626
	H6.1		PRIMISULFURON	113036-87-6	712
	H6.1		PROSULFURON	94125-34-5	579
	H6.1		RIMSULFURON	122931-48-0	716
	H6.1		SULFOSULFURON	141776-32-1	601
	H6.1		TIFENSULFURON	79277-67-1	452
	H6.1		TRIASULFURON	82097-50-5	480
	H6.1		TRIBENURON	106040-48-6	546
	H6.1		TRIFLUSULFURON	135990-29-3	731
	H6.1		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
	H6.2	URACIL HERBICIDI	LENACIL	2164-08-1	163
	H6.3	HERBICIDI NA OSNOVI SEČNINE	KLORTOLURON	15545-48-9	217
	H6.3		DIURON	330-54-1	100
	H6.3		FLUOMETURON	2164-17-2	159
	H6.3		IZOPROTURON	34123-59-6	336
	H6.3		LINURON	330-55-2	76
	H6.3		METABENZTIAZURON	18691-97-9	201
	H6.3		METOBROMURON	3060-89-7	168
	H6.3		METOKSURON	19937-59-8	219
Drugi herbicidi	H7				
	H7.1	ARILOKSIFENOKSIPROPIONISKI HERBICIDI	KLODINAFOF	114420-56-3	683
	H7.1		CIHALOFOP	122008-85-9	596
	H7.1		DIKLOFOP	40843-25-2	358
	H7.1		FENOKSAPROP-P	113158-40-0	484

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	H7.1		FLUAZIFOP-P-BUTIL	79241-46-6	395
	H7.1		HALOKSIFOP	69806-34-4	438
	H7.1		HALOKSIFOP-R	72619-32-0	526
	H7.1		PROPAKVIZAFOP	111479-05-1	713
	H7.1		KVIZALOFOP	76578-12-6	429
	H7.1		KVIZALOFOP-P	94051-08-8	641
	H7.2	BENZOFURAN HERBICIDI	ETOFUMESAT	26225-79-6	233
	H7.3	HERBICIDI NA OSNOVI BENZOJSKE KISLINE	KLORTAL	2136-79-0	328
	H7.3		DIKAMBA	1918-00-9	85
	H7.4	BIPIRIDILIJUM HERBICIDI	DIKVAT	85-00-7	55
	H7.4		PARAKVAT	4685-14-7	56
	H7.5	CIKLOHEKSANDION HERBICIDI	KLETODIM	99129-21-2	508
	H7.5		CIKLOKSIDIM	101205-02-1	510
	H7.5		TEPRALOKSIDIM	149979-41-9	608
	H7.5		TRALKOKSIDIM	87820-88-0	544
	H7.6	DIAZIN HERBICIDI	PIRIDAT	55512-33-9	447
	H7.7	DIKARBOKSIMID HERBICIDI	CINIDON-ETIL	142891-20-1	598
	H7.7		FLUMIOKSAZIN	103361-09-7	578
	H7.8	DIFENIL ETER HERBICIDI	AKLONIFEN	74070-46-5	498
	H7.8		BIFENOKS	42576-02-3	413
	H7.8		NITROFEN	1836-75-5	170
	H7.8		OKSIFLUORFEN	42874-03-3	538
	H7.9	IMIDAZOLINON HERBICIDI	IMAZAMETABENZ	100728-84-5	529
	H7.9		IMAZAMOKS	114311-32-9	619

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	H7.9		IMAZETAPIR	81335-77-5	700
	H7.10	ANORGANSKI HERBICIDI	AMONIJEV SULFAMAT	7773-06-0	679
	H7.10		KLORATI	7775-09-9	7
	H7.11	IZOKSAZOL HERBICIDI	IZOKSAFLUTOL	141112-29-0	575
	H7.12	MORFAKTIN HERBICIDI	FLURENOL	467-69-6	304
	H7.13	NITRILNI HERBICIDI	BROMOKSINIL	1689-84-5	87
	H7.13		DIKLOBENIL	1194-65-6	73
	H7.13		IOKSINIL	1689-83-4	86
	H7.14	ORGANOFOSFORNI HERBICIDI	GLUFOSINAT	51276-47-2	437
	H7.14		GLIFOSAT	1071-83-6	284
	H7.15	FENILPIRAZOL HERBICIDI	PIRAFLUFEN	129630-19-9	605
	H7.16	PIRIDAZINON HERBICIDI	KLORIDAZON	1698-60-8	111
	H7.16		FLURTAMON	96525-23-4	569
	H7.17	PIRIDINKARBOKSAMID HERBICIDI	PIKOLINAFEN	137641-05-5	639
	H7.18	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDINKARBOKSILNE KISLINE	KLOPIRALID	1702-17-6	455
	H7.18		PIKLORAM	1918-02-1	174
	H7.19	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDILOKSI OCETNE KISLINE	FLUROKSIPIR	69377-81-7	431
	H7.19		TRIKLOPIR	55335-06-3	376
	H7.20	KVINOLIN HERBICIDI	KVINKLORAK	84087-01-4	493
	H7.20		KVINMERAK	90717-03-6	563
	H7.21	TIADIAZIN HERBICIDI	BENTAZON	25057-89-0	366

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	H7.22	TIOKARBAMAT HERBICIDI	EPTC	759-94-4	155
	H7.22		MOLINAT	2212-67-1	235
	H7.22		PROSULFOKARB	52888-80-9	539
	H7.22		TIOBENKARB	28249-77-6	388
	H7.22		TRIALAT	2303-17-5	97
	H7.23	TRIAZOL HERBICIDI	AMITROL	61-82-5	90
	H7.24	TRIAZOLINON HERBICIDI	KARFENTRAZON	128639-02-1	587
	H7.25	TRIAZOLON HERBICIDI	PROPOKSIKARBAZON	145026-81-9	655
	H7.26	TRIKETON HERBICIDI	MEZOTRION	104206-82-8	625
	H7.26		SULKOTRION	99105-77-8	723
	H7.27	NERAZVRŠČENI HERBICIDI	KLOMAZON	81777-89-1	509
	H7.27		FLUROKLORIDON	61213-25-0	430
	H7.27		KVINOKLAMIN	2797-51-5	648
	H7.27		METAZOL	20354-26-1	369
	H7.27		OKSADIARGIL	39807-15-3	604
	H7.27		OKSADIAZON	19666-30-9	213
	H7.27		DRUGI HERBICIDI, SNOVI ZA UNIČEVANJE STEBLOVINE IN MAHU		
Insekticidi in akaricidi	I0				
Insekticidi na osnovi piretroidov	I1				
	I1.1	PIRETROIDNI INSEKTICIDI	AKRINATRIN	101007-06-1	678
	I1.1		ALFA-CIPERMETRIN	67375-30-8	454
	I1.1		BETA-CIFLUTRIN	68359-37-5	482
	I1.1		BETA-CIPERMETRIN	65731-84-2	632
	I1.1		BIFENTRIN	82657-04-3	415
	I1.1		CIFLUTRIN	68359-37-5	385

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	I1.1		CIPERMETRIN	52315-07-8	332
	I1.1		DELTAMETRIN	52918-63-5	333
	I1.1		ESFENVALERAT	66230-04-4	481
	I1.1		ETOFENPROKS	80844-07-1	471
	I1.1		GAMA-CIHALOTRIN	76703-62-3	768
	I1.1		LAMBDA-CIHALOTRIN	91465-08-6	463
	I1.1		TAU-FLUVALINAT	102851-06-9	432
	I1.1		TEFLUTRIN	79538-32-2	451
	I1.1		ZETA-CIPERMETRIN	52315-07-8	733
Insekticidi na osnovi kloriranih ogljikovodikov	I2				
	I.2.1	ORGANOKLORNI INSEKTICIDI	DIKOFOL	115-32-2	123
	I.2.1		TETRASUL	2227-13-6	114
Insekticidi na osnovi karbamatov in oksim-karbamatov	I3				
	I3.1	OKSIM-KARBAMAT INSEKTICIDI	METOMIL	16752-77-5	264
	I3.1		OKSAMIL	23135-22-0	342
	I3.2	KARBAMAT INSEKTICIDI	BENFURAKARB	82560-54-1	501
	I3.2		KARBARIL	63-25-2	26
	I3.2		KARBOFURAN	1563-66-2	276
	I3.2		KARBOSULFAN	55285-14-8	417
	I3.2		FENOKSIKARB	79127-80-3	425
	I3.2		FORMETANAT	22259-30-9	697
	I3.2		METIOKARB	2032-65-7	165
	I3.2		PIRIMIKARB	23103-98-2	231

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
Insekticidi na osnovi organofosfatov	I4				
	I4.1	ORGANOFOSFORNI INSEKTICIDI	ACINFOS-METIL	86-50-0	37
	I4.1		KADUSAFOS	95465-99-9	682
	I4.1		KLORPIRIFOS	2921-88-2	221
	I4.1		KLORPIRIFOS-METIL	5589-13-0	486
	I4.1		KUMAFOS	56-72-4	121
	I4.1		DIAZINON	333-41-5	15
	I4.1		DIKLORVOS	62-73-7	11
	I4.1		DIMETOAT	60-51-5	59
	I4.1		ETOPROFOS	13194-48-4	218
	I4.1		FENAMIFOS	22224-92-6	692
	I4.1		FENITROTION	122-14-5	35
	I4.1		FOSTIAZAT	98886-44-3	585
	I4.1		IZOFENFOS	25311-71-1	412
	I4.1		MALATION	121-75-5	12
	I4.1		METAMIDOFOS	10265-92-6	355
	I4.1		NALED	300-76-5	195
	I4.1		OKSIDEMETON-METIL	301-12-2	171
	I4.1		FOSALON	2310-17-0	109
	I4.1		FOSMET	732-11-6	318
	I4.1		FOKSIM	14816-18-3	364
	I4.1		PIRIMIFOS-METIL	29232-93-7	239
	I4.1		TRIKLORFON	52-68-6	68

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
Insekticidi na osnovi bioloških in rastlinskih izdelkov	15				
	15.1	BIOLOŠKI INSEKTICIDI	AZADIRAHTIN	11141-17-6	627
	15.1		NIKOTIN	54-11-5	8
	15.1		PIRETRINI	8003-34-7	32
	15.1		ROTENON	83-79-4	671
Drugi insekticidi	16				
	16.1	ANTIBIOTSKI INSEKTICIDI	ABAMEKTIN	71751-41-2	495
	16.1		MILBEMEKTIN	51596-10-2 51596-11-3	660
	16.1		SPINOSAD	168316-95-8	636
	16.3	INSEKTICIDI NA OSNOVI BENZOIL SEČNINE	DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
	16.3		FLUFENOKSURON	101463-69-8	470
	16.3		HEKSAFLUMURON	86479-06-3	698
	16.3		LUFENURON	103055-07-8	704
	16.3		NOVALURON	116714-46-6	672
	16.3		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
	16.3		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
	16.4	KARBAZAT INSEKTICIDI	BIFENAZAT	149877-41-8	736
	16.5	DIAZILHIDRAZIN INSEKTICIDI	METOKSIFENOZID	161050-58-4	656
	16.5		TEBUFENOZID	112410-23-8	724
	16.6	REGULATORJI RASTI INSEKTOV	BUPROFEZIN	69327-76-0	681
	16.6		CIROMAZIN	66215-27-8	420
	16.6		HEKSITIAZOKS	78587-05-0	439
	16.7	FEROMONI ZA INSEKTE	(E,Z)-9-DODECENIL ACETAT	35148-19-7	422
	16.8	NITROGUANIDIN INSEKTICIDI	KLOTIANIDIN	210880-92-5	738
	16.8		TIAMETOKSAM	153719-23-4	637
	16.9	ORGANOKOSITRNI INSEKTICIDI	AZOCIKLOTIN	41083-11-8	404

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	I6.9		CIHEKSATIN	13121-70-5	289
	I6.9		FENBUTATIN OKSID	13356-08-6	359
	I6.10	OKSADIAZIN INSEKTICIDI	INDOKSAKARB	173584-44-6	612
	I6.11	FENIL-ETER INSEKTICIDI	PIRIPROKSIFEN	95737-68-1	715
	I6.12	PIRAZOL (FENIL-) INSEKTICIDI	FENPIROKSIMAT	134098-61-6	695
	I6.12		FIPRONIL	120068-37-3	581
	I6.12		TEBUFENPIRAD	119168-77-3	725
	I6.13	PIRIDIN INSEKTICIDI	PIMETROZIN	123312-89-0	593
	I6.14	PIRIDILMETILAMIN INSEKTICIDI	ACETAMIPRID	135410-20-7	649
	I6.14		IMIDAKLOPRID	138261-41-3	582
	I6.14		TIAKLOPRID	111988-49-9	631
	I6.15	SULFIT ESTER INSEKTICIDI	PROPARGIT	2312-35-8	216
	I6.16	TETRAZIN INSEKTICIDI	KLOFENTEZIN	74115-24-5	418
	I6.17	INSEKTICIDI NA OSNOVI TETRONSKE KISLINE	SPIRODIKLOFEN	148477-71-8	737
	I6.18	(KARBAMOIL-) TRIAZOL INSEKTICIDI	TRIAZAMAT	112143-82-5	728
	I6.19	INSEKTICIDI NA OSNOVI SEČNINE	DIAFENTIURON	80060-09-9	8097
	I6.20	NERAZVRŠČENI INSEKTICIDI	ETOKSAZOL	153233-91-1	623
	I6.20		FENAZAKVIN	120928-09-8	693
	I6.20		PIRIDABEN	96489-71-3	583
	I6.20		DRUGI INSEKTICIDI – AKARI- CIDI		
Moluskicidi, skupno:	M0				
Moluskicidi	M1				
	M1.1	KARBAMAT MOLUSKICIDI	TIODIKARB	59669-26-0	543
	M1.2	DRUGI MOLUSKICIDI	ŽELEZOV FOSFAT	10045-86-0	629

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	M1.2		METALDEHID	108-62-3	62
	M1.2		DRUGI MOLUSKICIDI		
Regulatorji rasti rastlin, skupno:	PGR0				
Fiziološki regulatorji rasti rastlin	PGR1				
	PGR1.1	FIZIOLOŠKI REGULATORJI RASTI RASTLIN	KLORMEKVAT	999-81-5	143
	PGR1.1		CIKLANILID	113136-77-9	586
	PGR1.1		DAMINOZID	1596-84-5	330
	PGR1.1		DIMETIPIN	55290-64-7	689
	PGR1.1		DIFENILAMIN	122-39-4	460
	PGR1.1		ETEFON	16672-87-0	373
	PGR1.1		ETOKSIKVIN	91-53-2	517
	PGR1.1		FLORKLORFENURON	68157-60-8	633
	PGR1.1		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
	PGR1.1		IMAZAKVIN	81335-37-7	699
	PGR1.1		MALEIN HIDRAZID	51542-52-0	310
	PGR1.1		MEPIKVAT	24307-26-4	440
	PGR1.1		1-METILCIKLOPROPEN	3100-04-7	767
	PGR1.1		PAKLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
	PGR1.1		PROHEKSADION-KALCIJ	127277-53-6	567
	PGR1.1		NATRIJEV 5-NITROGUAIA-KOLAT	67233-85-6	718
	PGR1.1		NARTIJEV O-NITROFENOLAT	824-39-5	720
	PGR1.1		TRINEKSAPAK-ETIL	95266-40-3	8349
Pripravki proti klitju	PGR2				
	PGR2.2	PRIPRAVKI PROTI KLITJU	KARVON	99-49-0	602
	PGR2.2		KLORPROFAM	101-21-3	43

Sreda, 12. marec 2008

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
Drugi regulatorji rasti rastlin	PGR3				
	PGR3.1	DRUGI REGULATORJI RASTI RASTLIN	DRUGI PGR		
Drugi pesticidi, skupno:	ZR0				
Mineralna olja	ZR1				
	ZR1.1	MINERALNA OLJA	NAFTA	64742-55-8	29
Rastlinska olja	ZR2				
	ZR2.1	RASTLINSKA OLJA	KATRANSKA OLJA		30
Snovi za sterilizacijo prsti (vključno z. nematicidi)	ZR3				
	ZR3.1	METILBROMID	METILBROMID	74-83-9	128
	ZR3.2	DRUGE SNOVI ZA STERILIZACIJO PRSTI	KLOROPIKRIN	76-06-2	298
	ZR3.2		DAZOMET	533-74-4	146
	ZR3.2		1,3-DIKLOROPROPEN	542-75-6	675
	ZR3.2		METAM-NATRIJ	137-42-8	20
	ZR3.2		DRUGE SNOVI ZA STERILIZACIJO PRSTI		
Rodenticidi	ZR4				
	ZR4.1	RODENTICIDI	BRODIFAKUM	56073-10-0	370
	ZR4.1		BROMADIOLON	28772-56-7	371
	ZR4.1		KLORALOS	15879-93-3	249
	ZR4.1		KLOROFACINON	3691-35-8	208
	ZR4.1		KUMATETRALIL	5836-29-3	189
	ZR4.1		DIFENAKUM	56073-07-5	514
	ZR4.1		DIFETIALON	104653-34-1	549
	ZR4.1		FLOKUMAFEN	90035-08-8	453
	ZR4.1		VARFARIN	81-81-2	70
	ZR4.1		DRUGI RODENTICIDI		
Vsi ostali pesticidi	ZR5				
	ZR5.1	RAZKUŽILA	DRUGA RAZKUŽILA		
	ZR5.2	DRUGI PESTICIDI	DRUGI PESTICIDI		

(1) Registraška številka Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov.

(2) Kolaborativni mednarodni svet za analizo pesticidov.