

32002R2076

23.11.2002

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

L 319/3

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2076/2002 НА КОМИСИЯТА**от 20 ноември 2002 година****за продължаване на срока, посочен в член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО на Съвета и относно невключването на някои активни вещества в приложение I към същата директива, както и за оттеглянето на разрешения за продукти за растителна защита, съдържащи тези вещества****(текст от значение за ЕИП)**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 91/414/ЕИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита ⁽¹⁾, последно изменена с Директива 2002/81/ЕО на Комисията ⁽²⁾, и по-специално член 8, параграф 2 от нея,като взе предвид Регламент (ЕО) № 451/2000 на Комисията от 28 февруари 2000 г. за определяне на подробни правила за изпълнение на втория и третия етап от работната програма, посочена в член 8, параграф 2 на Директива 91/414/ЕИО ⁽³⁾, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1490/2002 ⁽⁴⁾, и по-специално член 6, параграф 7 и член 11, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

(1) Член 8, параграф 2 на Директива 91/414/ЕИО постановява, че дадена държава-членка може в продължение на период от 12 години, считано от датата на нотифицирането на същата директива, да разреши пускането на пазара на продукти за растителна защита, съдържащи активни вещества, които не са включени в приложение I и които вече се намират на пазара две години след датата на нотифицирането, с изключение на случаите, когато е било взето решение да не се включва дадено вещество в приложение I.

(2) Регламент (ЕИО) № 3600/92 на Комисията ⁽⁵⁾, последно изменен с Регламент (ЕО) № 2266/2000 ⁽⁶⁾, Регламент (ЕО) № 451/2000 и Регламент (ЕО) № 1490/2002 установяват подробните правила за изпълнението на първия, втория и третия етап на работната програма, посочена в член 8, параграф 2 на Директива 91/414/ЕИО. Посочената програма продължава и сега и все още не е възможно да се вземе цялостно решение по отношение на броя на активните вещества. Процедурата по нотифициране, отнасяща се до активните вещества, които са предмет на Регламент (ЕО) № 1112/2002 на Комисията ⁽⁷⁾ също така все още не е

приключила и, следователно, за някои от тези активни вещества, също е необходимо крайният срок да бъде продължен.

(3) Комисията представи своя доклад за напредъка на 26 юли 2001 г. ⁽⁸⁾. В него са направени изводи, че напредъкът не е бил толкова добър, колкото първоначално се е очаквало и, следователно, крайният срок следва да бъде продължен за онези вещества, които все още са в процес на преглеждане и за които промишлените среди са съобшили своите ангажменти да подготвят допълнително необходимите досиета в рамките на определените срокове.

(4) За активните вещества, които са предмет на първия етап Комисията гарантира, че преди юли 2003 г. са взети колкото е възможно повече решения, същевременно признавайки, че за редица активни вещества решение не може да бъде взето преди 2005 г. В действителност Комисията има нужда от повече време, за да оцени допълнителните данни, които изисква, преди да може да реши дали тези активни вещества отговарят на изискванията за безопасност по Директива 91/414/ЕИО и гарантира, че продължаването на срока ще бъде колкото е възможно най-кратко.

(5) Активни вещества, за които не е съобщен никакъв ангажмент допълнително да се подготви необходимото досие, не се включват в приложение I на Директива 91/414/ЕИО и държавите-членки следва да оттеглят всички разрешения за продукти за растителна защита, съдържащи такива активни вещества.

(6) Що се отнася до употреби, за които са били предоставени допълнителни технически доказателства, свидетелстващи за абсолютната необходимост да продължи употребата на активното вещество и за отсъствието на ефикасно алтернативно решение, следва да бъдат взети временни мерки, за да се даде възможност за развитието на други алтернативни решения. За редица употреби такава информация е била предоставена и оценена от Комисията в сътрудничество с експерти на държавата-членка. Дерогации се разрешават само в случаите, които са оправдани и не предизвикват безпокойство, и се ограничават до контрола на вредни организми, за които не съществуват никакви други ефикасни алтернативни решения.

(7) Мерките, определени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

⁽¹⁾ ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 276, 12.10.2002 г., стр. 28.

⁽³⁾ ОВ L 55, 29.2.2000 г., стр. 25.

⁽⁴⁾ ОВ L 224, 21.8.2002 г., стр. 23.

⁽⁵⁾ ОВ L 366, 15.12.1992 г., стр. 10.

⁽⁶⁾ ОВ L 259, 13.10.2000 г., стр. 27.

⁽⁷⁾ ОВ L 168, 27.6.2002 г., стр. 14.

⁽⁸⁾ COM(2001) 444 окончателен.

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Периодът от 12 години, посочен в член 8, параграф 2 на Директива 91/414/ЕИО, се продължава до 31 декември 2005 г. за активни вещества, които са оценени в рамките на Регламент (ЕИО) № 3600/92 и на втория етап, посочен в Регламент (ЕО) № 451/2000, и до 31 декември 2008 г. за активни вещества, които са оценени в рамките на Регламент (ЕО) № 1490/2002, освен ако преди същата дата е било взето или ще бъде взето решение да се включи или да не се включи активното вещество в приложение I към Директива 91/414/ЕИО. През тези периоди държавите-членки могат да продължат да разрешават или отново да разрешават пускането на пазара на продукти за растителна защита, съдържащи горепосочените активни вещества, в съответствие с разпоредбите на член 8, параграф 2 на Директива 91/414/ЕИО.

Член 2

1. Активните вещества, изброени в приложение I към настоящия регламент, не са включени като активни вещества в приложение I към Директива 91/414/ЕИО.

2. Държавите-членки гарантират, че разрешенията за продукти за растителна защита, съдържащи активните вещества, изброени в приложение I към настоящия регламент, са оттеглени до 25 юли 2003 г., с изключение на разпоредбите, посочени в параграф 3.

3. По отношение на вещество, което е посочено в колона А на приложение II, всяка държава-членка, посочена в колона Б на същото приложение по отношение на веществото, може да остави в сила до 30 юни 2007 г. разрешенията за продукти за растителна защита, съдържащи същото вещество, за употребите, изброени в колона В, при условие че тя:

а) гарантира, че продължаването на употребата се признава само при условие че няма да има каквито и да е вредни последици върху здравето на човека или животните и никакво неприемливо влияние върху околната среда;

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 20 ноември 2002 година.

б) гарантира, че такива продукти за растителна защита, оставащи на пазара след 31 декември 2003 г., се етикетират отново по начин, който съответства на условията за ограничена употреба;

в) налага всички подходящи мерки за смекчаване на риска, за да се намалят каквито и да е възможни рискове;

г) гарантира, че се търсят сериозно алтернативни решения за такива употреби.

Заинтересованата държава-членка информира Комисията най-късно до 31 декември 2004 г. за прилагането на настоящия параграф и по-специално за действията, предприети съгласно букви от а) до г).

Член 3

Всеки гратисен период, разрешен официално от държавите-членки в съответствие с член 4, параграф 6 на Директива 91/414/ЕИО, следва да бъде възможно най-кратък и:

а) за употребите, за които разрешенията следва да бъдат оттеглени до 25 юли 2003 г., изтича не по-късно от 31 декември 2003 г., с изключение на ограничен брой употреби със съществено значение, определени в приложение II, за които разрешението може все още да бъде оставено в сила в определени държави-членки в съответствие с разпоредбите на член 2, параграф 3;

б) за употребите, за които разрешенията следва да бъдат оттеглени до 30 юни 2007 г., изтича не по-късно от 31 декември 2007 г.

Член 4

Настоящият регламент влиза в сила на седмия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

За Комисията

David BYRNE

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Списък на активните вещества, които не са включени като активно вещество в приложение I към Директива 91/414/ЕИО

1,2-Dichloropropane (1,2-Дихлоропропан)	Bromopropylate (Бромопропилат)
1,3-Dichloropropene (cis) (1,3-Дихлоропропен)	Bronopol (Бронопол)
1,3-Diphenyl urea (1,3 Дифенил карбамид)	Butachlor (Бутахлор)
2-(dithiocyanomethylthio)-benzothiazol (2-дителиотианометилтио-бензотиазол)	Butocarboxim (Бутокарбоксим)
2,3,6-ТВА (2,3,6-ТВА)	Butoxycarboxim (Бутоксикарбоксим)
2,4,5-Т (2,4,5-Т)	Butylate (Бутилат)
2-Aminobutane (aka sec-butylamine) (2-Аминобутан (ака сух-бутиламин))	Calcium carbonate (aka chalk) (Калциев карбонат (синоним креца/))
2-Benzyl-4-chlorophenol (2-Бензил-4-хлорофенол)	Calcium hydroxide (aka slake lime) (Калциев хидроокис (синоним гасена вар/))
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA) (4-CPA (4 хлорофеноксисетна киселина = PCPA))	Calcium oxide (quick lime) (Калциев окис (синоним негасена вар/))
4-t-Pentylphenol (4-т-Пентилфенол)	Carbon disulfide (Серовъглерод)
Acifluorfen (Ацифлуорфен)	Carbophenothion (Карбофентион)
Aldimorph (Алдиморф)	Cartap (Картап)
Alkyltrimethyl ammonium chloride (Алкилтриметил амониев хлорид)	Cetrimide (Цетримид)
Alkyltrimethylbenzyl ammonium chloride (Алкилтриметилбензил амониев хлорид)	Chinomethionat (aka quinomethionate) (Кинометионат (синоним кинометионат/))
Allethrin (Алетрин)	Chlormethoxyfen (Клометоксифен)
Alloxydim (Алоксидим)	Chloral-bis-acylal (Хлорал-бис-ацилал)
Allyl alcohol (Алилов алкохол)	Chloral-semi-acetal (Хлорал-полу-ацетал)
Ametryn (Аметрин)	Chloramben (Хлорамбен)
Ampropylfos (Ампропилофос)	Chlorbromuron (Флорбромурон)
Encymidol (Анцимидол)	Chlorbufam (Хлорбуфам)
Anilazine (Анилазин)	Chloretazate (Хлоретазат)
Anthracene oil (Антрациново масло)	Chlorfenprop (Хлорфенпроп)
Azaconazole (Азаконазол)	Chlorfenson (aka chlorfenizon) (Хлорфенсон (синоним хлорфенизон/))
Azamethiphos (Азаметифос)	Chlorfenvinphos (Хлорфенвинфос)
Aziprotrine (Азипротрин)	Chlorfluazuron (Хлорфлуазурон)
Barban (Барбан)	Chlormephos (Хлормефос)
Barium fluosilicate (Бариев флуосиликат)	Chlorobenzilate (Хлоробензилат)
Barium polysulphide (Бариев полисулфид)	Chloropropylate (Хлоропропилат)
Benazolin (Беназолин)	Chloroxuron (Хлороксурон)
Bendiocarb (Бендиокарб)	Chlorphonium chloride (Хлорфониев хлорид)
Benfuresate (Бенфуресат)	Chlorthiamid (Хлортиамид)
Benodanil (Беноданил)	Chlorthiophos (Хлортиофос)
Bensulide (Бенсулид)	Cufraneb (Куфранеб)
Bensultap (Бенсултап)	Cyanazine (Цианазин)
Bentaluron (Бенталурон)	Cycloate (Циклоат)
Benzalkonium chloride (Бензалкониум хлорид)	Cycluron (Циклурон)
Benzoximate (Бензоксимат)	Cyprofuram (Ципрофурам)
Benzoilprop (Бензоилпроп)	DADZ (zinc-diethyldithiocarbamate) (DADZ-цинк-диетилдителиокарбамат)
Benzthiazuron (Бензтиазурон)	Dalapon (Натриев дихлорпропионат (хербицид/))
Bioallethrin (Биоалетрин)	delta-endotoxin of <i>Bacillus thuringiensis</i> (делта-ендотоксин на <i>Bacillus thuringiensis</i>)
Bioresmethrin (Биоресметрин)	Demeton-S-methyl (деметон- S -метил)
Bitumen (Битум)	Demeton-S-methyl sulphone (деметон- S-метил сулфон)
Brandol (hydroxynonyl-2,6-dinitrobenzene) (Брандол (хидроксинонил-2,6-динитробензол))	Desmetryne (Деметрин)
Bromacil (Бромацил)	Diafenthiuron (Диафентиурон)
Bromocyclen (Бромосиклен)	Dialifos (Диалифос)
Bromofenoxim (Бромифеноксим)	Di-allate (Диалат)
Bromophos (Бромифос)	Diammonium phosphate (Двамониев фосфат)
Bromophos-ethyl (Бромифос-етил)	Dichlofenthion (Диклофентион)

Dichlofluanid (Диклофлуанид)	Fluorodifen (Флуородифен)
Dichlone (Диклон)	Fluoroglycofene (Флуорогликофен)
Dichlorprop (Дихлорпроп)	Fluroxam (Флупоксам)
Diclobutrazol (Диклобутразол)	Fluridone (Флуридон)
Dicrotophos (Дикротофос)	Fomesafen (Фомесафен)
Dicyclopentadiene (Дициклопентадиен)	Fonofos (Фонофос)
Dienochlor (Диенохлор)	Formothion (Формотион)
Diethyl (-ethyl) (Диетатил (-етил))	Fosamine (Фосамин)
Difenoхuron (Дифеноксурон)	Fosthietan (Фоститетан)
Difenzoquat (Дифензокат)	Furalaxyl (Фуралаксил)
Dikegulac (Дикегулак)	Furathiocarb (Фуратиокарб)
Dimefox (Димефокс)	Furconazole (Фурконазол)
Dimefuron (Димефурон)	Furfural (Фурфурол)
Dimeripergate (Димепиперат)	Furmecycloх (Фурмещиклокс)
Dimethirimol (Диметиримол)	Gentian violet (виолетов (тъмнолилав) цвят на синя тинтява (горчивка))
Dimexano (Димексано)	Halfenprox (aka brofenprox) (Халфенпрокс (синоним брофенпрокс))
Dinitramine (Динитрамин)	Haloxyfor (Халоксифоп)
Dinobuton (Динобутон)	Heptenophos (Хептенофос)
Dioхacarb (Диоксакарб)	Hexachlorophene (Хексахлоропропен)
Dioxathion (Диоксатион)	Hexazinone (Хексацинон)
Diphenamid (aka difenamide) (синоним дифенамид)	Hydramethylnon (Хидраметилнон)
Disodium octaborate tetrahydrate (Двунатриев октаборат тетрагидрат)	Hydroхy-МСРА (Хидрокси-МСРА (метилхлорфеноксиоцетна киселина))
Disulfoton (Дисулфотон)	Hydroхyphenyl-salicylamide (Хидроксифенил-салициламид)
Ditalimfos (Диталимфос)	Imazapyr (Имазапир)
Drazoxolon (Дразоксолон)	Imazethabenz (Имазетабенз)
Endothal (Ендотал)	Iminoctadine (Иминоктадин)
ЕРТС (ethyl dipropylthiocarbamate) (ЕРТС (Етил дипропилтиокарбамат))	Iodofenphos (Йодофенфос)
Etacelasil (Етацеразил)	Isazofos (Исазофос)
Ethidimuron (aka sulfodiazol) (Етидимурон (синоним сулфодиазол))	Isocarbamide (Изокарбамид)
Ethiofencarb (Етиофенкарб)	Isofenphos (Изофенфос)
Ethion (aka diethion) (Етион (синоним диетион))	Isolan (Изолан)
Ethirimol (Етиримол)	Isopropalin (Изопропалин)
Ethoate-methyl (Етоат-метил)	Isoprothiolane (Изопротиолан)
Etrimfos (Етримфос)	Isoxathion (Изоксатион)
Fenaminoсulf (Фенаминосулф)	Karbutilate (Карбутилат)
Fenazaflor (Феназафлор)	Kinoprene (Кинопропен)
Fenfuram (Фенфурам)	Mancopper
Fenoprop (Фенопроп)	Mecarbam (Мекарбам)
Fenothiocarb (Фенотиокарб)	Mefenacet (Мефенацет)
Fenoxargop (Феноксапроп)	Merphospholan (Мефосфолан)
Fenpiclonil (Фенпиклонил)	Merpronil (Мепронил)
Fenpropathrin (Фенпропатрин)	Merphos (aka tributylphosphorotrithioite) (Мерфос (синоним трибутилфосфоротритиоит))
Fenridazon (Фенридазон)	Methacrifos (Метакрифос)
Fenson (aka fenizon) (Фенсон (синоним фенизон))	Methazole (Метазол)
Fenthiosulf (Фентиосулф)	Methfuroxam (Метфуроксам)
Fenuron (Фенурон)	Methoprene (Метопропен)
Flamprop (Флампроп)	Methoprothryne (Метопротрин)
Fluazifor (Флуазифоп)	Methoxychlor (Метоксихлор)
Flubenzimine (Флубензимин)	Methylenbisthiocyanate (Метиленбистиоцианат)
Flucycloхuron (Флуциклохсурон)	Methylisothiocyanate (Метилизотиоцианат)
Flucythrinate (Флуцитринат)	Methylnaphthylacetamide (Метилнафтилацетамид)
Flumequine (Флумекин)	Methylnaphthylacetic acid (Метилнафтилоцетна киселина)
Flumethralin (Флуметралин)	Metobromuron (Метобромурон)

Metolachlor (Метолахлор)	Pyrifenox (Пирифенокс)
Metoxuron (Метоксурон)	Pyroquilon (Пироксилон)
Metsulfovax (Метсулфвакс)	Quinalphos (Киналфос)
Mevinphos (Мевинфос)	Quizalofop (Кизалофоп)
Monalide (Моналип)	Resmethrin (Ресметрин)
Monocrotophos (Монокротофос)	Rock powder (Минерален прах)
Monuron (Монурон)	Secbumeton (Секбуметон)
MAA (methyl arsonic acid) (ММА (метил арсенена киселина))	Seconal (aka 5-allyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid) (Секонал (синоним 5-алил-5(1-метилбутил) барбитурова киселина))
Nabam (Набам)	Sethoxydim (Сетоксидим)
Naptalam (Нафталам)	Siduron (Сидурон)
Naphylacetic acid hydrazide (Хидразит на нафтилоцетната киселина)	Silicates (Силикати)
Neburon (Небурон)	Silver nitrate (Сребърен нитрат)
Nitralin (Нитралин)	Sodium arsenite (Натриев арсенит)
Nitrothal (Нитротал)	Sodium diacetoneketogulonate (Натриев диацетонкетогулонат)
Nonylphenol ether polyoxyethyleneglycol (естер на полиоксиетиленгликол нонилфенол)	Sodium dichlorophenate (Натриев дихлорфенат)
Nonylphenol ethoxylate (Етоксилат на нонилфенола)	Sodium dimethyldithiocarbamate (Натриев диметилдитиокарбамат)
Norflurazon (Норфлуразон)	Sodium dioctyl sulfosuccinate (Натриев диоктил сулфосукцинат)
Noruron (Норурон)	Sodium fluosilicate (Натриев флуосиликат)
Octhilinone (Октилинон)	Sodium monochloroacetate (Натриев монохлорацетат)
Ofurace (Офурас)	Sodium pentaborate (Натриев пентаборат)
Omethoate (Ометоат)	Sodium p-t-amylphenate (Натриев п-т-амилфенат)
Orbencarb (Орбенкарб)	Sodium silicate (Натриев силикат)
Oxadixyl (Оксадиксил)	Sodium silver thiosulphate (Натриев сребърен тиосулфат)
Oxine-copper (Оксин-мед)	Sodium tetrathiocarbamate (Натриев тетратиокарбамат)
Oxycarboxin (Оксикарбоксин)	Sodium thiocyanate (Натриев тиоцианат)
Oxytetracycline (Окситетрациклин)	Sulfotep (Силфотеп)
Paraformaldehyde (Параформалдехид)	Sulprofos (Сулпрофос)
p-Chloronitrobenzene (п-Хлоронитробензол)	Tar acids (Катранови киселини)
Pebulate (Пебулат)	TCA (Трихлороцетна киселина)
Pentachlorophenol (Пентахлорфенол)	TСMTB
Pentanochlor (Пентанохлор)	Tebutam (aka butam) (Тебутам (синоним бутам))
Perfluidone (Перфлуидон)	Tebuthiuron (Тебутиурон)
Phenols (Феноли)	Temephos (Темефос)
Phenothrin (Фенотрин)	Terbacil (Тербацил)
Phenthoate (Фентоат)	Terbufos (Тербуфос)
Phorate (Форат)	Terbumeton (Тербуметон)
Phosametine (Фозаметин)	Terbutryn (Тербутрин)
Phosphamidon (Фосфамидон)	Tetrachlorvinphos (Тетрахлорвинфос)
Pirimiphos-ethyl (Пиримифос-етил)	Tetradifon (Тетрадифон)
Potassium silicate (Калиев силикат)	Tetramethrin (Тетраметрин)
Profenofos (Профенофос)	Tetrasul (Тетрасул)
Promecarb (Промекарб)	Thiazafluron (Тиазафлурон)
Prometryne (Прометрин)	Thiazopyr (Тиазопир)
Propazine (Пропазин)	Thiocyclam (Тиоциклам)
Propetamphos (Пропетамфос)	Thiofanox (Тиофанокс)
Propoxur (Пропоксур)	Thiometon (Тиометон)
Propyl-3-t-butylphenoxyacetate (Пропил-3-т-бутилфеноксиацетат)	Thionazin (Тионазин)
Prothiocarb (Протиокарб)	Thiophanate (Тиофанат)
Prothiofos (Протиофос)	Tiocarbazil (Тиокарбазил)
Prothoate (Протоат)	Tolylphtalam (Толилфталам)
Pyraclofos (Пираклофос)	Tralomethrin (Тралометрин)
Pyrazoxyfen (Пиразоксифен)	Triapenthenol (Триапентенол)
Pyridafenthion (Пиридафентион)	Triazbutyl (Триазбутил)

Triazophos (Триазофос)	Trifenmorph (Трифенморф)
Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate) (Трибуфос (s,s,s--трибутил-фосфоротритиоат))	Triforine (Трифорин)
Tributyltinohyde (Трибутилтинов окис)	Trioxymethylen (Триоксиметилен)
Trichloronate (Трихлоронат)	Validamycin (Валидамицин)
Tridiphane (Тридифан)	Vamidothion (Вамидотион)
Trietazine (Триетазин)	Vernolate (Вернолат)

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Списък на разрешенията, посочени в член 2, параграф 3

Колона А	Колона В	Колона Б
Активно вещество	Държава-членка	Употреба
(2-аминобутан)	Обединено кралство	Складирани картофи за посев
	Ирландия	Складирани картофи за посев
(1,3-Дихлоропропен (cis))	Нидерландия	Луковици на цветя, ягоди, зеленчуци, разсадници за овощни култури, многогодишни растения и ново засаждане на овощни градини
(4-CPA (4 хлорофеноксиоцетна киселина))	Гърция	Грозде (безсеменно)
	Испания	Домати, патладжани
Acifluorfen (Ацифлуорфен)	Италия	Соя на зърна
Azaconazole (Азаконазол)	Белгия	Сладки пиперки, домати, лесовъдство
	Нидерландия	Домати
	Обединено кралство	Декоративни растения
Benfuresate (Бенфуресат)	Испания	Памук
Bromacil (Бромацил)	Франция	Лавандула
Bromopropylate (Бромпропилат)	Белгия	Фасул
	Испания	Лимон, домати, семкови плодове, лозя
Cartap (Картап)	Италия	Семкови плодове, костилкови плодове, домати, патладжани, пиперки, пъпеши, тиквички, декоративни растения
Chinomethionate (Кинометионат)	Гърция	Пъпеши, дини
	Испания	Растения от семейството на тиквите и кратуните (<i>Cucurbitaceae</i>)
Chlorfenvinfos (Хлорфенвинфос)	Дания	Зеле
	Германия	Малки репички, репички, моркови, кромид лук, целина, зеле, краставици
	Ирландия	Моркови, пашърнак, зеле, вид шведска ряпа
	Франция	Гъби, аспержи, кресон, репички, спанак, царевича за салата, корнишони, тиквички, кромид лук, лук шалот, моркови, целина (глави), праз, целина (листа), магданоз, чесън, зеле, ряпа
	Нидерландия	Зеле, кромид лук, моркови, зеленчуци от рода зеле, вид шведска ряпа, ряпа, репички, черни репички, праз, целина (глави)
Ispania	Зеленчуци от рода зеле (<i>Brassicas</i>)	
Cyanazine (Цианазин)	Обединено кралство	Граха, фасул, нарциси, маслодайна рапица, зеленчуци от рода на луковете (<i>Allium</i>), горско стопанство
	Ирландия	Кромид лук
Ethion (Етион)	Франция	Картофи, магданоз, целина (листа), целина (глави), чесън, лук шалот, кромид лук, праз, зеле
Dikegulac (Дикегулак)	Германия	Декоративни растения (оранжерийни)
Dinobuton (Динобутон)	Испания	Семкови плодове
Ethyl dipropylthiocarbamate (ЕПТС) (Етил дипропилтиокарбамат (ЕПТС))	Португалия	Картофи

Колона А	Колона В	Колона Б
Активно вещество	Държава-членка	Употреба
Fenpropathrin (Фенпропатрин)	Обединено кралство	Ягодоплодни плодове (черно френско грозде)
Fenuron (Фенурон)	Обединено кралство	Граха, фасул, спанак
Fomesafen (Фомесафен)	Обединено кралство	Граха, фасул, лупина
	Франция	Соя на зърна, фасул
	Италия	Соя на зърна, фасул, граха
Furalaxyl (Фуралаксил)	Ирландия	Декоративни растения
Furathiocarb (Фуратиокарб)	Белгия	Праз
Haloxyfop (Халоксифоп)	Дания	Тревни площи, засети с червена власатка, лехи с разсад от декоративни растения
Heptenophos (Хептенофос)	Ирландия	Декоративни растения, краставици, домати, марули
Hexazinone (Хексазинон)	Австрия	Иглолистни растения
	Франция	Иглолистни растения, лавандула, мечка стъпка, сладка папрат, люцерна, захарна тръстика
	Ирландия	Иглолистни растения
	Испания	Иглолистни растения, люцерна
Imazapyr (Имазапир)	Ирландия	Горско стопанство
Mepronil (Мепронил)	Австрия	Марули (салати)
Metobromuron (Метобромурон)	Белгия	Марули (салати къдрави), фасул, картофи
	Германия	Марули (салати къдрави), фасул, тютюн
Metoxuron (Метоксурон)	Белгия	Моркови, картофи
	Франция	Моркови
	Ирландия	Моркови
	Люксембург	Моркови, картофи
	Нидерландия	Моркови, картофи, перуника, гладиоли
	Обединено кралство	Моркови
Naptalam (Нафталам)	Испания	Пъпеши, дини
	Франция	Пъпеши
Omethoate (Ометоат)	Австрия	Декоративни растения
Orbencarb (Орбенкарб)	Австрия	Лупина
Oxadixyl (Оксадиксил)	Белгия	Граха – обработка на семената
Oxycarboxin (Оксикарбоксин)	Обединено кралство	Декоративни растения
	Австрия	Декоративни растения
	Гърция	Декоративни растения, цветя
	Испания	Декоративни растения
	Ирландия	Чим
Pebulate (Пебулат)	Гърция	Тютюн

Колона А	Колона В	Колона Б
Активно вещество	Държава-членка	Употреба
Pentachlor (Пентахлор)	Обединено кралство	Сенникоцветни растения, билки
Prometryn (Прометрин)	Обединено кралство	Сенникоцветни растения, зеленчуци от рода на луковете (<i>Allium</i>), билки
	Испания	Памук
	Гърция	Памук
	Ирландия	Моркови, магданоз, целина (листа), пашърнак
	Франция	Целина (листа), целина (глави), леща, праз
Pyridafenthion (Пиридафентион)	Испания	Лозя, ливадина, лимон
Resmethrin (Ресметрин)	Обединено кралство	Гъби
Sethoxydim (Сетоксидим)	Австрия	Ягоди
	Белгия	Праз, фасул, зеле
	Италия	Зеленчуци
Silver nitrate (Сребърен нитрат)	Нидерландия	Краставици и корнишонни, отглеждани за семе
Sodium monochloracetate (Натриев монохлорацетат)	Обединено кралство	Зеленчуци от рода на зелето (<i>Brassica</i>), зеленчуци от рода на луковете (<i>Allium</i>), ягодоплодни плодове, хмел
	Ирландия	Зеле, брюкселско зеле, къдраво зеле
Sodium silver thiosulphate (Натриев сребърен тиосулфат)	Дания	Рязани цветя, саксийни растения
Terbacil (Тербацил)	Испания	Мента
	Франция	Арника, жълта комунига, маточина, балсамово дърво, лютив мента, риган, горска теменужка, розмарин, планинска чубрица, градински чай, мащерка
	Гърция	Ароматни растения
	Обединено кралство	Ароматни и медицински растения
Terbufos (Тербуфос)	Германия	Захарно цвекло, фуражно цвекло
Terbutryn (Тербутрин)	Обединено кралство	Грах, фасул, лупина
Tetradifon (Тетрадифон)	Испания	Цитрусови плодове, растения от рода на тиквите и кратуните (<i>Cucurbitaceae</i>), домати, грозде
	Ирландия	Домати, краставици, декоративни растения от разсадник
Triazophos (Триазофос)	Ирландия	Моркови
Triforine (Трифорин)	Австрия	Фасул, краставици, култури на декоративни растения, рози
	Дания	Ябълки, круши, черно френско грозде, червено френско грозде, цариградско грозде
Vamidotion (Вамидотион)	Белгия	Ябълки, лесовъдство
	Испания	Семкови плодове
	Италия	Семкови плодове
	Португалия	Ябълки, круши