

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **V**

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)

(ОВ 319, 23.11.2002 г., стр. 3)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Регламент (ЕО) № 1336/2003 на Комисията от 25 юли 2003 година	L 187	21	26.7.2003
► <u>M2</u>	Регламент (ЕО) № 835/2004 на Комисията от 28 април 2004 година	L 127	43	29.4.2004
► <u>M3</u>	Регламент (ЕО) № 1765/2004 на Комисията от 13 октомври 2004 година	L 315	26	14.10.2004
► <u>M4</u>	Регламент (ЕО) № 1335/2005 на Комисията от 12 август 2005 година	L 211	6	13.8.2005
► <u>M5</u>	Регламент (ЕО) № 1980/2006 на Комисията от 20 декември 2006 година	L 368	96	23.12.2006
► <u>M6</u>	Регламент (ЕО) № 1313/2007 на Комисията от 8 ноември 2007 година	L 291	11	9.11.2007



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 анга-

⁽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.

▼B

жименти 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 ангажимент 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,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

▼M4

Срокът от 12 години, посочен в член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО, се удължава до 31 декември 2006 г. за активните вещества, които се оценяват в рамките на Регламент (ЕИО) № 3600/92, до 30 септември 2007 г. за активните вещества, които се оценяват в рамките на втория етап, предвиден съгласно Регламент (ЕО) № 451/2000, и до 31 декември 2008 г. за активните вещества, които се оценяват в рамките на Регламент (ЕО) № 1490/2002, освен ако не е взето решение, или не бъде взето такова преди съответната дата, съответното активно вещество да бъде включено или да не бъде включено в приложение I към Директива 91/414/ЕИО.

► **M6** Въпреки това за металаксил срокът от 12 години, посочен в член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО, се продължава до 30 юни 2010 г. ◀ През тези периоди държавите-членки могат да продължат да дават разрешения или отново да разрешават пускането на пазара на продукти за растителна защита, които съдържат тези активни вещества, съгласно разпоредбите на член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО.

▼B*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;
- 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).

▼M5

4. Чрез дерогация от параграф 3 по отношение на разрешителните за продукти за растителна защита, които съдържат веществата, изброени в колона А от приложение II, България може да остави в сила разрешителни за продукти за растителна защита, които съдържат тези вещества, за видовете употреба, изброени в колона В, до 30 юни 2009 г., при условие че:

- а) продължаването на употребата се приема, доколкото това няма да има каквито и да било вредни последици върху здравето на човека или животните и никакво неприемливо влияние върху околната среда;
- б) на такива продукти за растителна защита, които остават на пазара, се поставят нови етикети, с цел да съответстват на условията за ограничена употреба;
- в) са наложени всички подходящи мерки за смекчаване на риска, за да се ограничи какъвто и да е възможен риск;
- г) сериозно се търсят други възможности за такива начини на употреба.

България информира Комисията за мерките, предприети по прилагането на настоящия параграф, и по-специално за действията, предприети в съответствие с букви а)–г) до 31 декември всяка година.

▼B*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:

▼B

- 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.;

▼M5

- в) за видовете употреба, за които разрешителните следва да бъдат оттеглени до 30 юни 2009 г., изтича не по-късно от 31 декември 2009 г.

▼B*Член 4*

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

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



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)
1,3-Dichloropropene (cis) (1,3-Дихлоропропен)
1,3-Diphenyl urea (1,3 Дифенил карбамид)
2-(dithiocyanomethylthio)-benzothiazol (2-дитиоцианометилтио-бензотиазол)
2,3,6-ТВА (2,3,6-ТВА)
2,4,5-Т (2,4,5-Т)
2-Aminobutane (aka sec-butylamine) (2-Аминобутан (ака сух-бутиламин)
2-Benzyl-4-chlorophenol (2-Бензил-4-хлорофенол)
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA) (4-CPA (4 хлорофеноксиоцетна киселина = PCPA)
4-t-Pentylphenol (4-t-Пентилфенол)
Acifluorfen (Ацифлуорфен)
Aldimorph (Алдиморф)
Alkyltrimethyl ammonium chloride (Алкилтриметил амониев хлорид)
Alkyltrimethylbenzyl ammonium chloride (Алкилтриметилбензил амониев хлорид)
Allethrin (Алетрин)
Alloxydim (Алоксидим)
Allyl alcohol (Алилов алкохол)
Ametryn (Аметрин)
Ampropylofos (Ампропилофос)
Ancymidol (Анцимидол)
Anilazine (Анилазин)
Anthracene oil (Антрациново масло)
Azaconazole (Азаконазол)
Azamethiphos (Азаметифос)
Aziprotryne (Азипротрин)
Barban (Барбан)
Barium fluosilicate (Бариев флуосиликат)
Barium polysulphide (Бариев полисулфид)
Benazolin (Беназолин)
Bendiocarb (Бендиокарб)
Benfuresate (Бенфуресат)
Benodanil (Беноданил)
Bensulide (Бенсулид)
Bensultap (Бенсултап)
Bentaluron (Бенталурон)
Benzalkonium chloride (Бензалкониум хлорид)
Benzoximate (Бензоксимат)
Benzoalprop (Бензоилпроп)
Benzthiazuron (Бензтиазурон)
Bioallethrin (Биоалетрин)

▼B

Bioresmethrin (Биоресметрин)
Bitumen (Битум)
Brandol (hydroxynonyl-2,6-dinitrobenzene) (Брандол (хидроксинонил-2,6-динитробензол)
Bromacil (Бромацил)
Bromocyclen (Бромоциклен)
Bromofenoxim (Бромофеноксим)
Bromophos (Бромофос)
Bromophos-ethyl (Бромофос-етил)
Bromopropylate (Бромопропилат)
Bronopol (Бронопол)
Butachlor (Бутахлор)
Butocarboxim (Бутокарбоксим)
Butoxycarboxim (Бутоксикарбоксим)
Butylate (Бутилат)
Calcium carbonate (aka chalk) (Калциев карбонат (синоним креда/)
Calcium hydroxide (aka slake lime) (Калциев хидроокис (синоним гасена вар/)
Calcium oxide (quick lime) (Калциев окис (синоним негасена вар/)
Carbon disulfide (Серовъглерод)
Carbophenothion (Карбофенотион)
Cartap (Картап)
Cetrimide (Цетримид)
Chinomethionat (aka quinomethionate) (Кинометионат (синоним кинометионат/)
Chlomethoxyfen (Клометоксифен)
Chloral-bis-acylal (Хлорал-бис-ацилал)
Chloral-semi-acetal (Хлорал-полу-ацетал)
Chloramben (Хлорамбен)
Chlorbromuron (Флорбромурон)
Chlorbufam (Хлорбуфам)
Chloretazate (Хлоретазат)
Chlorfenprop (Хлорфенпроп)
Chlorfenson (aka chlorfenizon) (Хлорфенсон (синоним хлорфенизон/)
Chlorfenvinphos (Хлорфенвинфос)
Chlorfluazuron (Хлорфлуазурон)
Chlormephos (Хлормефос)
Chlorobenzilate (Хлоробензилат)
Chloropropylate (Хлоропропилат)
Chloroxuron (Хлороксурон)
Chlorphonium chloride (Хлорфониев хлорид)
Chlorthiamid (Хлортиамид)
Chlorthiophos (Хлортиофос)
Cufraneb (Куфранеб)
Cyanazine (Цианазин)
Cycloate (Циклоат)

▼ B

Cyfluron (Циклурон)
Cuprofuram (Ципрофурам)
DADZ (zinc-diethyldithiocarbamate) (DADZ-цинк-диетилдитиокарбамат)
Dalapon (Натриев дихлорпропионат (хербицид/))
delta-endotoxin of *Bacillus thuringiensis* (делта-ендотоксин на *Bacillus thuringiensis*)
Demeton-S-methyl (деметон- S -метил)
Demeton-S-methyl sulphone (деметон- S-метил сулфон)
Desmetryne (Деметрин)
Diafenthiuron (Диафентиурон)
Dialifos (Диалифос)
Di-allate (Диалат)
Diammonium phosphate (Двуамониев фосфат)
Dichlofenthion (Диклофентион)
Dichlofluamid (Диклофлуанид)
Dichlone (Диклон)
Dichlorprop (Дихлорпроп)
Diclobutrazol (Диклобутразол)
Dicrotophos (Дикротофос)
Dicyclopentadiene (Дициклопентадиен)
Dienochlor (Диенохлор)
Diethyl (-ethyl) (Диетатил (-етил))
Difenoхuron (Дифеноксурон)
Difenzoquat (Дифензокат)
Dikegulac (Дикегулак)
Dimefox (Димефокс)
Dimefuron (Димефурон)
Dimepiperate (Димепиперат)
Dimethirimol (Диметиримол)
Dimexano (Димексано)
Dinitramine (Динитрамин)
Dinobuton (Динобутон)
Dioxacarb (Диоксакарб)
Dioxathion (Диоксатион)
Diphenamid (aka difenamide) (синоним дифенамид)
Disodium octaborate tetrahydrate (Двунатриев октаборат тетрагидрат)
Disulfoton (Дисулфотон)
Ditalimfos (Диталимфос)
Drazoxolon (Дразоксолол)
Endothal (Ендотал)
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (EPTC (Етил дипропилтиокарбамат/))
Etelasyl (Етацеласил)
Ethidimuron (aka sulfodiazol) (Етидимурон (синоним сулфодиазол/))
Ethiofencarb (Етиофенкарб)
Ethion (aka diethion) (Етион (синоним диетион/))

▼B

Ethirimol (Етиримол)
Ethoate-methyl (Етоат-метил)
Etrimfos (Етримфос)
Fenamino-sulf (Фенаминосулф)
Fenazaflor (Феназафлор)
Fenfuram (Фенфурам)
Fenoprop (Фенопроп)
Fenothiocarb (Фенотиокарб)
Fenoxaprop (Феноксапроп)
Fenpiclonil (Фенпиклонил)
Fenpropathrin (Фенпропатрин)
Fenridazon (Фенридазон)
Fenson (aka fenizon) (Фенсон (синоним фенизон/))
Fenthiosulf (Фентиосулф)
Fenuron (Фенурон)
Flamprop (Флампроп)
Fluazifop (Флуазифоп)
Flubenzimine (Флубензимин)
Flucyclohexon (Флуциклоксурон)
Flucythrinate (Флукитринат)
Flumequine (Флумекин)
Flumethralin (Флуметралин)
Fluorodifen (Флуородифен)
Fluoroglycofene (Флуорогликофен)
Fluroxam (Флупоксам)
Fluridone (Флуридон)
Fomesafen (Фомесафен)
Fonofos (Фонофос)
Formothion (Формотион)
Fosamine (Фосамин)
Fosthietan (Фоститетан)
Furalaxyl (Фуралаксил)
Furathiocarb (Фуратиокарб)
Furconazole (Фурконазол)
Furfural (Фурфурол)
Furmecyclo-x (Фурмециклокс)
Gentian violet (виолетов (тъмнолилав) цвят на синя тинтява (горчивка/))
Halfenpro-x (aka brofenpro-x) (Халфенпрокс (синоним брофенпрокс/))
Haloxufo-p (Халоксифоп)
Heptenophos (Хептенофос)
Hexachlorophene (Хексахлоропрен)
Hexazinone (Хексацинон)
Hydramethylnon (Хидраметилнон)
Hydroxy-MCPA (Хидрокси-МСПА (метилхлорфеноксиоцетна киселина/))

▼ B

Hydroxyphenyl-salicylamide (Хидроксифенил-салициламид)
Imazapyr (Имазапир)
Imazethabenz (Имазетабенз)
Iminoctadine (Иминоктадин)
Iodofenphos (Йодофенфос)
Isazofos (Исазофос)
Isocarbamide (Изокарбамид)
Isofenphos (Изофенфос)
Isolan (Изолан)
Isopropalin (Изопропалин)
Isoprothiolane (Изопротиолан)
Isoxathion (Изоксатион)
Karbutilate (Карбутилат)
Kinoprene (Кинопрен)
Mancopper
Mecarbam (Мекарбам)
Mefenacet (Мефенацет)
Mephospholan (Мефосфолан)
Mepronil (Мепронил)
Mephos (aka tributylphosphorotrithioite) (Мерфос (синоним трибутилфосфоротригит/))
Methacrifos (Метакрифос)
Methazole (Метазол)
Methfuroxam (Метфуроксам)
Methoprene (Метопрен)
Methoprotgrupe (Метопротрин)
Methoxychlor (Метоксихлор)
Methylenebisthiocyanate (Метиленбистиоцианат)
Methylisothiocyanate (Метилизотиоцианат)
Methylnaphthylacetamide (Метилнафтилацетамид)
Methylnaphthylacetic acid (Метилнафтилоцетна киселина)
Metobromuron (Метобромурон)
Metolachlor (Метолахлор)
Metoxuron (Метоксурон)
Metsulfovax (Метсулфвакс)
Mevinphos (Мевинфос)
Monalide (Моналид)
Monocrotophos (Монокротофос)
Monuron (Монурон)
МАА (methyl arsonic acid) (МАА (метил арсонена киселина))
Nabam (Набам)
Naptalam (Нафталам)
Naphthylacetic acid hydrazide (Хидразит на нафтилоцетната киселина)
Neburon (Небурон)
Nitralin (Нитралин)

▼B

Nitrothal (Нитротал)

Nonylphenol ether polyoxyethyleneglycol (естер на полиоксиетиленгликол нонилфенол)

Nonylphenol ethoxylate (Етоксилат на нонилфенола)

Norflurazon (Норфлуразон)

Noruron (Норурон)

Octhilinone (Октилинон)

Ofurace (Офурас)

Omethoate (Ометоат)

Orbencarb (Орбенкарб)

Oxadixyl (Оксадиксил)

Oxine-copper (Оксин-мед)

Oxycarboxin (Оксикарбоксин)

Oxytetracycline (Окситетрациклин)

Paraformaldehyde (Параформалдехид)

p-Chloronitrobenzene (п-Хлоронитробензол)

Rebulate (Пебулат)

Pentachlorophenol (Пентахлорфенол)

Pentanochlor (Пентанохлор)

Perfluidone (Перфлуидон)

Phenols (Феноли)

Phenothrin (Фенотрин)

Phenthoate (Фентоат)

Phorate (Форат)

Phosametine (Фозаметин)

Phosphamidon (Фосфамидон)

Pirimiphos-ethyl (Пиримифос-етил)

Potassium silicate (Калиев силикат)

Profenofos (Профенофос)

Promecarb (Промекарб)

Prometryne (Прометрин)

Propazine (Пропазин)

Propetamphos (Пропетамфос)

Propoxur (Пропоксур)

Propyl-3-t-butylphenoxyacetate (Пропил-3-т-бутилфеноксиацетат)

Prothiocarb (Протиокарб)

Prothiofos (Протиофос)

Prothoate (Протоат)

Pyraclofos (Пираклофос)

Pyraxoxyfen (Пиразоксифен)

Pyrifenthiion (Пиридафентион)

Pyrifenox (Пирифенокс)

Pyrquilon (Пироксилон)

Quinalphos (Киналфос)

Quizalofop (Кизалофоп)

▼B

Resmethrin (Ресметрин)
Rock powder (Минерален прах)
Sebumeton (Секбуметон)
Seconal (aka 5-allyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid) (Секонал (синоним 5-алил-5(1-метилбутил) барбитурова киселина))
Sethoxydim (Сетоксидим)
Siduron (Сидурон)
Silicates (Силикати)
Silver nitrate (Сребърен нитрат)
Sodium arsenite (Натриев арсенит)
Sodium diacetoneketogulonate (Натриев диацетонкетогулонат)
Sodium dichlorophenate (Натриев дихлорфенат)
Sodium dimethyldithiocarbamate (Натриев диметилдитиокарбамат)
Sodium dioctyl sulfosuccinate (Натриев диоктил сулфосукцинат)
Sodium fluosilicate (Натриев флуосиликат)
Sodium monochloroacetate (Натриев монохлорацетат)
Sodium pentaborate (Натриев пентаборат)
Sodium p-t-amylphenate (Натриев п-т-амилфенат)
Sodium silicate (Натриев силикат)
Sodium silver thiosulphate (Натриев сребърен тиосульфат)
Sodium tetrathiocarbamate (Натриев тетратиокарбамат)
Sodium thiocyanate (Натриев тиоцианат)
Sulfotep (Силфотеп)
Sulprofos (Сулпрофос)
Tar acids (Катранови киселини)
TCA (Трихлороцетна киселина)
TCMTB
Tebutam (aka butam) (Тебутам (синоним бутам))
Tebuthiuron (Тебутиурон)
Temephos (Темефос)
Terbacil (Тербацил)
Terbufos (Тербуфос)
Terbumeton (Тербуметон)
Terbutryn (Тербутрин)
Tetrachlorvinphos (Тетрахлорвинфос)
Tetradifon (Тетрадифон)
Tetramethrin (Тетраметрин)
Tetrasul (Тетрасул)
Thiazafluron (Тиазафлурон)
Thiazopyr (Тиазопир)
Thiocyclam (Тиоциклам)
Thiofanox (Тиофанокс)
Thiometon (Тиометон)
Thionazin (Тионазин)
Thiophanate (Тиофанат)

▼B

Tiocarbazil (Тиокарбазил)
Tolylphtalam (Толилфталам)
Tralomethrin (Тралометрин)
Triapenthenol (Триапентенол)
Triazbutyl (Триазбутил)
Triazophos (Триазофос)
Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate) (Трибуфос (s,s,s-трибутил-фосфоротритиоат))
Tributyltinoxide (Трибутилтинов окис)
Trichloronate (Трихлоронат)
Tridiphane (Тридифан)
Trietazine (Триетазин)
Trifenmorph (Трифенморф)
Triforine (Трифорин)
Trioxymethylen (Триоксиметилен)
Validamycin (Валидамицин)
Vamidotion (Вамидотион)
Vernolate (Вернолат)

▼ M1

ПРИЛОЖЕНИЕ II

▼ M5

Списък на разрешителните, посочени в член 2, параграф 3 и член 2, параграф 4

▼ M1

Колона А	Колона Б	Колона В
Активно вещество	Държава-членка	Употреба
2-аминобутан	Обединеното кралство	Складирани картофи за семе
	Ирландия	Складирани картофи за семе
1,3-дихлоропропен(cis)	Нидерландия	Луковици на цветя, ягоди, зеленчуци, разсадници за плодни дървета, многогодишни растения и пресаждане на овошки
4-CPA (4- хлорофеноксия-цетенова киселина)	Гърция	Грозде (без семки)
	Испания	Домати, патладжани
	Франция	Домати, патладжани
Ацифлуорфен	Италия	Соя
	Белгия	Сладък пипер, домати, обработка на наранявания по дърветата
Азакназол	Нидерландия	Домати
	Обединеното кралство	Декоративни растения
Бенфуресат	Испания	Памук
Бромацил	Франция	Лавандула, лавандин
Бромопропилат	Белгия	Фасул
	Италия	Семкови плодове, лози
	Испания	Лимони, домати, семкови плодове, лози
Калциев хидроксид (гасена вар (*))	Нидерландия	Плодове
Картап	Италия	Семкови плодове, костилкови плодове, домати, патладжани, пиперки, пъпешки, тиквички, декоративни растения
Хинометионат	Гърция	Пъпешки, дини
	Испания	Тикви-кратуни
Хлорфенвинфос	Дания	Зеле
	Германия	Репички, ряпа, моркови, лук, целина, зеле, краставици, рапица за олио
	Ирландия	Моркови, пашърнак, зеле, шведско цвекло
	Франция	Гъби, аспержи, кресон,ряпа, спанак, салатна царевица, корнишони, тиквички, лук, дребен лук, моркови, целина с едри глави, праз, целина, магданоз, чесън,зеле, ряпа
	Нидерландия	Зеле, лук, моркови, зеленчуци <i>Brassica</i> , шведско цвекло, ряпа, ряпа, черна ряпа, праз, целина с едри глави
	Швеция	Главесто зеле и шведско цвекло
	Португалия	<i>Brassica</i>
	Испания	<i>Brassica</i>

▼ M1

Колонa A	Колонa B	Колонa B
Активно вещество	Държава-членка	Употреба
Цианазин	Обединеното кралство	Граx, фасул, зеленчуци от вида <i>Brassica</i> , нарциси, рапица за олио, <i>Allium</i> , горското стопанство
	Швеция	Рапица за олио и краставички за туршия
	Ирландия	Лук
Далапон	Италия	Ориз
Етион	Франция	Моркови, магданоз, целина, целина с едри глави, чесън, дребен лук, лук, праз, зеле
Дикегулак	Германия	Декоративни растения (оранжерийни)
Димефурон	Германия	Рапица за олио
Динобутон	Испания	Семкови овощни видове
Етил дипропилтиокарбамат (ЕРТС)	Португалия	Картофи
Фенпропатрин	Обединеното кралство	Меки плодове (касис)

▼ M4▼ M1

Флуметралин	Португалия Испания	Тютюн Тютюн
Фомесафен	Обединеното кралство	Граx, фасул, лупина
	Франция	Соя, фасул
	Италия	Соя, фасул, граx
Фуралаксил	Ирландия	Декоративни растения
Фуратиокарб	Белгия	Праз
Халоксифоп	Дания	Тревни площи с червена власатка, лехи с разсад за декоративни растения
Хептенофос	Ирландия	Декоративни растения, краставици, домати, маруля
	Италия	Зеле, зелен фасул, маруля
Хексазинон	Австрия	Иглолистни растения
	Франция	Иглолистни растения, лавандула, лавандин, пелин, сладник, люцерна, захарна тръстика
	Ирландия	Иглолистни растения
	Испания	Иглолистни растения, люцерна
Имазапир	Ирландия	Лесовъдство
	Португалия	Необработваема земя
Иминоктадин	Гърция	Домати в полиетиленови оранжерии
Мепронил	Австрия	Маруля
Метобромурон	Белгия	Маруля, боб, картофи
	Испания	Картофи
	Франция	Артишок, маруля
	Германия	Маруля, боб, тютюн

▼ M4

▼ M1

Колона А	Колона Б	Колона В
Активно вещество	Държава-членка	Употреба
Метоксурон	Белгия	Моркови, картофи
	Франция	Моркови
	Ирландия	Моркови
	Люксембург	Моркови, картофи
	Нидерландия	Моркови, картофи, ириси, гладиоли
	Обединеното кралство	Моркови, пащърнак
Напталам	Испания	Пъпеши, дини
	Франция	Пъпеши
Ометоат	Австрия	Декоративни растения
Орбенкарб	Австрия	Лупина
Оксадиксил	Белгия	Граха-обработване на семената
Оксикарбоксин	Обединеното кралство	Декоративни растения
	Австрия	Декоративни растения
	Гърция	Декоративни растения, цветя
	Испания	Декоративни растения
	Ирландия	Торфена трева
Пебулат	Гърция	Тютюн
Пентанохлор	Обединеното кралство	Сенникоцветни, билки, декоративни растения
Прометрин	Обединеното кралство	Сенникоцветни, <i>Allium</i> , билки
	България	Слънчоглед, памук и сенникоцветни растения
	Испания	Моркови, целина, памук, нахут, грах, леща
	Гърция	Памук
	Ирландия	Моркови, магданоз, целина, пащърнак
	Португалия	Картофи, моркови, магданоз, праз, грах
	Франция	Целина, целина с едри глави, леща, праз
Пиридафентион	Испания	Лози, ливади, лимони
Ресметрин	Обединеното кралство	Гъби
Каменен прах (*)	Австрия	Лесовъдство
Сетоксидим	Австрия	Ягоди
	Белгия	Праз, фасул, зеле
	Италия	Зеленчуци
Сребърен нитрат	Нидерландия	Краставици и корнишони отглеждани за семе
Натриев монохлорацетат	Обединеното кралство	<i>Brassica</i> , <i>Allium</i> , меки плодове, хмел
	Ирландия	Зеле, брюкселско зеле, къдраво зеле
Натриев сребърен тиосулфат	Дания	Рязан цвят, саксийни цветя
Сулфотеп	Германия	Декоративни растения и оранжерийни зеленчуци

▼ M5▼ M1

▼ M1

Колона А	Колона Б	Колона В
Активно вещество	Държава-членка	Употреба
Кисели катранени фракции (*)	Ирландия Обединеното кралство	Употребява се като дезинфектант Употребява се като дезинфектант
Темефос	Испания	Ориз
Тербацил	Испания Франция Гърция Обединеното кралство	Мента Арника, жълта комунига, маточина, мента, риган, дива теменуга, розмарин, планинска чубрица, градински чай, мащерка Ароматни растения Медицински и ароматни растения
Тербуфос	Гърция България	Захарно цвекло Разрешено за ползване само от професионалисти, които разполагат с необходимата предпазна екипировка. Третиране на почвата за картофи, тютюн, памук и цвекло
▼ <u>M5</u>		
▼ <u>M1</u>		
Тербутрин	Обединеното кралство Испания Ирландия	Грах, фасул, лупина Цитруси Грах, фасул
Тетрадифон	Испания Ирландия	Цитруси, тикви-кратуни, домати, грозде Домати, краставици, парникови декоративни растения
Триазофос	Ирландия	Моркови
Трифурин	Австрия Дания	Фасул, краставици, отглеждане на декоративни растения, рози Ябълки, круши, черно и червено френско грозде, цариградско грозде
Вамидотион	Белгия Испания Италия Португалия	Ябълки, лесовъдство Семкови овощни видове Семкови овощни видове Ябълки, круши
▼ <u>M2</u>		
Азакназол	Полша	Домати, третиране на рани по дърветата
Бенсултап	Унгария	Картоф, захарно цвекло, зърнени култури, ягода, мак, боб, месести плодове без костилки
▼ <u>M5</u>		
▼ <u>M2</u>		
	България	Слънчоглед, цвекло, картофи и люцерна
	Полша	Картоф
Бромпропилат	Кипър	Цитрусови плодове
Хлорфенвинфос	Полша	Гъби

▼ M2

Колона А	Колона Б	Колона В
Активно вещество	Държава-членка	Употреба
Цианазин	Латвия	Маслодайна рапица
	Чешка република	Увивен грах
	Естония	Маслодайна рапица
	Литва	Маслодайна рапица
Циклоат	Полша	Червено цвекло, спанак
Дихлорпроп	Унгария	Зърнени култури, житни растения

▼ M4▼ M2

Фуратиокарб	Чешка република	Третиране на семената на боба, ливадна детелина, бяла детелина, лен, мак, краставица, люцерна, зеленчуци от сорта зелеви
Хексазин	Унгария	Лесовъдство
	Чешка република	Лесовъдство
	Словакия	Лесовъдство
Имазапир	Естония	Незасяти ниви
	Латвия	Незасяти ниви, Горско производство за третиране на терени преди залесяване
	Литва	Незасяти ниви
	Полша	Незасяти ниви
	Словакия	Незасяти ниви
Имикрадин	Полша	Разсадници за дървета
Напгалам	Словакия	Краставица
	Полша	Краставица, тиква, тиквичка
	Чешка република	Краставица
	Унгария	Краставица
Оксин-копер	Унгария	Зърнени култури (наторяване на семената)
Оксикарбоксин	Кипър	Декоративни растения, цветя и тревни чимове, боб
Прометрин	Унгария	Слънчоглед, картоф, морков, леща, билки
	България	Слънчоглед, памук и сенникоцветни растения
	Словакия	Елда, ягода, копър, леща
	Латвия	Морков, целина, магданоз, праз, чесън, лук, кимион
	Кипър	Морков, целина, грах, лук, чесън, магданоз, кориандър, праз, леща и сенникоцветни
	Естония	Грах, боб, морков, целина, магданоз, кимион, праз, лук, чесън
	Полша	Морков, магданоз, пашърнак, керевиз, копър, праз, чесън, лук, грах, бакла, леща, кориандър, кимион, див брош, мента и други билкови растения, гладиола, лале, роза
	Литва	Грах, боб, фий, кимион, лупина, морков

▼ M5▼ M2

▼ M2

Колона А	Колона Б	Колона В
Активно вещество	Държава-членка	Употреба
Тербацил	Полша	Мента

▼ M4

Тербуфос	Франция	Банани
	България	Разрешено за ползване само от професионалисти, които разполагат с необходимата предпазна екипировка. Третиране на почвата за картофи, тютюн, памук и цвекло
	Гърция	Захарно цвекло
	Унгария	Царевица, захарно цвекло, зърнени култури, слънчоглед, соя

▼ M4▼ M2

Тербутрин	Словакия	Конски боб, зелен грах
Тиоциклам	Кипър	Картоф, боб, целина, краставица, пъпеш, диня, тиква, декоративни растения
Трифурин	Чешка република	Планински лук (производство на семена) и хризантеми

▼ M4

Хлорметос	Франция	Царевица за зърно и сладка царевица
хексахлорофен	Кипър	Домати, чушки, краставици, тикви, дини, пъпеш, декоративни растения

▼ M1

(*) Разрешава се това активно вещество да остане на пазара за целите на цитираните употреби, докато бъдат приключени процедурите по четвъртата фаза на работната програма, както е въведена с Регламент (ЕО) № 1112/2002 на Комисията.