

BỘ Y TẾ

BỘ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 09/2006/QĐ-BYT

Hà Nội, ngày 07 tháng 02 năm 2006

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Danh mục hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế được phép đăng ký để sử dụng, được phép đăng ký nhưng hạn chế sử dụng, cấm sử dụng tại Việt Nam năm 2006

BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ

Căn cứ Nghị định số 49/2003/NĐ-CP ngày 15/5/2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;

Căn cứ Quyết định số 3486/2001/QĐ-BYT ngày 13/8/2001 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Quy chế quản lý hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế;

Theo đề nghị của ông Cục trưởng Cục Y tế dự phòng Việt Nam - Bộ Y tế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Danh mục hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế được phép đăng ký để sử dụng, được phép đăng ký nhưng hạn chế sử dụng, cấm sử dụng tại Việt Nam năm 2006.

Điều 2. Những hóa chất không thuộc Danh mục quy định tại Điều 1 của Quyết định này, Bộ Y tế sẽ xem xét từng trường hợp cụ thể để cho phép đăng ký sử dụng.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo. Bãi bỏ Quyết định số 05/2005/QĐ-BYT ngày 18/02/2005 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Danh mục hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn được phép đăng ký để sử dụng, được phép đăng ký nhưng hạn chế sử dụng, cấm sử dụng trong lĩnh vực gia dụng và y tế tại Việt Nam năm 2005.

Điều 4. Các Ông, Bà: Chánh Văn phòng, Chánh Thanh tra và Vụ trưởng các Vụ thuộc Bộ Y tế; Cục trưởng Cục Y tế dự phòng Việt Nam; Cục trưởng Cục quản lý Dược Việt Nam; Cục trưởng Cục Phòng, chống HIV/AIDS Việt Nam; Cục trưởng Cục An toàn vệ sinh thực phẩm; Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ; Giám đốc Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan, tổ chức, cá nhân trong nước và nước ngoài sản xuất, buôn bán và sử dụng hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế tại Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Trịnh Quân Huấn

BỘ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**DANH MỤC HÓA CHẤT, CHẾ PHẨM DIỆT CÔN TRÙNG, DIỆT KHUẨN
DÙNG TRONG LĨNH VỰC GIA DỤNG VÀ Y TẾ ĐƯỢC PHÉP ĐĂNG KÝ
ĐỂ SỬ DỤNG, ĐƯỢC PHÉP ĐĂNG KÝ NHƯNG HẠN CHẾ SỬ DỤNG,
CẤM SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM NĂM 2006**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 09/2006/QĐ-BYT ngày 07 tháng 02 năm 2006
của Bộ trưởng Bộ Y tế)*

**BẢNG 1: DANH MỤC HÓA CHẤT DIỆT CÔN TRÙNG TRONG LĨNH
VỰC GIA DỤNG VÀ Y TẾ ĐƯỢC PHÉP ĐĂNG KÝ ĐỂ SỬ DỤNG**

STT	Tên hóa chất
1	Alpha-cypermethrin (min 90%)
2	Bayrepel
3	Belzyl benzoate
4	Beta-cypermethrin (min 98%)
5	Bifenthrin (min 97%)
6	Bioresmethrin
7	Citronella
8	Cyfluthrin (min 93%)
9	Cypermethrin (min 90%)
10	Cyphenothrin
11	d-Allethrin (min 92%)
12	Deltamethrin (min 98%)
13	Diazinon (min 95%)
14	D-phenothrin (min 92%)
15	D-tetramethrin (min 92%)
16	D-trans allethrin (Esbiothrin) (min 95%)
17	Ethylbutylacetylaminopropionate

STT	Tên hóa chất
18	Etofenprox (min 96%)
19	Fipronil (min 97%)
20	Imidacloprid (min 96%)
21	Imiprothrin
22	Lambda-cyhalothrin (min 81%)
23	Metofluthrin
24	Novaluron
25	Permethrin (min 92%)
26	Polyphenol
27	Prallethrin (min 90%)
28	Propoxur (min 95%)
29	Pyperonyl Butoxide
30	Pyrethrins
31	Rotenone
32	S-bioallethrin (Esbiol, Esdepallethrin) (min 95%)
33	Tetramethrin (min 92%)
34	Transfluthrin (min 94%)

**BẢNG 2: DANH MỤC HÓA CHẤT DIỆT KHUẨN ĐƯỢC PHÉP ĐĂNG KÝ
ĐỂ SỬ DỤNG TRONG LĨNH VỰC GIA DỤNG VÀ Y TẾ**

STT	Tên hóa chất
1	2 - Butoxyethanol
2	2-phospho-1,2,4-butanetricarbonxylic acid
3	Acetic acid
4	Acetylcaprolactam
5	Acid citric
6	Alcohol lauric ethoxylated
7	Alhynamio alkyglycine
8	Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chlorides
9	Alkylbenzyldimetyl amonium chloride
10	Alkyldimethyl (ethylbenzyl) ammoniumchlorid
11	Alkylpropylenediamineguanidium acetate
12	Allantoin
13	Alpha - terpineol
14	Aluminium Oxide
15	Aluminium Sulphate
16	Ammonium nonyphenyl ether sulfate
17	Amoni bậc 4
18	Amonium betain
19	Amphostere
20	Benzalkonium Chloride
21	Biguanide
22	Biguanindium acetate
23	Bis (3-Aminopropyl) Dodecylamine
24	C12-C16 Alkyldimethyl Benzyl Amonium Chloride
25	Calcium hypochlorite
26	Cetrimide
27	Cetyl alcohol
28	Chlorhexidine Gluconate
29	Chlorine
30	Chlorine Isocyanurate

STT	Tên hóa chất
31	Chloroxylonol
32	Clohydrate biguanide
33	Cloramine B
34	Cloramine T
35	Clorua biguanide
36	Clorua didecyl dimethyl amonium
37	Cocamidopropyl Betaine
38	Cocopopylene Diamine
39	Colloidal Silver
40	Cresyl
41	Cyanuric Acid
42	Didecyl dimethyl ammonium chloride
43	Didecyldimethylammonium bromide
44	Dimethicone Copolyol
45	Dimethicones
46	Dioctyl dimethyl ammonium chloride
47	Disodium cocoamphodiacetate
48	Disodium oleamido MEA sulfosuccinate
49	Ethanol
50	Ethylene Diamino Tetra Acetic Acid
51	Ethylhexanol
52	Ethylic
53	Formaldehyde
54	Glutaraldehyde
55	Hydrogen Peroxide
56	Iode
57	Isobutilic
58	Isopropanol
59	Isopropilic
60	Isothiazolone
61	Lauramphocarboxyglycinate sodium
62	Lauryldipropylene triamine
63	Laurylsulfate de sodium

STT	Tên hóa chất
64	Malic Acid
65	Methyl - Pentanediol
66	Methyl Hydroxybenzoate proryl
67	Methylchloroisothiazolinone
68	Methylisothiazolinone
69	Microbicidal Amphoteric
70	Monoethanolamide sulfosuccinate ricinoleic acid
71	Monopropyleneglycol
72	N, N Bis (2-hydroxyethyl) dodecanamide
73	N, N Bis (3 Aminopropyl) Dodecylamine
74	N,N-didecyl-N-methyl-poly (oxyethyl) ammonium propionate
75	N[3-(Dodecylamino) propyl]glycine
76	N-akyl (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C16) dimethyl benzyl amonium chloride
77	N-akyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl amonium chloride
78	Natri benzoat
79	Natri hydroxid
80	N-lauryl-N, N-dimethylamide Oxide
81	Nonylphenol ethoxylated
82	Octy decyl dimethyl ammonium chloride
83	Ortho - phthalaldehyde
84	Paracetic acid
85	Phenol
86	Phosphoric Acid
87	Poly Hexamethylene biguanide chlorhydrate
88	Poly Hexamethylene biguanide hydrochloride
89	Polyaluminium Chloride
90	Polyhexanide
91	Polyvinylpyrrolidone iodine
92	Povidone Iodine
93	Propaltriol 1,2,3
94	Propanol
95	Proprietary ethoxylate fatty alcohol

STT	Tên hóa chất
96	Proprietary fatty alkyl cooamide
97	Propylene glycol
98	Propylene glycol butyl ether
99	Protease
100	Reaction product of Alkylminoacetic Acid and Alkyl Diazapentane
101	Silver Sulphadiazine
102	Sodium Bicarbonate
103	Sodium C-14-16 Olefin sulfate
104	Sodium Chloride
105	Sodium Dichloroisocyanurate
106	Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate
107	Sodium hydroxide
108	Sodium hypochlorite
109	Sodium laurylether sulfate
110	Sodium Perborate
111	Sodium Peroxoborate
112	Sodium Sulphate
113	Soudium Di-iso-octylsulfosuccinate
114	Sulphamic Acid
115	Tetra Acetyl Ethylene Diamine
116	Trichloro-s-Triazinetrione
117	Triclosan
118	Triethanolamine
119	Trisodium Phosphate

**BẢNG 3: DANH MỤC HÓA CHẤT, CHẾ PHẨM DIỆT CÔN TRÙNG
ĐƯỢC PHÉP ĐĂNG KÝ NHƯNG HẠN CHẾ SỬ DỤNG
TRONG LĨNH VỰC GIA DỤNG VÀ Y TẾ**

STT	Tên hóa chất	Quy định sử dụng
1.	Agnique TM MMF	Không dùng để diệt côn trùng trong nước ăn uống và nước sinh hoạt
2.	Bromchlophos	Chỉ phun dạng ULV để diệt ruồi ngoài nhà
3.	Fenitrothion (min 95%)	Chỉ phun dạng ULV để diệt ruồi và muỗi ngoài nhà
4.	Malathion (min 95%)	Chỉ phun dưới dạng ULV để diệt muỗi sốt xuất huyết
5.	Novaluron	Không dùng để diệt côn trùng trong nước ăn uống và nước sinh hoạt
6.	Pirimiphos-methyl 88%	Chỉ dùng để diệt bọ chét, ruồi và muỗi ngoài nhà
7.	Pyriproxyfen	Không dùng để diệt côn trùng trong nước ăn uống và nước sinh hoạt
8.	Temephos (min 88%)	Không dùng để diệt côn trùng trong nước ăn uống và nước sinh hoạt
9.	Trichlofon (min 97%)	Chỉ phun diệt ruồi ngoài nhà và làm môi diệt ruồi
10.	Dimethyl phthalate	Nồng độ sử dụng dưới 30%, không sử dụng cho trẻ em dưới 4 tuổi
11.	Diethyl toluamid (min 95%)	Không sử dụng cho trẻ em dưới 4 tuổi

**BẢNG 4: DANH MỤC HÓA CHẤT, CHẾ PHẨM DIỆT CÔN TRÙNG,
DIỆT KHUẨN CẢM SỬ DỤNG TRONG LĨNH VỰC GIA DỤNG VÀ Y TẾ**

STT	Tên hóa chất
1	Aldrin
2	BHC, Lindane
3	Cadmium compound
4	Chlordance
5	DDT
6	Dichlovos
7	Dieldrin
8	Heptachlor
9	Hexachlorobenzene
10	Isobenzan
11	Isodrin
12	Lead compound
13	Methamidophos
14	Methyl Parathion
15	Mirex
16	Monocrotophos
17	Naphthalene
18	Paradichlorobenzene
19	Parathion Ethyl
20	Phosphamidon
21	Strobane
22	Toxaphen
23	Các chế phẩm sinh học (vi trùng, vi rút,...) diệt côn trùng, diệt khuẩn

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Trịnh Quân Huân

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN

Điện thoại: 04.8233947; 04.8231182

Fax: 08044517

Email: congbaovpcp@cpt.gov.vn

In tại Xí nghiệp Bản đồ 1 - Bộ Quốc phòng

Giá: 10.000 đồng