

**1391****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 13 maja 2004 r.

**w sprawie wykazu substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione**

Na podstawie art. 37 ust. 7 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wykaz substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione lub podlega ograniczeniom, który jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;

- 2) wykaz substancji aktywnych, dla których Komisja Europejska wydała decyzję w sprawie niedopuszczenia ich do stosowania w środkach ochrony roślin, oraz termin, w jakim środki ochrony roślin zawierające te substancje mogą znajdować się w obrocie, który jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 4 maja 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 106, poz. 1125).

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 maja 2004 r. (poz. 1391)

**Załącznik nr 1****SUBSTANCJE AKTYWNE, KTÓRYCH STOSOWANIE W ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN JEST ZABRONIONE**

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1) 1,2-dibromoetan       | 22) dikofol   |
| 2) 1,2-dichloroetan      | 23) dinitroortokrezol (DNOC)  |
| 3) 1,3-dichloropropen    | 24) dinoseb   |
| 4) 2,4,5-T               | 25) dinoterb  |
| 5) akrylonitryl          | 26) disiarczek węgla  |
| 6) aldryna               | 27) endryna   |
| 7) aramit                | 28) etakonazol  |
| 8) arsen i jego pochodne | 29) fenwalerat  |
| 9) azynofos etylowy      | 30) ferbam  |
| 10) binapakryl           | 31) fluoroctowy kwas i jego pochodne  |
| 11) bromacyl             | 32) HCH techniczny  |
| 12) chlordan             | 33) heksachlorobenzen   |
| 13) chlordimeform        | 34) heptachlor  |
| 14) chlorfenapyr         | 35) hydrazyd kwasu maleinowego i jego sole, z wyłączeniem soli potasowej i sodowej oraz choliny |
| 15) chlorodekon          | 36) izobenzan   |
| 16) chloroform           | 37) izodryna  |
| 17) chloropropylat       | 38) izokarbamid   |
| 18) chlozolinat          | 39) kadm i jego pochodne  |
| 19) cyhalotryna          | 40) kaptafol  |
| 20) DDT                  | 41) kelewan   |
| 21) dieldryna            |   |

|  |   |
|--|---|
| 42) krymidyna                                | 53) pentachlorofenol                      |
| 43) kwintocen (PCNB, pentachloronitrobenzen) | 54) permetryna                            |
| 44) lindan                                   | 55) pirazofos                             |
| 45) mirex                                    | 56) profam                                |
| 46) monolinuron                              | 57) rtęć i jej pochodne                   |
| 47) morfamkwat                               | 58) selen i jego pochodne                 |
| 48) nikotyna                                 | 59) technazen                             |
| 49) nitrofen                                 | 60) terpeny polichlorowane (np. toksafen) |
| 50) ołów i jego pochodne                     | 61) tetrachlorek węgla                    |
| 51) paration                                 | 62) tlenek etylenu                        |
| 52) pentachlorobenzen                        | 63) zineb.                                |

**SUBSTANCJE AKTYWNE, KTÓRYCH STOSOWANIE W ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN  
PODLEGA OGRANICZENIOM**

- 1) ditiokarbaminiany — niezalecane do ochrony sa-  
łaty i chmielu w okresie po  
kwitnieniu
- 2) endosulfan — zalecany tylko do zwalczania  
roztoczy

**Załącznik nr 2**

**SUBSTANCJE AKTYWNE, DLA KTÓRYCH KOMISJA EUROPEJSKA WYDAŁA DECYZJĘ  
W SPRAWIE NIEDOPUSZCZENIA ICH DO STOSOWANIA W ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN,  
ORAZ TERMIN, W JAKIM ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN ZAWIERAJĄCE TE SUBSTANCJE  
MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ W OBRODZIE**

**1. Związki chemiczne**

| Lp. | Substancja aktywna                                   | Termin, do którego<br>środki ochrony roślin<br>zawierające substancje<br>aktywne mogą<br>znajdować się w obrocie |
|-----|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| 1   | (4E-7Z)-4,7-tridekadien-1-ylu octan                  | 31 grudnia 2004 r.   |
| 2   | (4Z-9Z)-7,9-dodekadien-1-ol                          | 31 grudnia 2004 r.   |
| 3   | (E)-10-dodecenyłu octan                              | 31 grudnia 2004 r.   |
| 4   | (Z)-3-metylo-6-izopropenylo-3,4-dekadien-1-ylu octan | 31 grudnia 2004 r.   |
| 5   | (Z)-3-metylo-6-izopropenylo-9-deken-1-ylu octan      | 31 grudnia 2004 r.   |
| 6   | (Z)-5-dodeken-1-ylu octan                            | 31 grudnia 2004 r.   |
| 7   | (Z)-7-tetradekanol                                   | 31 grudnia 2004 r.   |
| 8   | (Z)-9-trikosen                                       | 31 grudnia 2004 r.   |
| 9   | (Z,Z)-oktadienyłu octan                              | 31 grudnia 2004 r.   |
| 10  | 2-propanol   | 31 grudnia 2004 r.   |
| 11  | 3,7-dimetylo-2,6-oktadienal                          | 31 grudnia 2004 r.   |

| 1  | 2   | 3                   |
|----|---|---------------------|
| 12 | 4-chloro-3-metylofenol                            | 31 grudnia 2004 r.  |
| 13 | 7,8-epoksy-2-metylo-oktadekan                     | 31 grudnia 2004 r.  |
| 14 | 7-metylo-3-metyleno-7-oktene-1-ylu propronian     | 31 grudnia 2004 r.  |
| 15 | acefat  | 23 lutego 2005 r.   |
| 16 | aldikarb  | 23 lutego 2005 r.   |
| 17 | alkilodimetylobenzyloamoniowy chlorek             | 31 grudnia 2004 r.  |
| 18 | alkilodimetyloetylobenzyloamoniowy chlorek        | 31 grudnia 2004 r.  |
| 19 | amitraz   | 12 sierpnia 2005 r. |
| 20 | amonu siarczan                                    | 31 grudnia 2004 r.  |
| 21 | amonu wodorotlenek                                | 31 grudnia 2004 r.  |
| 22 | azafenidyna                                       | 23 lutego 2005 r.   |
| 23 | azot  | 31 grudnia 2004 r.  |
| 24 | baru azotan                                       | 31 grudnia 2004 r.  |
| 25 | benomyl   | 23 lutego 2005 r.   |
| 26 | bifenyl   | 31 grudnia 2004 r.  |
| 27 | borowy kwas                                       | 31 grudnia 2004 r.  |
| 28 | brometalina                                       | 31 grudnia 2004 r.  |
| 29 | chalekalciferol                                   | 31 grudnia 2004 r.  |
| 30 | chinochlorak                                      | 31 grudnia 2004 r.  |
| 31 | chloroflurenol                                    | 31 grudnia 2004 r.  |
| 32 | chlorofylina                                      | 31 grudnia 2004 r.  |
| 33 | choliny chlorek                                   | 31 grudnia 2004 r.  |
| 34 | cinosulfuron                                      | 31 grudnia 2004 r.  |
| 35 | corn step liquor (Nr CAS 066071-94-1)             | 31 grudnia 2004 r.  |
| 36 | cyjanowodór                                       | 31 grudnia 2004 r.  |
| 37 | czwartorzędowe związki amonowe                    | 31 grudnia 2004 r.  |
| 38 | difacinon   | 31 grudnia 2004 r.  |
| 39 | difetialon  | 31 grudnia 2004 r.  |
| 40 | dioktylodimetyloamoniowy chlorek                  | 31 grudnia 2004 r.  |
| 41 | ekstrakt z cebuli                                 | 31 grudnia 2004 r.  |
| 42 | ekstrakt z soi                                    | 31 grudnia 2004 r.  |
| 43 | etanotiol   | 31 grudnia 2004 r.  |
| 44 | etyloheksanonan                                   | 31 grudnia 2004 r.  |
| 45 | fentyny octan                                     | 23 lutego 2005 r.   |
| 46 | fentyny wodorotlenek                              | 23 lutego 2005 r.   |
| 47 | ferodim   | 31 grudnia 2004 r.  |
| 48 | feromon <i>Lasioderma serricorne</i> (serricorin) | 31 grudnia 2004 r.  |

| 1  | 2  | 3                  |
|----|--|--------------------|
| 49 | flamprop-M                                 | 31 grudnia 2004 r. |
| 50 | flokumafen                                 | 31 grudnia 2004 r. |
| 51 | fluoroacetamid                             | 31 grudnia 2004 r. |
| 52 | flurenol                                   | 31 grudnia 2004 r. |
| 53 | fosforowy kwas                             | 31 grudnia 2004 r. |
| 54 | heksaflumuron                              | 31 grudnia 2004 r. |
| 55 | imazetapir                                 | 31 grudnia 2004 r. |
| 56 | imino-imido-biguanidyna (chlorhydrat poli) | 31 grudnia 2004 r. |
| 57 | isoval (Nr CIPAC: 8193)                    | 31 grudnia 2004 r. |
| 58 | kalciferol                                 | 31 grudnia 2004 r. |
| 59 | klofencet                                  | 31 grudnia 2004 r. |
| 60 | krymidyna                                  | 31 grudnia 2004 r. |
| 61 | kumachlor                                  | 31 grudnia 2004 r. |
| 62 | kumafuryl                                  | 31 grudnia 2004 r. |
| 63 | kumatetratyl                               | 31 grudnia 2004 r. |
| 64 | laurylodimetylobenzyloaminowy bromek       | 31 grudnia 2004 r. |
| 65 | laurylodimetylobenzyloamoniowy chlorek     | 31 grudnia 2004 r. |
| 66 | metydation                                 | 31 grudnia 2004 r. |
| 67 | metyloparation                             | 23 lutego 2005 r.  |
| 68 | metylo-trans-9-nonenian                    | 31 grudnia 2004 r. |
| 69 | mlekowy kwas                               | 31 grudnia 2004 r. |
| 70 | naftalen                                   | 31 grudnia 2004 r. |
| 71 | nuarymol                                   | 31 grudnia 2004 r. |
| 72 | oktylodecyldimetyloamoniowy chlorek        | 31 grudnia 2004 r. |
| 73 | olej soi, epoksylowany                     | 31 grudnia 2004 r. |
| 74 | oleje roślinne/olej kokosowy               | 31 grudnia 2004 r. |
| 75 | oleje roślinne/olej kukurydziany           | 31 grudnia 2004 r. |
| 76 | oleje roślinne/olej z orzeszków ziemnych   | 31 grudnia 2004 r. |
| 77 | oleje smołowe                              | 31 grudnia 2004 r. |
| 78 | papaina                                    | 31 grudnia 2004 r. |
| 79 | p-dichlorobenzen                           | 31 grudnia 2004 r. |
| 80 | p-kresolu octan                            | 31 grudnia 2004 r. |
| 81 | potasu sorban                              | 31 grudnia 2004 r. |
| 82 | pretilachlor                               | 31 grudnia 2004 r. |
| 83 | primisulfuron                              | 31 grudnia 2004 r. |
| 84 | pronomon                                   | 31 grudnia 2004 r. |
| 85 | propionowy kwas                            | 31 grudnia 2004 r. |

| 1   | 2  | 3                  |
|-----|--|--------------------|
| 86  | pyranokumaryna                                 | 31 grudnia 2004 r. |
| 87  | scilliroside (wyciąg z <i>Urginea scilla</i> ) | 31 grudnia 2004 r. |
| 88  | sebacynowy kwas                                | 31 grudnia 2004 r. |
| 89  | sodu chlorek                                   | 31 grudnia 2004 r. |
| 90  | sodu cyjanek                                   | 31 grudnia 2004 r. |
| 91  | sodu dimetyloarsenian                          | 31 grudnia 2004 r. |
| 92  | sodu o-benzylo-p-chlorofenoksan                | 31 grudnia 2004 r. |
| 93  | sodu propionian                                | 31 grudnia 2004 r. |
| 94  | sodu p-t-amylofenoksan                         | 31 grudnia 2004 r. |
| 95  | sodu tetrahydroboran                           | 31 grudnia 2004 r. |
| 96  | sodu węglan                                    | 31 grudnia 2004 r. |
| 97  | sodu wodorotlenek                              | 31 grudnia 2004 r. |
| 98  | streptomycyna                                  | 31 grudnia 2004 r. |
| 99  | strychnina                                     | 31 grudnia 2004 r. |
| 100 | talusiarczan                                   | 31 grudnia 2004 r. |
| 101 | tiomocznik                                     | 31 grudnia 2004 r. |
| 102 | trans-6-nonen-1-ol                             | 31 grudnia 2004 r. |
| 103 | triadimefon                                    | 31 grudnia 2004 r. |
| 104 | tridemorf                                      | 31 grudnia 2004 r. |
| 105 | trimedlur                                      | 31 grudnia 2004 r. |
| 106 | wapnia cyjanek                                 | 31 grudnia 2004 r. |
| 107 | wapnia fosforan (lime phosphate)               | 31 grudnia 2004 r. |
| 108 | wapnia tlenek                                  | 31 grudnia 2004 r. |
| 109 | zasady akrydynowe                              | 31 grudnia 2004 r. |

## 2. Mikroorganizmy

| Lp. | Substancja aktywna                                  | Termin, do którego środki ochrony roślin zawierające substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie |
|-----|---|--|
| 1   | 2   | 3  |
| 1   | <i>Aschersonia aleyrodis</i>                        | 31 grudnia 2004 r.   |
| 2   | <i>Agrotis segetum granulosis virus</i>             | 31 grudnia 2004 r.   |
| 3   | <i>Mamestra brassica nuclear polyhedrosis virus</i> | 31 grudnia 2004 r.   |
| 4   | wirus <i>tomato mosaic</i>                          | 31 grudnia 2004 r.   |