

**1398****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 2 grudnia 2008 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu substancji aktywnych,  
których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 37 ust. 7 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie wykazu substancji aktywnych, których stosowanie w środkach

ochrony roślin jest zabronione (Dz. U. Nr 130, poz. 1391, z późn. zm.<sup>3)</sup>) w załączniku nr 2 wprowadza się następujące zmiany:

1) w części I ust. 1 otrzymuje brzmienie:

**1. Związki chemiczne**

| Lp. | Substancja aktywna                                   |
|-----|--|
| 1   | 2  |
| 1   | (4E-7Z)-4,7-tridekadien-1-ylu octan                  |
| 2   | (4Z-9Z)-7,9-dodekadien-1-ol                          |
| 3   | (E)-10-dodecenylu octan                              |
| 4   | (Z)-3-metylo-6-izopropenylo-3,4-dekadien-1-ylu octan |
| 5   | (Z)-3-metylo-6-izopropenylo-9-deken-1-ylu octan      |
| 6   | (Z)-5-dodeken-1-ylu octan                            |
| 7   | (Z)-7-tetradekanol                                   |
| 8   | (Z)-9-trikozen                                       |
| 9   | (Z,Z)-oktadienylu octan                              |
| 10  | 2-propanol   |
| 11  | 3,7-dimetylo-2,6-oktadienal                          |
| 12  | 4-chloro-3-metylofenol                               |

<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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

- 1) decyzji Komisji 2007/428/WE z dnia 18 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłaścienia kadusafosu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 160 z 21.06.2007, str. 26);
- 2) decyzji Komisji 2007/628/WE z dnia 19 września 2007 r. dotyczącej niewłaścienia metomylu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 255 z 29.09.2007, str. 40);
- 3) decyzji Komisji 2007/615/WE z dnia 20 września 2007 r. dotyczącej niewłaścienia benfurakarbu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 246 z 21.09.2007, str. 47);
- 4) decyzji Komisji 2007/629/WE z dnia 20 września 2007 r. dotyczącej niewłaścienia trifluraliny do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 255 z 29.09.2007, str. 42);
- 5) decyzji Komisji 2007/442/WE z dnia 21 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłaścienia określonych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje (Dz. Urz. UE L 166 z 28.06.2007, str. 16);
- 6) decyzji Komisji 2008/296/WE z dnia 4 kwietnia 2008 r. dotyczącej niewłaścienia azocyklotyny, cyheksatyny i tidiazuru-nu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje czynne (Dz. Urz. UE L 101 z 11.04.2008, str. 9);
- 7) decyzji Komisji 2008/317/WE z dnia 10 kwietnia 2008 r. dotyczącej niewłaścienia rotenonu, wyciągu z Equisetum i chlорowodorku chininy do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje (Dz. Urz. UE L 108 z 18.04.2008, str. 30);
- 3) Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 254, poz. 2553, z 2005 r. Nr 139, poz. 1169 i Nr 230, poz. 1959, z 2006 r. Nr 127, poz. 891, Nr 135, poz. 956 i Nr 227, poz. 1662, z 2007 r. Nr 144, poz. 1009 oraz z 2008 r. Nr 95, poz. 605.

| 1  | 2  |
|----|--|
| 13 | 7,8-epoksy-2-metylo-oktadekan                |
| 14 | 7-metylo-3-metyleno-7-okten-1-ylu propionian |
| 15 | 8-hydroksychoolina                           |
| 16 | acefat                                       |
| 17 | alachlor                                     |
| 18 | aldikarb                                     |
| 19 | alkilodimetylobenzyloamoniowy chlorek        |
| 20 | alkilodimetyloetylobenzyloamoniowy chlorek   |
| 21 | amitraz                                      |
| 22 | amonu siarczan                               |
| 23 | amonu wodorotlenek                           |
| 24 | azafenidyna                                  |
| 25 | azot   |
| 26 | azynofos metylowy                            |
| 27 | baru azotan                                  |
| 28 | benomyl                                      |
| 29 | bifenyl                                      |
| 30 | borowy kwas                                  |
| 31 | brometalina                                  |
| 32 | chinochlorak                                 |
| 33 | chlوفencet                                   |
| 34 | chlorofilina                                 |
| 35 | chloroflurenol                               |
| 36 | cholekalcyferol                              |
| 37 | choliny chlorek                              |
| 38 | cinosulfuron                                 |
| 39 | corn steep liquor (Nr CAS 066071-94-1)       |
| 40 | cyjanowodór                                  |
| 41 | czwartorzędowe związki amoniowe              |
| 42 | diazynon                                     |
| 43 | dichlorfos                                   |
| 44 | dichlorofen                                  |
| 45 | difacynon                                    |
| 46 | difetialon                                   |
| 47 | dimetenamid                                  |
| 48 | dioktylodimetyloamoniowy chlorek             |
| 49 | diuron                                       |
| 50 | ekstrakt z cebuli                            |
| 51 | ekstrakt z soi                               |
| 52 | endosulfan                                   |

| 1  | 2   |
|----|---|
| 53 | etanol                                      |
| 54 | etylheksanian                               |
| 55 | fenitroton                                  |
| 56 | fention                                     |
| 57 | fentyny octan                               |
| 58 | fentyny wodorotlenek                        |
| 59 | ferodym                                     |
| 60 | feromon Lasioderma serricorne (serrikoryna) |
| 61 | flamprop-M                                  |
| 62 | flokumafen                                  |
| 63 | fluoroacetamid                              |
| 64 | flurenol                                    |
| 65 | fosalon                                     |
| 66 | fosforowy kwas                              |
| 67 | heksaflumuron                               |
| 68 | heksakonazol                                |
| 69 | imazametabenz                               |
| 70 | imazetapir                                  |
| 71 | imino-imido-biguanidyna (chlorhydrat poli)  |
| 72 | izowal(Nr CIPAC: 8193)                      |
| 73 | kalcyferol                                  |
| 74 | karbaryl                                    |
| 75 | karbofuran                                  |
| 76 | karbosulfan                                 |
| 77 | kasugamycyna                                |
| 78 | krezolowy kwas                              |
| 79 | krymidyna                                   |
| 80 | kumachlor                                   |
| 81 | kumafuryl                                   |
| 82 | kumatetralyl                                |
| 83 | laurylodimetylobenzylamoniowy bromek        |
| 84 | laurylodimetylobenzylamoniowy chlorek       |
| 85 | malation                                    |
| 86 | mefluidid                                   |
| 87 | metabenzotiazuron                           |
| 88 | metydation                                  |
| 89 | metylo-trans-6-nonenian                     |
| 90 | mlekowy kwas                                |
| 91 | naftalen                                    |
| 92 | naled                                       |

| 1   | 2  |
|-----|--|
| 93  | nuarymol                                 |
| 94  | oksydemeton metylowy                     |
| 95  | oktylodecyldimetyloamoniowy chlorek      |
| 96  | olej sojowy, epoksylowany                |
| 97  | oleje roślinne/olej kokosowy             |
| 98  | oleje roślinne/olej kukurydziany         |
| 99  | oleje roślinne/olej z orzeszków ziemnych |
| 100 | oleje smołowe                            |
| 101 | papaina                                  |
| 102 | parakwat                                 |
| 103 | paration metylowy (metyloparation)       |
| 104 | p-dichlorobenzen                         |
| 105 | p-krezolu octan                          |
| 106 | polioksyna                               |
| 107 | potasu sorban                            |
| 108 | pretilachlor                             |
| 109 | primisulfuron                            |
| 110 | pronumon                                 |
| 111 | propionowy kwas                          |
| 112 | pyranokumaryna                           |
| 113 | scillirozyd (wyciąg z Urginea scilla)    |
| 114 | sebacynowy kwas                          |
| 115 | sodu chlorek                             |
| 116 | sodu cyjanek                             |
| 117 | sodu dimetyloarsenian                    |
| 118 | sodu o-benzylo-p-chlorofenoksan          |
| 119 | sodu propionian                          |
| 120 | sodu p-t-amylfenoksan                    |
| 121 | sodu tetrahydroboran                     |
| 122 | sodu węglan                              |
| 123 | sodu wodorotlenek                        |
| 124 | streptomycyna                            |
| 125 | strychnina                               |
| 126 | sulfamat amonu                           |
| 127 | talu siarczan                            |
| 128 | tetratiowęglan sodu                      |
| 129 | tiodikarb                                |
| 130 | tiomocznik                               |
| 131 | trans-6-nonen-1-ol                       |
| 132 | triadimefon                              |

| 1   | 2                                |
|-----|----------------------------------|
| 133 | triazamat                        |
| 134 | trichlorfon                      |
| 135 | tridemorf                        |
| 136 | trimedlur                        |
| 137 | wapnia cyjanek                   |
| 138 | wapnia fosforan (lime phosphate) |
| 139 | wapnia tlenek                    |
| 140 | winchlozolina                    |
| 141 | zasady akrydynowe                |

2) w części II ust. 1 otrzymuje brzmienie:

#### 1. Związki chemiczne

| Lp. | Substancja aktywna zawarta w środku ochrony roślin              | Termin, w jakim środki ochrony roślin zawierające substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie |
|-----|---|---|
| 1   | 2   | 3   |
| 1   | (E,Z)-8,10-tetradekadienyl                                      | do dnia 22 grudnia 2008 r.  |
| 2   | (E/Z)-9-dodecen-1-ol  | do dnia 22 grudnia 2008 r.  |
| 3   | 1,3,5-tir-(2-hydroksyetylo)-heksahydro-s-triazyna               | do dnia 31 grudnia 2010 r.  |
| 4   | 2-etyl-1-dioksaspiro (4,4) nonan                                | do dnia 22 grudnia 2008 r.  |
| 5   | 2-merkaptobenzotiazol   | do dnia 22 grudnia 2008 r.  |
| 6   | 2-metoksypropan-1-ol  | do dnia 22 grudnia 2008 r.  |
| 7   | 2-metoksypropan-2-ol  | do dnia 22 grudnia 2008 r.  |
| 8   | 2-metylo-3-buten-2-ol   | do dnia 31 grudnia 2010 r.  |
| 9   | 2-naftylooksacetamid  | do dnia 22 grudnia 2008 r.  |
| 10  | 3-karen   | do dnia 31 grudnia 2010 r.  |
| 11  | 3-metylo-3-buten-1-ol   | do dnia 22 grudnia 2008 r.  |
| 12  | 4,6,6-trimetylo-bicyclo[3.1.1]hepto-3-en-ol, ((S)-cis-werbenol) | do dnia 31 grudnia 2010 r.  |
| 13  | albumina mleka  | do dnia 22 grudnia 2008 r.  |
| 14  | aldehyd cynamonowy  | do dnia 22 grudnia 2008 r.  |
| 15  | aldehyd glutarowy   | do dnia 31 grudnia 2010 r.  |
| 16  | alfa-pinien   | do dnia 31 grudnia 2010 r.  |
| 17  | anetol  | do dnia 31 grudnia 2010 r.  |
| 18  | asfalt  | do dnia 22 grudnia 2008 r.  |
| 19  | azocyklotyna  | do dnia 4 października 2009 r.  |
| 20  | benfurakarb   | do dnia 20 marca 2009 r.  |
| 21  | benzolinon  | do dnia 22 grudnia 2008 r.  |
| 22  | biohumus  | do dnia 31 grudnia 2010 r.  |
| 23  | brodifakum  | do dnia 31 grudnia 2010 r.  |

| 1  | 2   | 3                               |
|----|---|---------------------------------|
| 24 | chalkogram  | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 25 | chitozan  | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 26 | chloraloz   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 27 | chlorek wapnia  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 28 | chlorofasynon   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 29 | chlorowodorek chininy                                       | do dnia 10 października 2009 r. |
| 30 | cis-zeatyn  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 31 | cyheksatyyna  | do dnia 4 października 2009 r.  |
| 32 | cytronellol   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 33 | dimetipin   | do dnia 2 lutego 2009 r.        |
| 34 | EDTA i jego sole  | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 35 | etanedial   | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 36 | eugenol   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 37 | fenarimol   | do dnia 30 czerwca 2009 r.      |
| 38 | flufenzyyna   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 39 | flumetsulam   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 40 | foksym  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 41 | formaldehyd   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 42 | fosforan trójwapnia   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 43 | haloksyfop-R  | do dnia 19 grudnia 2008 r.      |
| 44 | HBTA jako środek odkażający                                 | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 45 | ipsdienol   | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 46 | ipsenol   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 47 | kadusafos   | do dnia 18 grudnia 2008 r.      |
| 48 | kazeina   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 49 | kompleks miedziowy 8-hydroksychinoliny z kwasem salicylowym | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 50 | kumylfenol  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 51 | kwas foliowy  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 52 | kwas gammaaminomasłowy                                      | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 53 | kwas izomastowy   | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 54 | kwas izowalerianowy   | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 55 | kwas jasmonowy  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 56 | kwas mrówkowy   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 57 | kwas nadoctowy  | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 58 | kwas N-fenyloftalmowy                                       | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 59 | kwas p-hydroksybenzoesowy                                   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 60 | kwas walerianowy  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 61 | laktofen  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 62 | lanolina  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 63 | lecytyna  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |

| 1   | 2  | 3                          |
|-----|--|----------------------------|
| 64  | lineatyna  | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 65  | metamidofos  | do dnia 30 czerwca 2009 r. |
| 66  | metomyl  | do dnia 19 marca 2009 r.   |
| 67  | miazga czosnkowa   | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 68  | myrcenol   | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 69  | nadtlenek wodoru   | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 70  | octan (8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ylu   | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 71  | octan (E)-9-dodecen-1-ylu  | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 72  | octan (E/Z)-9-dodecenylu   | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 73  | octan (Z)-11-tetradecen-1-ylu  | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 74  | oleina   | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 75  | olejek czosnkowy   | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 76  | olejek kanangowy   | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 77  | olejek pomarańczowy  | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 78  | olejek sojowy  | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 79  | olejek sosnowy   | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 80  | olejek wawrzynkowy   | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 81  | olejek z drzewa gwajakowego  | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 82  | olejek z trawy cytrynowej  | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 83  | oleje naftowe o nr CAS 64742-55-8 i 64742-57-7   | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 84  | oleje naftowe o nr CAS 74869-22-0  | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 85  | olejki eteryczne przeznaczone do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki                       | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 86  | olej parafinowy o nr CAS 64741-88-4  | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 87  | olej parafinowy o nr CAS 64741-89-5  | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 88  | olej parafinowy o nr CAS 64741-97-5  | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 89  | olej parafinowy o nr CAS 64742-55-8  | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 90  | olej parafinowy o nr CAS 64742-65-0  | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 91  | olej parafinowy o nr CAS 8012-95-1   | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 92  | olej rybny przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki                             | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 93  | olej słonecznikowy   | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 94  | olej talowy surowy o nr CAS 93571-80-3 przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 95  | olej z oliwek  | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 96  | p-hydroksybenzoesan metylu   | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 97  | pirofosforan żelaza  | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 98  | polimer styrenu i akrylamidu   | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 99  | procymidon   | do dnia 30 czerwca 2009 r. |
| 100 | propolis   | do dnia 22 grudnia 2008 r. |

| 1   | 2  | 3                               |
|-----|--|---------------------------------|
| 101 | proszek musztardowy  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 102 | proszek z igieł drzew iglastych  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 103 | p-toluenosulfonochloroamid sodu  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 104 | rotenon  | do dnia 10 października 2009 r. |
| 105 | siarczan mocznika  | do dnia 2 lutego 2009 r.        |
| 106 | siarczek 2-hydroksyetylbutylu  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 107 | sól potasowa kwasu kaprylowego o nr CAS 124-07-2   | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 108 | sól potasowa kwasu tłuszczyego oleju talowego o nr CAS 61790-12-3  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 109 | sól sodowa 2-metoksy-5-nitrofenolu   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 110 | terpinolen   | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 111 | tetramina heksometylenu  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 112 | tidiazuron   | do dnia 4 października 2009 r.  |
| 113 | trifluralina   | do dnia 20 marca 2009 r.        |
| 114 | węglan amonu   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 115 | wodorotlenek wapnia  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 116 | wodorowęglan sodu  | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 117 | wyciąg z dębu czerwonego, kaktusa <i>Pronikly</i> , sumaka aromatycznego i mangrowii czerwonej   | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 118 | wyciąg z <i>Equisetum</i>  | do dnia 10 października 2009 r. |
| 119 | wyciąg z grejpfruta  | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 120 | wyciąg z kwasu fosforowego spożywczego i mączki rybnej przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 121 | wyciąg z mięty pieprzowej  | do dnia 31 grudnia 2010 r.      |
| 122 | wyciąg z pestek grejpfruta   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |
| 123 | żelatyna   | do dnia 22 grudnia 2008 r.      |

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*