

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia..... 2008 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione²⁾

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, z późn. zm.³⁾) 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.⁴⁾) w załączniku nr 2, wprowadza się następujące zmiany:

1) w części I w ust. 1:

a) po lp. 15 dodaje się lp. 15a w brzmieniu:

| | |
|-----|----------|
| 15a | alachlor |
|-----|----------|

b) po lp. 39 dodaje się lp. 39a w brzmieniu:

| | |
|-----|-------------|
| 39a | dimetenamid |
|-----|-------------|

c) po lp. 52 dodaje się lp. 52a w brzmieniu:

| | |
|-----|---------|
| 52a | fosalon |
|-----|---------|

d) po lp. 76 dodaje się lp. 76a w brzmieniu:

| | |
|-----|----------|
| 76a | parakwat |
|-----|----------|

e) uchyla się lp. 64b „metalaksyl”;

2) część II ust. 1 „Związki chemiczne” otrzymuje brzmienie:

II. 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 aktywne mogą znajdować się w obrocie

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 | (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-tri-(2-hydroksyetylo)-heksahydro-s-triazyna | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 4 | 2-etylo-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-naftylooksyacetamid | 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-pinen | 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. |
| 24 | chalkogran | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 25 | chitozan | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 26 | chloraloz | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 27 | chlerek 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 | cyheksatyna | do dnia 4 października 2009 r. |
| 32 | cytronellol | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 33 | diazynon | do dnia 6 grudnia 2008 r. |
| 34 | dichlorfos | do dnia 6 grudnia 2008 r. |
| 35 | dimetipin | do dnia 2 lutego 2009 r. |
| 36 | diuron | do dnia 13 grudnia 2008 r. |
| 37 | EDTA i jego sole | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 38 | etanedial | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 39 | eugenol | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 40 | fenarimol | do dnia 30 czerwca 2009 r. |

| | | |
|----|--------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 41 | fenitroton | do dnia 25 listopada 2008 r. |
| 42 | flufenzyna | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 43 | flumetsulam | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 44 | foksym | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 45 | formaldehyd | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 46 | fosforan trójwapnia | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 47 | haloksyfop-R | do dnia 19 grudnia 2008 r. |
| 48 | HBTA jako środek odkażający | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 49 | ipsdienol | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 50 | ipsenol | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 51 | kadusafos | do dnia 18 grudnia 2008 r. |
| 52 | karbaryl | do dnia 21 listopada 2008 r. |
| 53 | karbofuran | do dnia 13 grudnia 2008 r. |
| 54 | karbosulfan | do dnia 13 grudnia 2008 r. |
| 55 | kazeina | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 56 | kompleks miedziowy 8-hydroksychinolinyl z kwasem salicylowym | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 57 | kumylfenol | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 58 | kwas foliowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 59 | kwas gammaaminomasłowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 60 | kwas izomasłowy | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 61 | kwas izowalerianowy | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 62 | kwas jasmonowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 63 | kwas mrówkowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 64 | kwas nadoctowy | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 65 | kwas N-feniloftalmowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 66 | kwas p-hydroksybenzoesowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 67 | kwas walerianowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 68 | laktofen | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 69 | lanolina | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 70 | lecytyna | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 71 | lineatyna | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 72 | malation | do dnia 6 grudnia 2008 r. |
| 73 | metamidofos | do dnia 30 czerwca 2009 r. |
| 74 | metomyl | do dnia 19 marca 2009 r. |
| 75 | miazga czosnkowa | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 76 | myrcenol | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 77 | nadtlenek wodoru | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 78 | octan (8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ylu | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 79 | octan (E)-9-dodecen-1-ylu | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 80 | octan (E/Z)-9-dodecenyli | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 81 | octan (Z)-11-tetradecen-1-ylu | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 82 | oksydemeton metylowy | do dnia 21 listopada 2008 r. |
| 83 | oleina | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 84 | olejek czosnkowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 85 | olejek kanangowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 86 | olejek pomarańczowy | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 87 | olejek sojowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 88 | olejek sosnowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 89 | olejek wawrzynkowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 90 | olejek z drzewa gwajakowego | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 91 | olejek z trawy cytrynowej | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 92 | oleje naftowe o nr CAS 64742-55-8 i 64742-57-7 | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 93 | oleje naftowe o nr CAS 74869-22-0 | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 94 | olejki eteryczne przeznaczone do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstrasżającej szkodniki | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 95 | olej parafinowy o nr CAS 64741-88-4 | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 96 | olej parafinowy o nr CAS 64741-89-5 | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 97 | olej parafinowy o nr CAS 64741-97-5 | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 98 | olej parafinowy o nr CAS 64742-55-8 | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 99 | olej parafinowy o nr CAS 64742-65-0 | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 100 | olej parafinowy o nr CAS 8012-95-1 | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 101 | olej rybny przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstrasżającej szkodniki | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 102 | olej słonecznikowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 103 | olej talowy surowy o nr CAS 93571-80-3 przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstrasżającej szkodniki | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 104 | olej z oliwek | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 105 | p-hydroksybenzoesan metylu | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 106 | pirofosforan żelaza | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 107 | polimer styrenu i akrylamidu | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 108 | procymidon | do dnia 30 czerwca 2009 r. |
| 109 | propolis | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 110 | proszek musztardowy | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 111 | proszek z igieł drzew iglastych | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 112 | p-toluenosulfonochloroamid sodu | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 113 | rotenon | do dnia 10 października 2009 r. |
| 114 | siarczan mocznika | do dnia 2 lutego 2009 r. |
| 115 | siarczek 2-hydroksyetylbutylu | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 116 | sól potasowa kwasu kaprylowego o nr CAS 124-07-2 | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 117 | sól potasowa kwasu tłuszczowego oleju talowego o nr CAS 61790-12-3 | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 118 | sól sodowa 2-metoksy-5-nitrofenolu | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 119 | terpinolen | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 120 | tetramina heksometylenu | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 121 | tidiazuron | do dnia 4 października 2009 r. |
| 122 | tiodikarb | do dnia 25 listopada 2008 r. |
| 123 | trichlorfon | do dnia 21 listopada 2008 r. |
| 124 | trifluralina | do dnia 20 marca 2009 r. |
| 125 | węglan amonu | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 126 | wodorotlenek wapnia | do dnia 22 grudnia 2008 r. |

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 127 | wodorowęglan sodu | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 128 | wyciąg z Equisetum | do dnia 10 października 2009 r. |
| 129 | wyciąg z grejpfruta | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 130 | wyciąg z pestek grejpfruta | do dnia 22 grudnia 2008 r. |
| 131 | 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. |
| 132 | wyciąg z dębu czerwonego, kaktusa <i>Pronikly</i> , sumaka aromatycznego i mangrowii czerwonej | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 133 | wyciąg z mięty pieprzowej | do dnia 31 grudnia 2010 r. |
| 134 | żelatyna | do dnia 22 grudnia 2008 r. |

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

W porozumieniu:

Minister Środowiska

Minister Zdrowia

¹⁾ 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).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

a) decyzji Komisji 2007/428/WE z dnia 18 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia 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),

- b) decyzji Komisji 2007/628/WE z dnia 19 września 2007 r. dotyczącej niewłączenia 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),
 - c) decyzji Komisji 2007/615/WE z dnia 20 września 2007 r. dotyczącej niewłączenia benfurakkarbu 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),
 - d) decyzji Komisji 2007/629/WE z dnia 20 września 2007 r. dotyczącej niewłączenia 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),
 - e) decyzji Komisji 2007/442/WE z dnia 21 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia 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),
 - f) decyzji Komisji 2008/296/WE z dnia 4 kwietnia 2008 r. dotyczącej niewłączenia azocyklotyny, cyheksatyny i tidiazuronu 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 11.4.2008, str. 9),
 - g) decyzji Komisji 2008/317/WE z dnia 10 kwietnia 2008 r. dotyczącej niewłączenia rotenonu, wyciągu z Equisetum i chlorowodoru 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 18.4.2008, str. 30).
- 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 80, poz. 541.
- 4) 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.

Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniające rozporządzenie 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.) jest wydawane „w porozumieniu” z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz ministrem właściwym do spraw zdrowia, na podstawie upoważnienia ustawowego, zawartego w art. 37 ust. 7 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.).

W załączniku nr 2 do projektowanego rozporządzenia w części I ust. 1 „Związki chemiczne” uchylono pkt 64b. Substancja aktywna o nazwie „metalaksyl” znalazła się w wykazie substancji aktywnych, dla których Komisja Europejska wydała decyzję w sprawie niedopuszczenia ich do stosowania w środkach ochrony roślin na podstawie decyzji Komisji 2003/308/WE z dnia 2 maja 2003 r. dotyczącej niewłączenia metalaksylu do załącznika I dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję czynną. Powyższa decyzja Komisji została zaskarżona (sprawa T-158/03 Industrias Quimicas del Valles S.A. przeciwko Komisji Wspólnot Europejskich). Sąd Pierwszej Instancji Wspólnot Europejskich wyrokiem z dnia 28 czerwca 2005 r. oddalił skargę o stwierdzenie nieważności tej decyzji. Jednakże wniesiono odwołanie w tej sprawie (sprawa C-326/05 P) do Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości. Wyrok z dnia 18 lipca 2007 r. uchyła wyrok Sądu Pierwszej Instancji Wspólnot Europejskich oraz stwierdza nieważność decyzji Komisji 2003/308/WE, w związku z czym substancja aktywna o nazwie „metalaksyl” powinna zostać usunięta z wykazu substancji aktywnych zabronionych do stosowania w środkach ochrony roślin.

Jednocześnie w załączniku nr 2 do projektowanego rozporządzenia część II ust. 1 „Związki chemiczne” otrzymała nowe brzmienie.

Dla substancji aktywnych o nazwach „1,3,5-tri-(2-hydroksyetylo)-heksahydro-s-triazyna”, „2-metylo-3-buten-2-ol”, „3-karen”, „4,6,6-trimetylo-bicyclo[3.1.1]hepto-3-en-ol,((S)-cis-werbenol)”, „aldehyd glutarowy”, „alfa-pinen”, „anetol”, „biohumus”, „chalkogran”, „brodifakum”, „chitozan”, „EDTA i jego sole”, „etanediał”, „ipsdienol”, „kwas izomasłowy”, „kwas izowalerianowy”, „kwas nadoctowy”, „miazga czosnkowa”, „myrcenol”, „olejek pomarańczowy”, „olej parafinowy o nr CAS 64741-88-4”, „p-hydroksybenzoesan metylu”, „sól potasowa kwasu kaprylowego o nr CAS 124-07-2”,

„terpinolen”, „wyciąg z grejpfruta”, „wyciąg z kwasu fosforowego spożywczego i mączki rybnej przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki”, „wyciąg z dębu czerwonego, kaktusa *Pronikly*, sumaka aromatycznego i mangrowii czerwonej”, „wyciąg z mięty pieprzowej”, zmieniono termin, w jakim środki ochrony roślin zawierające ww. substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie na 31 grudnia 2010 r. Wynika to z art. 4 decyzji Komisji 2007/442/WE z dnia 21 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia 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), który stanowi, że środki ochrony roślin zawierające ww. substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie najdłużej do dnia 31 grudnia 2010 r.

Ponadto w załączniku nr 2 do rozporządzenia, z części II z ust. 1 „Związki chemiczne” do części I ust. 1 „Związki chemiczne”, przeniesione zostały substancje aktywne o nazwach: „alachlor”, dimetenamid”, „fosalon”, „parakwat”, gdyż upłynął termin, w jakim środki ochrony roślin zawierające te substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie.

Jednocześnie w załączniku nr 2 do projektowanego rozporządzenia w części II ust. 1 „Związki chemiczne” zamieszczono substancje aktywne, dla których zostały wydane:

- 1) decyzja Komisji 2007/428/WE z dnia 18 czerwca 2007 r. dotycząca niewłączenia 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) decyzja Komisji 2007/628/WE z dnia 19 września 2007 r. dotycząca niewłączenia 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) decyzja Komisji 2007/615/WE z dnia 20 września 2007 r. dotycząca niewłączenia benfurakkarbu 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) decyzja Komisji 2007/629/WE z dnia 20 września 2007 r. dotycząca niewłączenia 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) decyzja Komisji 2008/296/WE z dnia 4 kwietnia 2008 r. dotycząca niewłączenia azocyklotyny, cyheksatyny i tidiazuronu 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 11.4.2008, str. 9);

6) decyzja Komisji 2008/317/WE z dnia 10 kwietnia 2008 r. dotycząca niewłączenia rotenonu, wyciągu z Equisetum i chlorowodoru 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 18.4.2008, str. 30) oraz substancje aktywne o nazwach „procymidon”, „metamidofos” i „fenarimol”.

Substancje te włączone zostały do dyrektywy Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz. Urz. WE L 230 z 19.08.1991, s. 1, późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 3, t. 11, str. 332, z późn. zm.):

- dyrektywą Komisji 2006/131/WE z dnia 11 grudnia 2006 r. zmieniającą dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia metamidofosu jako substancji czynnej,
- dyrektywą Komisji 2006/132/WE z dnia 11 grudnia 2006 r. zmieniającą dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia procymidonu jako substancji czynnej,
- dyrektywą Komisji 2006/134/WE z dnia 11 grudnia 2006 r. zmieniającą dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia fenarimolu jako substancji czynnej.

W ww. dyrektywach Komisji określony został termin wygaśnięcia włączenia tych substancji aktywnych na 30 czerwca 2008 r. Komisja Europejska nie przedłużyła tego terminu, w związku z czym od dnia 1 lipca 2008 r. substancje aktywne o nazwach „procymidon”, „metamidofos” i „fenarimol” nie są dopuszczone przez Komisję Europejską do stosowania w środkach ochrony roślin. Do dnia 30 czerwca 2008 r. należy cofnąć zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające substancje aktywne o nazwach „procymidon”, „metamidofos” i „fenarimol”. Natomiast okres w jakim środki ochrony roślin zawierające te substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie wynosi jeden rok od terminu cofnięcia zezwoleń na dopuszczenie ich do obrotu tj. przypada na 30 czerwca 2009 r.

Rozporządzenie wykonuje prawo Unii Europejskiej i w związku z tym jego projekt nie będzie podlegał procedurze notyfikacji określonej w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie wpłynie na podmioty zajmujące się produkcją, obrotem oraz stosowaniem środków ochrony roślin. Podmioty zajmujące się produkcją środków ochrony roślin zawierających wymienione w rozporządzeniu substancje aktywne będą musiały zaniechać ich produkcji.

2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na dochody i wydatki budżetu państwa oraz na dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego

Projektowane rozporządzenie nie wpływa na dochody i wydatki budżetu państwa oraz na dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie może wpłynąć na rynek pracy ze względu na konieczność zaniechania produkcji niektórych środków ochrony roślin, co może wpłynąć na zatrudnienie, jeżeli producenci nie podejmą produkcji innych środków dopuszczonych do obrotu.

4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowane rozporządzenie może mieć niewielki wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw. Sytuacja

ekonomiczno – finansowa przedsiębiorstw zajmujących się produkcją środków ochrony roślin a także przedsiębiorstw prowadzących obrót środkami ochrony roślin produkowanymi poza granicami kraju może ulec niewielkiemu pogorszeniu, gdyż część środków zostanie wycofana z produkcji lub z obrotu.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko

Projektowane rozporządzenie będzie miało pozytywny wpływ na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko. Z obrotu i stosowania w rolnictwie zostaną wycofane środki ochrony roślin, w skład których wchodzi substancje aktywne stwarzające zagrożenie dla środowiska oraz dla zdrowia ludzi lub zwierząt oraz substancje aktywne, które mogą stwarzać takie zagrożenie w określonych sytuacjach, lub dla których nie został udokumentowany brak stwarzania takiego zagrożenia.

6. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny kraju

Projektowane rozporządzenie nie wpływa na sytuację i rozwój regionalny kraju.

7. Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie skierowany do konsultacji z zainteresowanymi organizacjami społeczno-zawodowymi między innymi z Izbą Gospodarczą Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajowym Związkiem Plantatorów Buraka Cukrowego, Krajowym Związkiem Plantatorów Roślin Okopowych, Niezależnym Samorządnym Związkiem Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Polskim Stowarzyszeniem Ochrony Roślin, Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa RP, Stowarzyszeniem Producentów Środków Ochrony Roślin, Polską Izbą Nasienną, Stowarzyszeniem Konsumentów Polskich, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Federacją Konsumentów, Polskim Towarzystwem Fitopatologicznym, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Rolnictwa „Samoobrona” oraz Związkiem Zawodowym Rolników „Ojczyzna”.

Opracowano
w Departamencie Hodowli
i Ochrony Roślin

Akceptował

Za zgodność
pod względem
prawnym i redakcyjnym