

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾

z dnia 2008 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin ²⁾

Na podstawie art. 117 ust. 3 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 7 września 2004 r. w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin (Dz. U. Nr 200, poz. 2060, z późn. zm.⁴⁾) w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

1) po lp. 16a dodaje się lp. 16b w brzmieniu:

16b	bifenoks	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
-----	----------	--------------------	--------------------

2) po lp. 17a dodaje lp. 17b w brzmieniu:

17b	chinoklamina	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
-----	--------------	--------------------	--------------------

3) po lp. 37 dodaje lp. 37a, 37b, 37c i 37d w brzmieniu:

37a	difenokonazol	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
37b	diflubenzuron	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
37c	diflufenikan	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
37d	dikamba	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.

4) po lp. 55 dodaje lp. 55a i 55b w brzmieniu:

55a	fenoksaprop-P	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
55b	fenpropidyna	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.

5) po lp. 76 dodaje lp. 76a w brzmieniu:

76a	imazachin	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
-----	-----------	--------------------	--------------------

6) po lp. 90 dodaje lp. 90a w brzmieniu:

90a	klofentezyna	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
-----	--------------	--------------------	--------------------

7) po lp. 94 dodaje lp.94a w brzmieniu:

94a	lenacyl	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
-----	---------	--------------------	--------------------

8) po lp. 116 dodaje lp.116a w brzmieniu:

116a	oksadiazon	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
------	------------	--------------------	--------------------

9) po lp. 121 dodaje lp.121a w brzmieniu:

121a	pikloram	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
------	----------	--------------------	--------------------

10) po lp. 139 dodaje lp.139a w brzmieniu:

139a	pyriproksyfen	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
------	---------------	--------------------	--------------------

11) po lp. 160 dodaje lp.160a w brzmieniu:

160a	tritosulfuron	1 stycznia 2009 r.	1 lutego 2009 r.
------	---------------	--------------------	------------------

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

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:

1) dyrektywy Komisji 2008/66/WE z dnia 30 czerwca 2008 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia bifenoksu, diflufenikanu, fenoksaprofu-P, fenpropidyny oraz chinoklaminy jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 171 z 01.07.2008, str. 9);

2) dyrektywy Komisji 2008/69/WE z dnia 1 lipca 2008 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej kłofentezyny, dikamby, difenokonazolu, diflubenzuronu, imazachinu, lenacylu, oksadiazonu, pikloramu i pyriproksyfenu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 172 z 02.07.2008, str. 9);

3) dyrektywy Komisji 2008/70/WE z dnia 11 lipca 2008 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej tritosulfuronu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 185 z 12.07.2008, str. 40).

³⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 264, poz. 2639, z 2005 r. Nr 43, poz. 419, Nr 133, poz. 1124 i Nr 231, poz. 1964, z 2006 r. Nr 17, poz. 138, Nr 59, poz. 414, Nr 132, poz. 926, Nr 167, poz. 1187 i Nr 220, poz. 1609, z 2007 r. Nr 50, poz. 333, Nr 101, poz. 681, Nr 163, poz. 1159 i Nr 234, poz. 1723 oraz z 2008 r. Nr 144, poz. 909.

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin jest wydawane na podstawie upoważnienia zawartego w art. 117 ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.).

Przepisy projektowanego rozporządzenia wdrażają do krajowego porządku prawnego postanowienia:

- 1) dyrektywy Komisji 2008/66/WE z dnia 30 czerwca 2008 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia bifenoksu, diflufenikanu, fenoksaprofu-P, fenpropidyny oraz chinoklaminy jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 171 z 01.07.2008, str. 9);
- 2) dyrektywy Komisji 2008/69/WE z dnia 1 lipca 2008 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej kłofentezyny, dikamby, difenokonazolu, diflubenzuronu, imazachinu, lenacylu, oksadiazonu, pikloramu i pyriproksyfenu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 172 z 02.07.2008, str. 9);
- 3) dyrektywy Komisji 2008/70/WE z dnia 11 lipca 2008 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej tritosulfuronu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 185 z 12.07.2008, str. 40).

W związku z tym, w załączniku do rozporządzenia dodaje się w lp. 16b, 17b, 37a, 37b, 37c, 37d, 55a, 55b, 76a, 90a, 94a, 116a, 121a, 139a i 160a poniżej wymienione substancje aktywne wchodzące w skład środka ochrony roślin oraz określa się dla tych substancji termin przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin:

Lp.	Substancja aktywna zawarta w środku ochrony roślin	Terminy przedstawienia: wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących tożsamości i właściwości substancji aktywnej, potwierdzających, że substancja ta nie różni się istotnie odnośnie do stopnia czystości oraz rodzaju zanieczyszczeń i spełnia wymagania określone w przepisach szczególnych Unii Europejskiej dla tej substancji, oraz karty charakterystyki substancji aktywnej	Terminy przedstawienia: wyników badań, w tym również wyników badań skuteczności działania środka ochrony roślin, informacji, danych oraz ocen dotyczących środka ochrony roślin, oraz karty charakterystyki środka ochrony roślin
1	bifenoks	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
2	chinoklamina	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
3	difenokonazol	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
4	diflubenzuron	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
5	diflufenikan	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
6	dikamba	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
7	fenoksaprop-P	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
8	fenpropidyna	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
9	imazachin	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
10	klofentezyna	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
11	lenacyl	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
12	oksadiazon	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
13	pikloram	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
14	pyriproksyfen	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
15	tritosulfuron	1 stycznia 2009 r.	1 lutego 2009 r.

Przepisy wyżej wymienionych dyrektyw zobowiązują Państwa Członkowskie do zmiany lub cofnięcia istniejących zezwoleń na dopuszczenie do obrotu środków ochrony roślin zawierających określone substancje aktywne, jeżeli substancje te nie spełniają warunków określonych w przepisach wskazanych dyrektyw w terminie określonym w art. 3 tych dyrektyw.

Spełnienie określonych w wyżej wymienionych dyrektywach warunków wiąże się z przedłożeniem przez producenta dokumentacji dotyczącej substancji aktywnej, zgodnej z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz zasad sporządzania ich oceny (Dz. U. Nr 100, poz. 839 oraz z 2006 r. Nr 133, poz. 937) implementującym do polskiego porządku prawnego załącznik nr 2 do dyrektywy

Rady z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz. Urz. WE L 230 z 19.08.1991, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 11, str. 332, z późn. zm.).

Z uwagi na obszerność tej dokumentacji oraz konieczność dokonania merytorycznej oceny w celu potwierdzenia, że spełnione zostały warunki określone w wyżej wymienionych dyrektywach, przy określaniu terminów na przedłożenie wymaganej dokumentacji w projektowanym rozporządzeniu przyjęto 6 - miesięczny okres umożliwiający ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa dokonanie wspomnianej oceny i podjęcie ewentualnej decyzji w sprawie zmiany lub cofnięcia zezwolenia w terminie określonym w tych dyrektywach. W przypadku substancji aktywnej tritosulfuron, biorąc pod uwagę czas niezbędny na przeprowadzenie procesu nowelizacji rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 września 2004 r. w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin, przewidziano 5 miesięczny okres na dokonanie oceny.

Przepisy wyżej wymienionych dyrektyw zobowiązują również Państwa Członkowskie do dokonania ponownej oceny dopuszczonych do obrotu środków ochrony roślin zawierających substancje aktywne objęte projektowanym rozporządzeniem, na podstawie dokumentacji określonej w załączniku nr 3 do dyrektywy Rady 91/414/EWG, oraz według jednolitych zasad określonych w załączniku nr 6 tej dyrektywy implementowane przez zał. nr 1 i 3 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz zasad sporządzania ich oceny, w celu ustalenia czy dany środek ochrony roślin spełnia warunki określone w art. 4 ust. 1 lit. b, c, d i e dyrektywy 91/414/EWG.

Biorąc pod uwagę powyższy obowiązek, na podstawie art. 117 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849) podmioty posiadające zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środków ochrony roślin zawierających substancje aktywne objęte projektem niniejszego rozporządzenia są obowiązane do przedstawienia wyników, badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących środka ochrony roślin określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r. w

sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz zasad sporządzania ich oceny, który wdraża do polskiego porządku prawnego załącznik nr 3 do dyrektywy Rady 91/414/EWG, w terminach określonych w projekcie przedmiotowego rozporządzenia.

Procedura, zakres oraz terminy oceny wspomnianej dokumentacji dotyczące środka ochrony roślin są określone w art. 44 ust. 6 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin. Termin na dokonanie tej oceny wynosi 16 miesięcy.

Wobec powyższego proponowane terminy na przedłożenie stosownej dokumentacji dotyczącej środka ochrony roślin, w skład którego wchodzi substancje aktywne określone w przedmiotowym projekcie rozporządzenia umożliwiają dokonanie oceny we wskazanym 16 miesięcznym okresie i podjęcie decyzji przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie tych środków, w terminie wyznaczonym w wyżej wymienionych dyrektywach.

Wskazane terminy (6 miesięcy na ocenę dokumentacji substancji aktywnej i 16 miesięcy na ocenę dokumentacji środka ochrony roślin) stosowane są każdorazowo przy projektowaniu nowelizacji rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 września 2004 r. w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin, za wyjątkiem sytuacji, gdy terminy ustalone przez Komisję Europejską nakazują dokonanie oceny w krótszym terminie. Przyjmowane są wtedy możliwie najdłuższe terminy, biorąc pod uwagę czas niezbędny na przeprowadzenie procesu nowelizacji tego rozporządzenia.

Przyjęta zasada określania terminów przedłożenia dokumentacji uwzględnia wskazówki zawarte w pkt 5 wytycznej Komisji Europejskiej w sprawie ponownej rejestracji środków ochrony roślin w następstwie włączenia "istniejącej" substancji aktywnej do załącznika nr 1 do dyrektywy 91/414/EEWG ("Draft guidance document on the re-registration of plant protection products following inclusion of an existing active substance in Annex I to Council Directive 91/414/EEC") - dokument SANCO/10796/2003.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia wdraża do polskiego porządku prawnego postanowienia wyżej wymienionych dyrektyw i w związku z tym nie podlega

procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia 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).

Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia nie został zawarty w Programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres lipiec – grudzień 2008 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty zajmujące się produkcją środków ochrony roślin, w szczególności na podmioty posiadające zezwolenia na dopuszczenie do obrotu tzw. generykowych środków ochrony roślin oraz pośrednio na użytkowników środków ochrony roślin.

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia może mieć wpływ na konkurencyjność gospodarki. Obecnie w Rzeczypospolitej Polskiej do obrotu i stosowania są dopuszczonych jest 51 środków ochrony roślin, zawierających substancje aktywne objęte projektowanym rozporządzeniem, produkowane przez 19 podmiotów. Podmioty te będą musiały ponieść koszty związane z przygotowaniem

oraz przedstawieniem wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących tożsamości i właściwości dla określonej substancji aktywnej, potwierdzających, że substancja ta nie różni się istotnie odnośnie do stopnia czystości oraz rodzaju zanieczyszczeń i spełnia wymagania określone w przepisach szczególnych Unii Europejskiej.

Koszty opracowania wymaganych badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin mogą zwiększyć koszty działalności podmiotów produkujących środki ochrony roślin. Może to skutkować podwyższeniem cen środków ochrony roślin na rynku.

W przypadku nieprzedstawienia przez podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie do obrotu i stosowania środka ochrony roślin zawierającego określoną substancję aktywną, w terminie określonym w projekcie rozporządzenia, wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących tożsamości i właściwości dla określonej substancji aktywnej, potwierdzających, że substancja ta nie różni się istotnie odnośnie do stopnia czystości oraz rodzaju zanieczyszczeń i spełnia wymagania określone w przepisach szczególnych Unii Europejskiej - zezwolenie dla środka ochrony roślin, w skład którego wchodzi określona substancja aktywna, może zostać cofnięte. Może to skutkować zmniejszeniem asortymentu środków ochrony roślin na rynku, jak i podwyższeniem cen środków ochrony roślin zawierających określone substancje aktywne. Jednakże, użytkownicy środków ochrony roślin będą mogli nabywać preparaty o podobnym zastosowaniu i działaniu, w skład których wchodzi substancje aktywne z innych grup chemicznych.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na zdrowie ludzi i na środowisko

Wraz z innymi przepisami ustawy o ochronie roślin, wejście w życie projektowanego rozporządzenia będzie miało dodatni wpływ na zdrowie ludzi i na środowisko.

Dopuszczenie przez Komisję Europejską substancji aktywnych objętych projektowanym rozporządzeniem do stosowania w środkach ochrony roślin oznacza, że substancje te spełniają wymagania bezpieczeństwa w zakresie ich stosowania z uwagi na zdrowie ludzi oraz wpływu na środowisko. W świetle obecnego stanu wiedzy naukowej i technicznej oraz biorąc pod uwagę oceniany zakres stosowania środków ochrony roślin, w skład których wchodzi wyżej wymienione substancje aktywne, stwierdzone zostało, że spełniają one kryteria określone w art. 5 ust. 1 lit.

a i b oraz art. 5 ust. 3 dyrektywy Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, tj.:

- ich pozostałości nie mają szkodliwego wpływu na zdrowie człowieka, zwierząt i środowisko,

- ich stosowanie nie wywołuje szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi, zwierząt i środowisko.

Podmioty posiadające zezwolenie na dopuszczenie do obrotu środków ochrony roślin, w skład których wchodzi wyżej wymienione substancje, obowiązane będą do przedłożenia, w określonym terminie, dodatkowej dokumentacji rejestracyjnej zarejestrowanych środków ochrony roślin. Na podstawie tej dokumentacji zostanie dokonany przegląd środków ochrony roślin, w skład których wchodzi wyżej wymienione substancje aktywne, pod kątem spełnienia wymagań określonych w przepisach Unii Europejskiej.

Weryfikacja rejestracji tych preparatów prowadzi do zmniejszenia zagrożeń dla zdrowia człowieka, zwierząt i środowiska wynikających z ich stosowania przy zachowaniu skuteczności ich działania.

6. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie skierowany do konsultacji z zainteresowanymi organizacjami społeczno-zawodowymi i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem. Podmioty posiadające zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu, w skład którego wchodzi substancje, o których mowa w projektowanym rozporządzeniu, zostały poinformowane o obowiązku złożenia w określonym w projektowanym rozporządzeniu terminie, wyników badań, informacji, danych, ocen oraz karty charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin.

Zakres konsultacji:

- 1) Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych, ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa;
- 2) Federacja Konsumentów, Plac Powstańców Warszawy 1, 00-030 Warszawa;

- 3) Izba Gospodarcza Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, ul. Grzybowska 2/49, 00-131 Warszawa;
- 4) Krajowa Rada Izb Rolniczych, ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa;
- 5) Krajowy Niezależny Samorządny Związek Producentów Ziemiaków i Nasion Rolniczych, ul. Polna 33, 97-140 Koluszki;
- 6) Krajowy Związek Plantatorów Chmielu, ul. Piłsudskiego 27, 22-300 Krasnystaw;
- 7) Krajowy Związek Plantatorów Roślin Okopowych, ul. Kopernika 34, 00-336 Warszawa;
- 8) Krajowy Związek Plantatorów Tytoniu, ul. I Armii WP 3/28, 20-078 Lublin;
- 9) Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, ul. Żółkiewskiego 35, 87-100 Toruń;
- 10) Niezależny Samorządny Związek Rolników Indywidualnych „Solidarność”, pl. Dąbrowskiego 3, 00-057 Warszawa;
- 11) Polska Izba Nasienna, ul. Kochanowskiego 7/603, 60-845 Poznań;
- 12) Polski Związek Ogrodniczy, ul. Św. Teresy 56/58, 91-348 Łódź;
- 13) Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych, ul. Długa 5, 20-347 Lublin;
- 14) Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin, Al. Jerozolimskie 56 C, 00-803 Warszawa;
- 15) Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji, ul. Powązkowska 136, 01-797 Warszawa;
- 16) Polskie Towarzystwo Entomologiczne, ul. Dąbrowskiego 155, 60-625 Poznań;
- 17) Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, ul. Wojska Polskiego 71c, 60-625 Poznań;
- 18) Stowarzyszenie Konsumentów Polskich, ul. Gizów 6, 01-249 Warszawa;
- 19) Stowarzyszenie Polska Federacja Producentów Żywności, ul. Mokotowska 49, 00-542 Warszawa;
- 20) Stowarzyszenie Producentów Środków Ochrony Roślin, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa;
- 21) Stowarzyszenie Sadowników Polskich, ul. Reymonta 18, 96-100 Skierniewice;
- 22) Towarzystwo Rozwoju Sadów Karłowych, ul. Leszczyńskiego 58, 20-068 Lublin;
- 23) Zrzeszenie Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów SOGNAS, ul. Żeromskiego 3, 05-850 Ożarów Mazowiecki;
- 24) Związek Sadowników RP, ul. J. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec;
- 25) Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, ul. Nowy Świat 18/20, 00-920 Warszawa;

- 26) Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”, ul. Marszałkowska 84/92 lok. 121, 00-514 Warszawa;
- 27) Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”, ul. Wiejska 20 lok. 96, 00-490 Warszawa.

Opracowano
w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin

Akceptował

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym