

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia.....2006 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 roślin²⁾

Na podstawie art. 117 ust. 3 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 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 po lp. 146 dodaje się lp. 147-154 w brzmieniu:

147	<i>Bacillus subtilis</i>	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
148	folpet	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
149	formetanat	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
150	kaptan	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
151	metiokarb	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
152	metrafenon	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
153	spinosad	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
154	tiametoksam	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 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 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

- dyrektywy Komisji 2007/5/WE z dnia 7 lutego 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia kaptanu, folpetu, formetanatu i metiokarbu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 35 z 8.02.2007, s. 11),

- dyrektywy Komisji 2007/6/WE z dnia 14 lutego 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia metrafenonu, bakterii *Bacillus subtilis*, spinosadu i tiametoksamu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 43 z 15.02.2007, s. 13),

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 oraz z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225.

⁴⁾ 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 i Nr 167, poz. 1187 oraz z 2007 r. Nr , poz.).

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi nowelizację 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, wydanego na podstawie upoważnienia, zawartego w art. 117 ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.) i określa terminy, 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 dla następujących substancji aktywnych wchodzących w skład 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 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	<i>Bacillus subtilis</i>	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
2	folpet	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
3	formetanat	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
4	kaptan	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
5	metiokarb	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
6	metrafenon	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
7	spinosad	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
8	tiametoksam	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.

Przepisy projektowanego rozporządzenia wdrażają do polskiego porządku prawnego postanowienia:

- dyrektywy Komisji 2007/5/WE z dnia 7 lutego 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia kaptanu, folpetu, formetanatu i metiokarbu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 35 z 8.02.2007, s. 11),

- dyrektywy Komisji 2007/6/WE z dnia 14 lutego 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia metrafenonu, bakterii *Bacillus subtilis*, spinosadu i tiametoksamu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 43 z 15.02.2007, s. 13).

W związku z tym projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji w rozumieniu 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, stosownie do 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. Wpływ projektowanego rozporządzenia na dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

Projekt rozporządzenia nie wpływa na dochody i wydatki budżetu państwa.

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

2. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie.

Projektowane rozporządzenie oddziaływać będzie 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.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy.

Projektowane rozporządzenie nie wpływa na rynek pracy.

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

Przepisy projektowanego rozporządzenia mogą mieć wpływ na konkurencyjność gospodarki. Obecnie w Rzeczypospolitej Polskiej do obrotu i stosowania dopuszczone jest 18 środków ochrony roślin, zawierających substancje aktywne objęte projektem niniejszego rozporządzenia, produkowane przez 9 podmiotów, zarówno krajowych jak i zagranicznych. Ww. podmioty 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 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 projektowanym rozporządzeniu, wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących tożsamości i właściwości dla określonej substancji aktywnej, potwierdzających, że substancja ta nie różni się istotnie odnośnie 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. Użytkownicy środków ochrony roślin mogą 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, projektowane rozporządzenie będzie miało dodatni wpływ na zdrowie ludzi i na środowisko.

Dopuszczenie przez Komisję Europejską substancji aktywnych objętych projektem niniejszego rozporządzenia 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 w/w 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 w/w 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 w/w 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 rozporządzenia na sytuację i rozwój regionów.

Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Konsultacje.

Projekt rozporządzenia został 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 w/w 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. Izba Gospodarcza Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, 00-131 Warszawa, ul. Grzybowska 2/49
2. Krajowa Rada Izb Rolniczych, 00-930 Warszawa, w gmachu
3. Krajowy Niezależny Samorządny Związek Producentów Ziemiaków i Nasion Rolniczych, 97-140 Koluszki, ul. Polna 33
4. Krajowy Związek Plantatorów Chmielu, 22-300 Krasnystaw, ul. Piłsudskiego 27
5. Krajowy Związek Plantatorów Roślin Okopowych, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika
6. Krajowy Związek Plantatorów Tytoniu, 20-078 Lublin, ul. I Armii WP 3/28
7. Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, 87-100 Toruń, ul. Żółkiewskiego 35
8. Niezależny Samorządny Związek Rolników Indywidualnych „Solidarność” 00-057 Warszawa, pl. Dąbrowskiego 3
9. Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin, Al. Jerozolimskie 56 C, 00-803 Warszawa
10. Stowarzyszenie Producentów Środków Ochrony Roślin, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa
11. Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji, ul. Powązkowska 136, 01-797 Warszawa
12. Polska Izba Nasienna, ul. Kochanowskiego 7/603, 60-845 Poznań
13. Stowarzyszenie Konsumentów Polskich, 01-249 Warszawa, ul. Gizów 6
14. Polski Związek Ogrodniczy, 91-348 Łódź, ul. Św. Teresy 56/58
15. Federacja Konsumentów, 00-030 Warszawa, Plac Powstańców Warszawy 1
16. Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych, 20-347 Lublin, ul. Długa 5
17. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, 60-625 Poznań, ul. Dąbrowskiego 155
18. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, 60-625 Poznań, ul. Wojska Polskiego 71c
19. Zrzeszenie Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów SOGNAS, 05-850 Ożarów Mazowiecki, ul. Żeromskiego 3
20. Związek Sadowników RP, 05-600 Grójec, ul. J. Piłsudskiego 59
21. Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, ul. Nowy Świat 18/20, 00-920 Warszawa

22. Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”, 00-024 Warszawa, Al. Jerozolimskie 30
23. Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”, 00-150 Warszawa, ul. Nowolipie 14a/41
24. Stowarzyszenie Polska Federacja Producentów Żywności, ul. Mokotowska 49, 00-542 Warszawa
25. Stowarzyszenie Sadowników Polskich, ul. Reymonta 18, 96-100 Skierniewice
26. Towarzystwo Rozwoju Sadów Karłowych, ul. Leszczyńskiego 58, 20-068 Lublin
27. Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych, ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa

Opracowano
w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin

Akceptował

Za zgodność
pod względem
prawnym i redakcyjnym