

601**OBWIESZCZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 7 lipca 2005 r.

w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych upoważnionych do przeprowadzania badań skuteczności działania środka ochrony roślin

Na podstawie art. 40 ust. 8 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703) ogłasza się wykaz jednostek organizacyjnych upoważnionych do przeprowadzania badań sku-

teczności działania środka ochrony roślin, stanowiący załącznik do obwieszczenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. J. Pilarczyk*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 lipca 2005 r. (poz. 601)

WYKAZ JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UPOWAŻNIONYCH DO PRZEPROWADZANIA BADAŃ SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN¹⁾

Lp.	Nazwa jednostki organizacyjnej	Siedziba i adres jednostki organizacyjnej	Zakres udzielonego upoważnienia
1	2	3	4
1	Instytut Ochrony Roślin Zakład Badania Środków Ochrony Roślin	ul. Mieczurina 20 60-318 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, nematocydów, regulatorów wzrostu roślin, repelentów, rodentocydów, semiozwiązków, talpicydów, wirowycydów i adiuwantów pod osłonami, w szkółkach, uprawach sadowniczych, komorach klimatycznych, pomieszczeniach magazynowych, na terenach nieużytkowanych rolniczo oraz w uprawach polowych: zbóż, buraków cukrowych i pastewnych, kukurydzy, rzepaku, gryki, gorczycy, ziemniaków, bobiku, grochu, soi, lnu, konopi, słonecznika, warzyw, truskawek, a także użytkach zielonych, trawach nasiennych, trawnikach, uprawach zielarskich, wiklinie, wierzbie i innych roślinach energetycznych

¹⁾ Jednostki organizacyjne upoważnione w drodze decyzji wydanych do dnia 15 czerwca 2005 r. przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa do prowadzenia badań skuteczności działania środka ochrony roślin.

1	2	3	4
2	Instytut Ochrony Roślin Oddział w Sośnicowicach Zakład Badania Skuteczności Środków Ochrony Roślin	ul. Gliwicka 29 44-153 Sośnicowice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu roślin oraz zapraw nasiennych i łącznego stosowania agrochemikaliów w uprawach polowych: zbóż, rzepaku, roślin strączkowych, ziemniaków i buraków
3	Instytut Warzywnictwa im. Emila Chroboczka Pracownia Fitopatologii	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy bakteriocydów, fungicydów, wirowycydów, biostymulatorów odporności i zapraw nasiennych w uprawach polowych, pod osłonami, w komorach klimatycznych i pomieszczeniach magazynowych, w warzywach, truskawkach i ziemniakach
4	Instytut Warzywnictwa im. Emila Chroboczka Pracownia Entomologii	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, insektycydów, moluskocydów, nematocydów, repelentów, rodentycydów, semiozwiązków, talpicydów, zapraw nasiennych, atraktantów oraz ekstraktów roślinnych w uprawach polowych, pod osłonami i komorach klimatycznych w warzywach
5	Instytut Warzywnictwa im. Emila Chroboczka Pracownia Herbologii	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy herbicydów, adiuwantów i regulatorów wzrostu w uprawach polowych, pod osłonami i w komorach klimatycznych w warzywach, w tym ziemniakach wczesnych, zespołach trawnikowych, zespołach upraw późniwnych i przedsiwnych, a także na terenach nieużytkowanych rolniczo
6	Instytut Warzywnictwa im. Emila Chroboczka Pracownia Przechowalnictwa i Fizjologii Pozbiorczej	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy regulatorów wzrostu w uprawach polowych warzyw i ziemniaków oraz w pomieszczeniach magazynowych
7	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o.	ul. Krasickiego 53 02-608 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu oraz łącznego stosowania środków ochrony roślin na trawnikach, boiskach piłkarskich, szkółkach drzew owocowych, a także na łąkach i pastwiskach, w uprawach polowych: zbóż, rzepaku, gorczycy, słoneczników, ziemniaków, bura-

1	2	3	4
			ków cukrowych, marchwi, kapusty, kalafiorów, brokułów, cebuli, porów, sałaty i cykorii oraz w uprawach sadowniczych: jabłoni, gruszy, śliw, czereśni, wiśni, a także w kukurydzy na kiszonkę
8	Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, Katedra Uprawy Roli i Roślin Zakład Doświadczalno-Dydaktyczny Upraw Roli i Roślin Gorzyń	ul. Mazowiecka 45/46 60-623 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu, adiuwantów, biostymulatorów oraz biopreparatów w uprawach polowych: zbóż, rzepaku, kukurydzy, buraków, ziemniaków, roślin strączkowych, a także na łąkach, pastwiskach, ugorach i odłogach
9	Agrostat Sp. z o.o.	Zalesie 12 63-233 Jaraczewo	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów oraz łącznego stosowania środków ochrony roślin w uprawach polowych: zbóż, kukurydzy, rzepaku, buraków cukrowych, stonecznika, ziemniaków, truskawek oraz na trawnikach
10	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa Zakład Ekologii i Zwalczenia Chwastów	ul. Orzechowa 61 50-540 Wrocław	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy herbicydów, regulatorów wzrostu i adiuwantów pod osłonami, w komorach klimatycznych i uprawach polowych: zbóż, roślin okopowych, oleistych, włókniстых, pastewnych, przemysłowych specjalnych — chmielu i tytoniu, wierzbie i innych roślinach energetycznych, zielarskich i leczniczych, a także na ugorach, odłogach oraz terenach nieużytkowanych rolniczo
11	Akademia Techniczno-Rolnicza Wydział Rolniczy Katedra Fitopatologii	ul. Ks. Kordeckiego 20 85-225 Bydgoszcz	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy bakteriocydów, fungicydów w komorach klimatycznych i uprawach polowych: zbóż, ziemniaków, warzyw, roślin oleistych i bobowatych
12	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka	76-009 Bonin 3	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu, repelentów, adiuwantów i zapraw nasiennych, w komorach klimatycznych, pod osłonami, w przechowalniach i uprawach polowych ziemniaków

1	2	3	4
13	BASF Polska Sp. z o.o.	Al. Jerozolimskie 154 02-326 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, regulatorów wzrostu oraz zapraw nasiennych w uprawach polowych: zbóż, rzepaku, kukurydzy, buraków cukrowych i pastewnych oraz ziemniaków
14	Bayer Spółka z o. o.	Al. Jerozolimskie 158 02-326 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu roślin i repelentów w uprawach polowych: zbóż, kukurydzy, buraków cukrowych, rzepaku, roślin strączkowych, ziemniaków i warzyw oraz w uprawach sadowniczych
15	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików Oddział Bydgoszcz	Al. Powstańców Wielkopolskich 10 85-090 Bydgoszcz	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, akarycydów, bakteriocydów, insektycydów, nematocydów, regulatorów wzrostu roślin, wirowycydów i adiuwantów w komorach klimatycznych i uprawach polowych: buraków, ziemniaków, facelii błękitnej oraz roślin oleistych i energetycznych
16	Instytut Roślin i Przetworów Zielarskich Zakład Hodowli i Agrotechniki	ul. Karola Libelta 27 61-707 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów w uprawach polowych roślin zielarskich
17	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa — Państwowy Instytut Badawczy	ul. Czartoryskich 8 24-100 Puławy	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, akarycydów, insektycydów, regulatorów wzrostu roślin, repelentów, zapraw nasiennych, adiuwantów i biopreparatów w uprawach polowych: zbóż, tytoniu, chmielu, kukurydzy, roślin okopowych, zielarskich, motylkowych wieloletnich, strączkowych oraz w trawach
18	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa Zakład Ochrony Roślin Sadowniczych	ul. Pomologiczna 18 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, akarycydów, bakteriocydów, insektycydów, moluskocydów, repelentów, rodentycydów, semiozwiązków, talpicydów, wirowycydów, biostymulatorów odporności, ekstraktów roślinnych oraz łącznego stosowania agrochemikaliów w uprawach sadowniczych, pod osłonami, w komorach klimatycznych, pomieszczeniach magazynowych,

1	2	3	4
			szkótkach i plantacjach matecznych, we wszystkich gatunkach roślin sadowniczych
19	Instytut Badawczy Leśnictwa Pracownia Metod Biologicznych i Chemicznych Zakład Ochrony Lasu Sękocin Las	05-090 Raszyn	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy insektycydów w szkótkach, w uprawach i drzewostanach leśnych iglastych i liściastych oraz w drzewach ozdobnych
20	Inveresk Research Polska Sp. z o.o.	ul. Botaniczna 68 A 04-543 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy insektycydów, fungicydów, herbicydów w uprawach polowych: zbóż, buraków, ziemniaków, rzepaku, kukurydzy oraz na użytkach zielonych i terenach nieużytkowanych rolniczo
21	Instytut Sadownictwa i Kwaciarnictwa Pracownia Fitopatologii Roślin Ozdobnych Zespół Badawczy Roślin Ozdobnych ds. oceny skuteczności działania fungicydów w ochronie roślin ozdobnych przed chorobami	ul. Pomologiczna 18 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, regulatorów wzrostu roślin, biostymulantów odporności, ekstraktów roślinnych, nawozów dolistnych, związków mineralnych i olejów w uprawach polowych, pod osłonami, w szkótkach roślin ozdobnych we wszystkich gatunkach roślin ozdobnych, w tym: cebulowatych, rabatowych jednorocznych, dwuletnich, bylinach, przeznaczonych na kwiat cięty, oraz drzewach i krzewach ozdobnych
22	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Wydział Rolnictwa i Biologii Katedra Agronomii Zakład Ogólnej Uprawy Roli i Roślin Zespół Biologii i Zwalczenia Chwastów	ul. Nowoursynowska 159 02-776 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy herbicydów, regulatorów wzrostu roślin i adiuwantów w uprawach polowych: zbóż, kukurydzy, rzepaku, ziemniaków, buraków cukrowych, roślin strączkowych, traw oraz na ugorach i odłogach
23	Instytut Sadownictwa i Kwaciarnictwa Zespół Badawczy Roślin Sadowniczych ds. oceny skuteczności działania bioregulatorów	ul. Pomologiczna 18 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy regulatorów wzrostu i biopreparatów modyfikujących wzrost i rozwój roślin w uprawach sadowniczych: jabłoni, grusz, śliw, czereśni, wiśni, truskawek, porzeczek, malin, agrestu, borówki wysokiej oraz w szkótkach drzew i krzewów owocowych
24	Instytut Sadownictwa i Kwaciarnictwa Zespół Badawczy Roślin Ozdobnych ds. Oceny Skuteczności Działania Zoocydów, Bioregulatorów i Herbicydów	ul. Pomologiczna 18 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, nematocydów, regulatorów wzrostu roślin, repelentów, semio-

1	2	3	4
			związków, biopreparatorów, organizmów żywych i adiuwantów w uprawach polowych, pod ostonami, w szkółkach, w tym w szkółkach drzew i krzewów ozdobnych, uprawach i drzewostanach leśnych, komorach klimatycznych, na trawnikach oraz terenach nieużytkowanych rolniczo we wszystkich gatunkach roślin doniczkowych, rabatowych, przeznaczonych na kwiat cięty, i w mactcznikach tych roślin, a także we wszystkich gatunkach drzew i krzewów iglastych oraz liściastych, bylinach ogrodowych i roślinach wodnych
25	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Oddział Jadwisin	05-140 Serock	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu roślin w pomieszczeniach magazynowych i uprawach polowych ziemniaków