

**WYKAZ FUNGICYDÓW I BAKTERIOCYDÓW REKOMENDOWANYCH  
DO INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN W UPRAWACH  
SADOWNICZYCH**

Autorzy:

prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, dr Agata Broniarek-Niemiec, dr Hanna Bryk

**Opracowanie przygotowane w ramach zadania 2.1  
„Aktualizacja i opracowanie metodyk integrowanej ochrony roślin i Integrowanej  
Produkcji Roślin oraz analiza zagrożenia fitosanitarnego ze strony organizmów  
szkodliwych dla roślin”**

**„OBSZAR TEMATYCZNY 2  
BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCI I OCHRONA ŚRODOWISKA”**

**Program Wieloletni na lata 2015 – 2020  
„Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem  
jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego”  
finansowany przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

Skierniewice, 2018

# Wykaz fungicydów i bakteriocydów rekomendowanych do integrowanej produkcji roślin w uprawach sadowniczych

Stan na dzień 15.06.2018

Wszystkie środki ochrony roślin stosowane w integrowanej produkcji roślin muszą być zarejestrowane przez MRiRW i stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem. Przed wykonaniem zabiegu należy dokładnie zapoznać się z etykietą preparatu i bezwzględnie przestrzegać dawek, terminu stosowania, maksymalnej liczby zabiegów w sezonie oraz okresu karencji.

**Niektóre środki ochrony wymienione w tabeli należy stosować w integrowanej produkcji roślin z pewnymi ograniczeniami:**

- Środki benzimidazolowe, zawierające tiofanat metylu (oznaczone \*), stosować 1–2 razy w sezonie
- Środki z grupy ditiokarbaminianów, zawierające mankozeb, metiram, propineb lub tiuram (oznaczone \*\*) są szkodliwe dla drapieżnych roztoczy z rodziny dobroszycowatych – *Phytoseiidae*. W sadach i na plantacjach, w których prowadzone jest biologiczne zwalczanie przędziorków ograniczyć stosowanie preparatów z tej grupy do 1-3 zabiegów w sezonie i nie bezpośrednio po sobie.
- Środki z grupy dikarbosymidów zawierające iprodion (oznaczone \*\*\*) stosować nie częściej niż 1-2 razy w sezonie.

Nr zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin	Nazwa środka ochrony roślin	Substancja czynna i jej zawartość (grupa chemiczna)	Posiadacz zezwolenia	Chroniona roślina – choroba
1	2	3	4	5
R-34/2016 h.r.	<b>Agria Bos-Pirak 33 WG</b>	piraklostrobina – 67 g/kg boskalid – 267 g/kg (strobiluryny, anilidy-SDHI)	Agria Chemicals Poland Sp z o.o. Braci Mieroszewskich, 41-219 Sosnowiec	<b>wiśnia, czereśnia, śliwa, brzoskwinia, morela:</b> brunatna zgnilizna drzew pestkowych <b>truskawka:</b> szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy <b>malina:</b> szara pleśń, zamieranie pędów <b>porzeczka czarna:</b> antraknoza (opadlina) liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa <b>borówka wysoka:</b> szara pleśń <b>orzech włoski:</b> antraknoza, alternarioza, szara nekroza <b>leszczyna:</b> zamieranie pędów, monilioza
R-30/2015 h.r.	<b>Agria Difenokonazol 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Agria Chemicals Poland Sp z o.o. Braci Mieroszewskich, 41-219 Sosnowiec	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-17/2015 h.r.	<b>Agria Foseglin 80 WG</b>	fosetyl glinu – 80% (fosfonowe)	Agria Chemicals Poland Sp z o.o. Braci Mieroszewskich, 41-219 Sosnowiec	<b>jabłoń</b> – zgnilizna pierścieniowa podstawy pnia
R-258/2017	<b>Airone SC</b>	tlenochlorek miedzi (II) – 10% + wodorotlenek miedzi (II) – 10% (miedziowe)	Isagro S.p.A. Centro Uffici San Siro-Fabbricato D-ala, Via Caldera, 21-20153 Mediolan, Republika Włoska	<b>jabłoń</b> – zaraza ogniowa <b>wiśnia, śliwa</b> - brunatna zgnilizna drzew pestkowych <b>morela</b> - dziurkowatość liści drzew pestkowych, brunatna zgnilizna drzew pestkowych <b>brzoskwinia, nektaryna</b> - kędzierzawość liści brzoskwini, brunatna zgnilizna drzew pestkowych <b>winorośl</b> - mączniak rzekomy winorośli
R-84/2017	<b>Alcedo 100 EC</b>	tetrakonazol – 100 g/l (triazole)	Belchim Crop Protection NV/SA Technologielaan, 1840 Londerzeel, Królestwo Belgii	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni <b>truskawka</b> – biała plamistość liści, mączniak prawdziwy
R-135/2012	<b>Aliette 80 WG</b>	fosetyl glinu – 80%	Bayer SAS	<b>jabłoń</b> – zgnilizna pierścieniowa podstawy

1	2	3	4	5
		(fosfonowe)	16 rue Jaen Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska	pnia
R-47/2013	<b>Antracol 70 WG**</b>	propineb – 70% (ditiokarbaminiany)	Bayer CropScience AG Alfred Nobel-Strasse, D-40789 Monheim, Republika Federalna Niemiec	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-71/2016	<b>Aplord 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Innvigo Sp. Z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni
R-2/2014	<b>Aplosar 80 WG**</b>	tiuram – 80% (ditiokarbaminiany)	Ciech Sarzyna S.A ul. Chemików, 37-310 Nowa Sarzyna	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy
R-122/2014	<b>Argus 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Sharda Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-011 Warszawa, Rzeczpospolita Polska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy <b>malina, jeżyna</b> – rdza malin, zamieranie pędów
R-50/2013 h.r.	<b>Arietta 80 WG</b>	fosetyl glinu – 80% (fosfonowe)	Madez- Firma Handlowo-Uslugowa Mariusz Rudnicki Myśluborska, 74-240 Lipiany	<b>jabłoń</b> – zgnilizna pierścieniowa podstawy pnia
R-119/2016	<b>Armetil M 72 WP**</b>	mankozeb – 640 g/kg metalaksyl – 80 g/kg (ditiokarbaminiany, fenyloamidowy)	Industrias Quimicas del Valles S.A Av. Rafael Casanova, Mollet del Valles, 08100 Barcelona, Królestwo Hiszpanii	<b>winorośl</b> – mączniak rzekomy
R-1/2014 zr	<b>Armcarb SP</b>	wodorowęglan potasu 850 g/kg	Agronaturalis Limited Southampton Road, BH24 1 HY Ringwood, Wielka Brytania	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>porzeczka czarna i kolorowa, agrest, malina, truskawka</b> – mączniak prawdziwy
R-263/2017	<b>Arvemus 80 WG</b>	kaptan – 800 g/kg (ftalimidowy)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-256/2017	<b>Badge WG</b>	tlenochlorek miedzi (II) – 14% + wodorotlenek miedzi – 14% (miedziowe)	Isagro S.p.A. Centro Uffici San Siro-Fabbricato D-ala, Via Caldera, 21-20153 Mediolan, Republika Włoska	<b>wiśnia, śliwa</b> - brunatna zgnilizna drzew pestkowych <b>morela</b> - dziurkowatość liści drzew pestkowych, brunatna zgnilizna drzew pestkowych <b>brzoskwinia, nektaryna</b> - kędzierzawość liści brzoskwini, brunatna zgnilizna drzew pestkowych <b>winorośl</b> - mączniak rzekomy winorośli
R-88/2014	<b>Batalion 450 SC</b>	pirymetanił – 450 g/l (anilinopirymidyny)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy <b>truskawka</b> - szara pleśń <b>malina</b> – szara pleśń, przypakowe zamieranie malin
R-77/2016 h.r.	<b>Bella 70 WG</b>	ditianon 700 g/kg (antrachinonowy)	"Agrosimex Sp. z o.o. 05-620 Goliany"	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-48/2011	<b>Bellis 38 WG</b>	boskalid – 25,2% piraklostrobina 12,8% (anilidowy-SDHI, strobiluryny)	BASF SE Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	<b>jabłoń, grusza</b> – choroby przechowalnicze, gorzka zgnilizna jabłek i gruszek, mokra zgnilizna gruszek
R-183/2016	<b>Biszop 80 WG</b>	kaptan – 800 g/kg (ftalimidowy)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. ul. Studzianki, 97-320 Wolbórz	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych <b>wiśnia, czereśnia</b> – drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna wiśni <b>porzeczka czarna, czerwona, truskawka,</b>

1	2	3	4	5
				<b>malina, borówka wysoka</b> – szara pleśń i antraknoza
R-9/2013 wu	<b>Boni Protect®</b>	<i>Aureobasidium pullulans</i> – 500 g/kg (mikrobiologiczne)	Bio Ferm, Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Technopark, 3430, Republika Austrii	<b>jabłoń, grusza</b> – szara pleśń, brunatna zgnilizna, mokra zgnilizna jabłek i gruszek
R-74/2011	<b>Bumper 250 EC</b>	propikonazol – 250 g/l (triazole)	Adama Polska Sp. z o.o., ul. Sienna, 00-121 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni
R-214/2015	<b>Caffaro Micro 37,5 WG</b>	tlenochlorek miedzi – 375 g/kg (nieorganiczne – miedziowe)	Isagro S.p.A. Centro Uffici San Siro-Fabbricato D-ala, Via Caldera, 21-20153 Mediolan, Republika Włoska	<b>jabłoń, grusza</b> – zaraza ogniowa <b>brzoskwinia</b> – kędzierzawość liści brzoskwini
R-71/2017 h.r.	<b>Calvin 80 WG</b>	kaptan – 80% (ftalimidy)	Crop Agro Sp z.o.o ul. Korolowa, 86-031 Osielsko	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, gorzka zgnilizna, szara pleśń <b>grusza</b> - parch gruszy <b>wiśnia</b> – gorzka zgnilizna wiśni <b>truskawka</b> – szara pleśń
R-129/2012	<b>Captan 80 WDG Captan 80 WG</b>	kaptan – 80% (ftalimidy)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja Route d'Artix, 64150 Nogueres, Francja	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, gorzka zgnilizna, szara pleśń <b>grusza</b> - parch gruszy <b>wiśnia</b> – gorzka zgnilizna wiśni <b>truskawka</b> – szara pleśń
R-29/2016 h.r.	<b>Captano 80 WG</b>	kaptan – 80% (ftalimidy)	Agropiave Polska Sp. z o.o. Dereniowa, 02-776 Warszawa	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni i parch gruszy <b>wiśnia</b> – drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna wiśni <b>truskawka</b> – szara pleśń
R-194/2017	<b>Ceroval</b>	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	BASF Agro B.V. Huobstrasse, 8808 Arnhem (NL), Konfederacja Szwajcarska	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni i parch gruszy
R-7/2010	<b>Chorus 50 WG</b>	cyprodynil – 50% (anilinopiryminy)	Syngenta Polska Sp. z o.o. ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy
R-186/2015	<b>Cobresal 50 WP</b>	tlenochlorek miedzi – 500 g/kg (nieorganiczne – miedziowe)	V.Ch.Z. "Synthesia", Republika Czeska	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy, zaraza ogniowa <b>wiśnia, czereśnia</b> – rak bakteryjny drzew pestkowych <b>brzoskwinia</b> – kędzierzawość liści brzoskwini
R-185/2015	<b>Cobresal Extra 350 SC</b>	tlenochlorek miedzi – 350 g/l (nieorganiczne – miedziowe)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy, zaraza ogniowa <b>wiśnia, czereśnia</b> – rak bakteryjny <b>brzoskwinia</b> – kędzierzawość liści brzoskwini
R-11/2012h.r.	<b>Copper Max 50 WP</b>	wodorotlenek miedzi – 50% (nieorganiczne – miedziowe)	Spiess - Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse, D-20097 Hamburg, Niemcy	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, zaraza ogniowa <b>grusza</b> – zaraza ogniowa
R-196/2014	<b>Copper Max NEW 50 WP</b>	wodorotlenek miedzi – 50% (nieorganiczne – miedziowe)	Spiess Urania Chemicals GmbH Sp. z.o.o., Al.Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>wiśnia, czereśnia</b> – brunatna zgnilizna, rak bakteryjny drzew pestkowych
R-57/2015	<b>Cros 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Sharda Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie, 02-011 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy <b>malina, jeżyna</b> – rdza malin, zamieranie pędów
R-139/2015	<b>Cuproflow 377,5 SC</b>	tlenochlorek miedzi – 377,5 g/l (nieorganiczne –	Isagro S.p.A. Centro Uffici San Siro-Fabbricato D-ala, Via	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni

1	2	3	4	5
		miedziowe)	Caldera, 21-20153 Mediolan, Republika Włoska	
R-1/2009	<b>Cuproxat 345 SC</b>	trójsasadowy siarczan miedzi – 190 g/l (nieorganiczne – miedziowe)	Nufarm GmbH and Co. KG St. Peter Strasse, A-4021 Linz, Austria	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – zaraza ogniowa
R-21/2017wu	<b>Cuprozin Progress</b>	wodorotlenek miedzi – 383,8 g/l (nieorganiczne – miedziowe)	Spiess - Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse, D- 20097 Hamburg, Niemcy	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>winorośl</b> – mączniak rzekomy
R-72/2015	<b>Curzate C Extra 31 WG</b>	wodorotlenek miedziowy – 250 g/kg cymoksanil – 60 g/kg (nieorganiczne- miedziowe, iminoacetylo- mocznikowe)	Du Pont International Operations Sarl Chemin du Pavillon P.O Box 50, CH - 1218 Genewa, Konfederacja Szwajcarska	<b>winorośl</b> – mączniak rzekomy
R-58/2015	<b>Cyprodex 300 EC</b>	cyprodynil – 300 g/l (anilinopiryminy)	Adama Polska Sp. z o.o., ul. Sienna, 00-121 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> - parch gruszy
R-200/2017	<b>Dalion 50 WP</b>	tlenochlorek miedzi- 50% (nieorganiczne - miedziowe)	"Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim"	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy, zaraza ogniowa <b>wiśnia, czereśnia</b> – rak bakteryjny drzew pestkowych <b>brzoskwinia</b> – kędzierzawość liści brzoskwini <b>winorośl</b> – mączniak rzekomy <b>porzeczka czarna</b> – antraknoza, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści <b>orzech włoski, leszczyna</b> – antraknoza, zgorzel bakteryjna
R-196/2017	<b>Daneel</b>	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	BASF Agro B.V. Huobstrasse, 8808 Arnhem (NL), Konfederacja Szwajcarska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy
R-46/2006	<b>Delan 700 WG</b>	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	BASF Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-326 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy
R-100/2016	<b>Delan Pro</b>	ditianon – 125 g/l fosfonian dipotasu – 561 g/l (antrachinony, fosfoniary)	BASF Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-326 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy
R-195/2017	<b>Dictum</b>	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	BASF Agro B.V. Huobstrasse, 8808 Arnhem (NL), Konfederacja Szwajcarska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy
R-2/2015 h.r.	<b>Difenoconazol 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Agropunkt Dariusz Gwizdała Drzymały, 89-620 Chojnice	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy <b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-140/2014	<b>Difo 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Globachem N.V Brustem Industriepark, Lichtenberglaan, B-3808 Sint-Truiden, Kólestwo Belgi	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy
R-53/2015 h.r.	<b>Dimetic 700 WG</b>	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	Agrovana Rafał Pawlikowski Hallera, 86-100 Świecie	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni

1	2	3	4	5
R-14/2010	<b>Discus 500 WG</b>	krezoksym metylu – 500 g/kg (strobiluryny)	BASF SE Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy <b>porzeczka czarna i kolorowa, agrest</b> – mączniak prawdziwy i amerykański mączniak agrestu <b>truskawka, borówka wysoka, żurawina</b> – mączniak prawdziwy
R-30/2017wu	<b>Dissko 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Sharda CropChem Limited Domnic Holm, 29 th Road, 400050 Maharashtra, Mumbai, Republika Indii	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy <b>malina, jeżyna</b> – rdza malin, zamieranie pędów
R-36/2012	<b>Dithane NeoTec 75 WG**</b>	mankozeb – 75% (ditiokarbaminiany)	Indofil Industries Limited Via Filippo Turati, 20121 Mediolan, Republika Włoska	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy <b>agrest, porzeczka czarna i kolorowa</b> – opadzina liści, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści, czarna plamistość agrestu <b>winorośl</b> – mączniak rzekomy
R-59/2014 h.r.	<b>Ditianon</b> <b>Stosować tylko do 29.06.2018</b>	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	Mag-Gar Magdalena Gara 27-641 Malice, Obrazów	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-235/2014	<b>Domark 100 EC</b>	tetrakonazol – 100 g/l (triazole)	Isagro S.p.A. Centro Uffici San Siro-Fabbricato D-ala, Via Caldera, 21-20153 Mediolan, Republika Włoska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni <b>truskawka</b> – biała plamistość liści, mączniak prawdziwy
R-23/2015 h.r.	<b>Dythia 70 WG</b> <b>Stosować tylko do 28.06.2018</b>	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	Basf Italia Srl, Republika Włoska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-122/2016	<b>Ekonom 72 WP**</b>	mankozeb – 640 g/kg metalaksyl – 80 g/kg (ditiokarbaminiany feniloamidy)	Industrias Quimicas del Valles S.A Av. Rafael Casanova, Mollet del Valles, 08100 Barcelona, Królestwo Hiszpanii	<b>winorośl</b> – mączniak rzekomy
R-120/2016	<b>Ekonom MM 72 WP**</b>	mankozeb – 640 g/kg metalaksyl – 80 g/kg (ditiokarbaminiany feniloamidy)	Industrias Quimicas del Valles S.A Av. Rafael Casanova, Mollet del Valles, 08100 Barcelona, Królestwo Hiszpanii	<b>winorośl</b> – mączniak rzekomy
R-180/2016	<b>El Cappel 80 WG</b>	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. ul. Studzianki, 97-320 Wolbórz	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych <b>wiśnia, czereśnia</b> – drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna wiśni <b>porzeczka czarna, czerwona, agrest, truskawka, malina, borówka wysoka</b> – szara pleśń i antraknoza
R-216/2014	<b>Faban 500 SC</b>	ditianon – 250 g/l pirymetanił – 250 g/l (antrachinony, anilinopirymidyny)	BASF SE Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy
R-61/2015	<b>Favena 300 SC</b>	pirymetanił – 300 g/l (anilinopirymidyny)	BASF Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-326 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, szara pleśń jabłek <b>grusza</b> – parch gruszy <b>truskawka</b> – szara pleśń <b>malina</b> – szara pleśń, przypakowe zamieranie pędów
R-4/2014 h.r.	<b>Fender 250 EC</b>	propikonazol – 250	Goldengrass Ltd.	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni



1	2	3	4	5
		g/l (triazole)	Guithavon Street, CM8 1Bj Witham, Essex, Anglia	
R-243/2017	<b>Ferten 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	"Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim"	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>wiśnia</b> – drobna plamistość liści drzew pestkowych
R-22/2011	<b>Flint Plus 64 WG</b>	kaptan - 60% trifloksystrobina – 4% (ftalimidy, (strobiluryny)	Bayer SAS 16 rue Jaen Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni
R-78/2013	<b>Fontelis 200 SC</b>	pentiopirad – 200 g/l (karboksyamidy - SDHI)	Bayer SAS 16 rue Jaen Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni, szara pleśń jabłek
R-4/2012	<b>Frupica 440 SC</b>	mepanipiryum – 440 g/l (anilinopirymidyny)	Spiess - Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse, D- 20097 Hamburg, Niemcy	<b>truskawka</b> – szara pleśń
R-119/2009	<b>Funaben Plus 03 PA*</b>	tiofanat metylu – 3% (benzimidazolowe)	Fregata S.A. ul. Grunwaldzka, 80-309 Gdańsk-Oliwa	<b>jabłoń</b> – zgorzel kory, rak drzew owocowych <b>grusza</b> – rak drzew owocowych <b>brzoskwinia, morela, śliwa, wiśnia, czereśnia</b> – leukostomoza
R-189/2014	<b>Funguran-OH 50 WP</b>	wodorotlenek miedzi – 50% (nieorganiczne- miedziowe)	Spiess - Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse, D- 20097 Hamburg, Niemcy	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>wiśnia, czereśnia</b> – brunatna zgnilizna, rak bakteryjny drzew pestkowych
R-197/2014	<b>Funguran Forte New 50 WP</b>	wodorotlenek miedzi – 50% (nieorganiczne- miedziowe)	Spiess - Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse, D-20097 Hamburg, Niemcy	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>wiśnia, czereśnia</b> – brunatna zgnilizna, rak bakteryjny drzew pestkowych
R-195/2014	<b>Funguran A-Plus NEW 50 WP</b>	wodorotlenek miedzi – 50% (nieorganiczne- miedziowe)	Spiess - Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse, D-20097 Hamburg, Niemcy	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>wiśnia, czereśnia</b> – brunatna zgnilizna, rak bakteryjny drzew pestkowych
R-32/2017wu	<b>Funguran Progress</b>	wodorotlenek miedzi – 350 g/kg (nieorganiczne- miedziowe)	Spiess - Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse, D- 20097 Hamburg, Niemcy	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>winorośl</b> – mączniak rzekomy
R-120/2015	<b>Furtado 250 EW</b>	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Helm AG Nordkanalstrasse, D-20097 Hamburg, Republika Federalna Niemiec	<b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-120/2014	<b>Geoxe 50 WG</b>	fludioksonil – 500 g/kg (fenylopirolowe)	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	<b>jabłoń, grusza</b> – gorzka zgnilizna, szara pleśń, mokra zgnilizna jabłek i gruszek
R-86/2014	<b>Gladius 450 SC</b>	pirimetanil – 450 g/l (anilinopirymidyny)	Innvigo Sp. Z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy <b>truskawka</b> - szara pleśń <b>malina</b> – szara pleśń, przypadkowe zamieranie malin
R-13/2012wu	<b>Grisu 500 SC***</b>	iprodion – 500 g/l (dikarboksymidy)	Oxon Italia Via Sempione, 20016 Pero (Milano), Włochy	<b>truskawka</b> – szara pleśń
R-52/2008	<b>Helicur 250 EW</b>	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Helm Polska Sp.z o.o. ul. Domaniewska, 02- 672 Warszawa	<b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-227/2016	<b>Helmtop 500 SC*</b>	tiofanat metylu – 500 g/l (benzimidazolowy)	Helm Polska Sp.z o.o. ul. Domaniewska, 02-	<b>jabłoń</b> – gorzka zgnilizna jabłek

1	2	3	4	5
			672 Warszawa	
R-87/2014	<b>Heros 450 SC</b>	pirymetaniil – 450 g/l (anilinopirymidyny)	Innvigo Sp. Z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy <b>truskawka</b> - szara pleśń <b>malina</b> – szara pleśń, przypąkowe zamieranie malin
R-187/2014	<b>Horizon 250 EW</b>	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Bayer CropScience AG Alfred Nobel-Strasse, D-40789 Monheim, Republika Federalna Niemiec	<b>wiśnia, śliwa</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-53/2008	<b>Indar 5 EW</b>	fenbukonazol – 50 g/l (triazole)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o., ul Domaniewska 50 A, 02-672 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-42/2014	<b>Indofil 80 WP**</b>	mankozeb – 80% (ditiokarbaminiany)	Indofil Industries Limited Via Filippo Turati, 20121 Mediolan, Republika Włoska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-137/2014	<b>Indofil 75 WG**</b>	mankozeb – 75% (ditiokarbaminiany)	Indofil Industries Limited Via Filippo Turati, 20121 Mediolan, Republika Włoska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-86/2012 h.r.	<b>Jetzone 250 EC</b>	propikonazol – 250 g/l (triazole)	JT Agro Limited Waltham Road, Juniper House, SL6 3JD Maidenhead, Berkshire, Wielka Brytania	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni
R-198/2014	<b>Kapelan 80 WG</b>	kaptan – 80% (ftalimidy)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. ul. Studzianki, 97-320 Wolbórz	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, <b>grusza</b> – parch gruszy, brunatna zgnilizna <b>wiśnia, czereśnia</b> – gorzka zgnilizna, drobna plamistość liści <b>malina, truskawka, porzeczką czarna i czerwona, agrest, borówka wysoka</b> – szara pleśń, antraknoza
R-79/2016	<b>Kaper 80 WG</b>	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-81/2014	<b>Kaplan 80 WG</b>	kaptan – 80% (ftalimidy)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. ul. Studzianki, 97-320 Wolbórz	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy, brunatna zgnilizna <b>wiśnia, czereśnia</b> – gorzka zgnilizna, drobna plamistość liści, <b>malina, truskawka, porzeczką czarna i czerwona, agrest, borówka wysoka</b> – szara pleśń, antraknoza
R-77/2016	<b>Kapman 80 WG</b>	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-76/2016	<b>Kapshar 80 WG</b>	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-32/2016 h.r.	<b>KaptAgri 80 WG</b>	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Agri-Grow Sp. z o.o. Wąska, 85-036 Bydgoszcz	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy <b>wiśnia</b> – drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna wiśni <b>truskawka</b> – szara pleśń
R-12-2016 h.r.	<b>Kap-Tanex 80 WG</b>	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Crop Agro Sp z.o.o Plac Wolności, 85-004 Budgoszcz	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy <b>wiśnia</b> – drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna wiśni <b>truskawka</b> – szara pleśń



1	2	3	4	5
R-210/2014	<b>Kaptan Plus 71,5 WP</b>	kaptan – 70% triadimenol – 1,5% (ftalimidy, triazole)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy <b>wiśnia</b> – drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna wiśni, brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-96/2014	<b>Kaptan zawieszinowy 50 WP</b>	kaptan – 50% (ftalimidy)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni i gruszy <b>wiśnia</b> – gorzka zgnilizna wiśni
R-133/2015	<b>Karbicure SP</b>	wodorowęglan potasu – 850 g/kg	Agronaturalis Limited Southampton Road, BH24 1 HY Ringwood, Wielka Brytania	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>porzeczka czarna i kolorowa, agrest, malina, truskawka</b> – mączniak prawdziwy
R-20/2018	<b>Kares 350 SC</b>	tlenochlorek miedzi 350 g/l (nieorganiczne - miedziowe)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> - parch gruszy, zaraza ogniowa <b>wiśnia, czereśnia</b> – rak bakteryjny drzew pestkowych <b>brzoskwinia</b> – kędzierzawość liści brzoskwini <b>winorośl</b> – mączniak rzekomy <b>porzeczka czarna</b> – antraknoza, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści <b>orzech włoski, leszczyna</b> – antraknoza, zgorzel bakteryjna
R-47/2017	<b>Karpen 480 SC</b>	kaptan – 480 g/l (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-93/2010	<b>Kendo 50 EW</b>	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidy)	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Alle, 40210 Dusseldorf, Niemcy	<b>jabłoń, grusza</b> – mączniak jabłoni <b>winorośl</b> – mączniak prawdziwy winorośli
R-115/2014	<b>Kicker 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Syngenta Polska Sp. z o.o.ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-47/2009	<b>Kocide 2000 35 WG</b>	wodorotlenek miedzi – 350 g/kg (nieorganiczne- miedziowe)	Spiess Urania ChemicalsGmbH Sp. z.o.o., Al.Jerozolimskie, 02- 486 Warszawa	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy <b>winorośl</b> – mączniak rzekomy winorośli
R-264/2017	<b>Kollin 80 WG</b>	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	"Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02- 486 Warszawa"	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-121/2016	<b>Konkret Mega 72 WP**</b>	mankozeb – 640 g metalaksyl – 80 g (ditiokarbaminiany fenyloamidy)	Industrias Quimicas del Valles S.A Av. Rafael Casanova, Mollet del Valles, 08100 Barcelona, Królestwo Hiszpanii	<b>winorośl</b> – mączniak rzekomy
R-43/2014 h.r.	<b>Laden 700 WG</b>  <b>Stosować tylko do 28.06.2018</b>	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	Agrosimex Sp. z o.o. 05-620 Goliiany	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-251/2017	<b>Lekaro 80 WG</b>	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	"Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02- 486 Warszawa"	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-89/2015	<b>Luna Experience 400 SC</b>	fluopyram – 200 g/l tebukonazol – 200 g/l (SDHI, triazole)	Bayer SAS 16 rue Jaen Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska	<b>jabłoń</b> – parch i mączniak jabłoni, choroby przechowalnicze (szara pleśń, gorzka zgnilizna, brunatna zgnilizna, mokra zgnilizna, parch przechowalniczy), <b>grusza</b> – parch gruszy, rdza gruszy, rak drzew owocowych, choroby przechowalnicze (szara pleśń, gorzka zgnilizna, brunatna zgnilizna, mokra zgnilizna, alternarioza, zgnilizna Nectria galligena, parch przechowalniczy)

1	2	3	4	5
				<b>wiśnia, czereśnia</b> – brunatna zgnilizna, drobna plamistość, dziurkowatość liści, gorzka zgnilizna, szara pleśń <b>morela, brzoskwinia, śliwa</b> – brunatna zgnilizna, szara pleśń <b>malina</b> – rdza maliny, zamieranie pędów <b>leszczyna</b> – monilioza <b>winorośl</b> – mączniak prawdziwy, szara pleśń
R-82/2014	<b>Luna Sensation 500 SC</b>	fluopyram – 250 g/l trifloksystrobina – 250 g/l (SDHI, strobiluryny)	Bayer CropProtection AG, Szwajcaria Republika Francuska	<b>truskawka</b> – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza, skórzasta zgnilizna owoców <b>malina</b> – rdza maliny, szara pleśń, zamieranie pędów <b>agrest, porzeczka czarna i kolorowa</b> – rdza wejmutkowo-porzeczkowa, opadzina liści, amerykański mączniak agrestu, szara pleśń <b>aronia, borówka wysoka, jeżyna, jagoda kamczacka, rokitnik</b> – antraknoza, szara pleśń, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, amerykański mączniak agrestu
R-14/2015 h.r.	<b>Magar 80 WG</b>	kaptan – 80% (ftalimidy)	Mag-Gar Magdalena Gara 27-641 Malice, Obrazów	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy, <b>wiśnia</b> : gorzka zgnilizna wiśni
R-23/2013	<b>Malvin 80 WDG Malvin 80 WG</b>	kaptan – 80% (ftalimidy)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja Route d'Artix, 64150 Nogueres, Francja	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, gorzka zgnilizna, szara pleśń jabłek <b>grusza</b> - parch gruszy <b>wiśnia</b> – gorzka zgnilizna wiśni <b>truskawka</b> – szara pleśń
R-13/2016 h.r.	<b>Manco 80 WP**</b>	mankozeb – 80% (ditiokarbaminiany)	Madez- Firma Handlowo-Uslugowa Mariusz Rudnicki Myśluborska, 74-240 Lipiany	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-45/2014	<b>Manfil 80 WP**</b>	mankozeb – 80% (ditiokarbaminiany)	Indofil Industries Limited Via Filippo Turati, 20121 Mediolan, Republika Włoska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-138/2014	<b>Manfil 75 WG**</b>	mankozeb – 75% (ditiokarbaminiany)	Indofil Industries Limited Via Filippo Turati, 20121 Mediolan, Republika Włoska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-99/2008	<b>Matador 303 SE*</b>	tiofanat metylu – 233 g/l (benzimidazole) + tetrakonazol – 70 g/l (triazole)	Summit Agro Europe Ltd. - Wielka Brytania	<b>truskawka, poziomka</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy, biała plamistość liści, <b>porzeczka czarna i kolorowa</b> – amerykański mączniak agrestu, opadzina liści, szara pleśń, biała plamistość liści, <b>agrest</b> – amerykański mączniak agrestu, opadzina liści porzeczki, <b>malina, jeżyna</b> – szara pleśń, zamieranie pędów, <b>borówka wysoka</b> – szara pleśń, zgorzel pędów, zamieranie pędów, antraknoza, <b>winorośl</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy
R-82/2012 h.r.	<b>Matute C 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Agchemaccess Polska Sp. z o.o., Fordonska, 85-766 Bydgoszcz	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy
R-189/2017	<b>Mavita 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Syngenta Polska Sp. z o.o. ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, <b>grusza</b> - parch gruszy <b>wiśnia, czereśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych

1	2	3	4	5
R-2/2011	<b>Merces 50 EW</b>	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidy)	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Alle, 40210 Dusseldorf, Niemcy	<b>jabłoń, grusza</b> – mączniak jabłoni <b>winorośl</b> – mączniak prawdziwy winorośli
R-3/2018	<b>Medistar Extra Miedź</b>	miedź – 350 g/kg w postaci wodorotlenku miedziowego (nieorganiczne – miedziowe)	Spiess - Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse, D-20097 Hamburg, Niemcy	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy <b>winorośl</b> – mączniak rzekomy
R-105/2013	<b>Merpan 80 WG</b>	kaptan – 80% (ftalimidy)	ADAMA Polska Spółka z o.o., Sienna, 00-121 Warszawa	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy <b>wiśnia</b> – gorzka zgnilizna wiśni, drobna plamistość liści <b>truskawka</b> – szara pleśń
R-150/2013	<b>Merpan 480 SC</b>	kaptan – 480 g/l (ftalimidy)	ADAMA Polska Spółka z o.o., Sienna, 00-121 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, gorzka zgnilizna jabłek, <b>grusza</b> – parch gruszy, <b>wiśnia</b> – gorzka zgnilizna, drobna plamistość liści drzew pestkowych
R-197/2017	<b>Metised 700 WG</b>	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	BASF Agro B.V. Huobstrasse, 8808 Arnhem (NL), Konfederacja Szwajcarska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy,
R-141/2016	<b>Mertop 80 WG</b>	kaptan – 800 g (ftalimidy)	Adama Polska Sp. z o.o. ul. Sienna, 00-121 Warszawa	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy, <b>wiśnia</b> – gorzka zgnilizna, drobna plamistość liści drzew pestkowych, <b>truskawka</b> – szara pleśń
R-134/2015	<b>Miedzian 50 WP</b>	tlenochlorek miedzi – 50% (nieorganiczne-miedziowe)	Synthos Agro Sp. z o. o., ul. Chemików 1, 32 – 600 Oświęcim	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy, zaraza ogniowa <b>wiśnia, czereśnia</b> – rak bakteryjny drzew pestkowych <b>brzoskwinia</b> – kędzierzawość liści brzoskwini <b>winorośl</b> – mączniak rzekomy <b>porzeczka czarna</b> – antraknoza, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści <b>orzech włoski, leszczyna</b> – antraknoza, zgorzel bakteryjna
R-135/2015	<b>Miedzian Extra 350 SC</b>	tlenochlorek miedzi – 350 g/l (nieorganiczne-miedziowe)	Synthos Agro Sp. z o. o., ul. Chemików 1, 32 – 600 Oświęcim	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy, zaraza ogniowa <b>wiśnia, czereśnia</b> – rak bakteryjny drzew pestkowych <b>brzoskwinia</b> – kędzierzawość liści brzoskwini <b>winorośl</b> – mączniak rzekomy <b>porzeczka czarna</b> – antraknoza, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści <b>orzech włoski, leszczyna</b> – antraknoza, zgorzel bakteryjna
R-101/2008	<b>Moderator 303 SE*</b>	tiofanat metylu – 233 g/l (benzimidazol) + tetrakonazol – 70 g/l (triazol)	Summit Agro Europe Ltd. - Wielka Brytania	<b>truskawka, poziomka</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy, biała plamistość liści, <b>porzeczka czarna i kolorowa</b> – amerykański mączniak agrestu, opadzina liści, szara pleśń, biała plamistość liści, <b>agrest</b> – amerykański mączniak agrestu, opadzina liści porzeczki, <b>malina, jeżyna</b> – szara pleśń, zamieranie pędów, <b>borówka wysoka</b> – szara pleśń, zgorzel pędów, zamieranie pędów, antraknoza, <b>winorośl</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy
R-226/2016	<b>Multicap</b>	kaptan – 800 g/kg (ftalimidowy)	Certiplant NV Lichtenberglaan,	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy <b>wiśnia</b> – gorzka zgnilizna, drobna plamistość

1	2	3	4	5
			3800 Sint-Truiden, królestwo Belgii	liści <b>truskawka</b> – szara pleśń
R-172/2012	<b>Mythos 300 SC</b>	pirymetanił – 300 g/l (anilinopirymidyny)	BASF Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-326 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, szara pleśń jabłek <b>grusza</b> – parch gruszy <b>truskawka</b> – szara pleśń <b>malina</b> – szara pleśń, przypąkowe zamieranie pędów
R-75/2016	<b>Naprem 80 WG</b>	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-203/2015	<b>Neoram 37,5 WG</b>	tlenochlorek miedzi – 375 g/kg (nieorganiczne- miedziowe)	Isagro S.p.A. Centro Uffici San Siro-Fabbricato D-ala, Via Caldera, 21- 20153 Mediolan, Republika Włoska	<b>jabłoń, grusza</b> – zaraza ogniowa <b>brzoskwinia</b> – kędzierzawość liści
R-19/2015	<b>Nimrod 250 EC</b>	bupirydat – 250 g/l (pirymidynowe)	ADAMA Polska Spółka z o.o., Sienna, 00-121 Warszawa	<b>jabłoń</b> – mączniak jabłoni <b>agrest, porzeczka</b> – amerykański mączniak agrestu <b>truskawka</b> – mączniak prawdziwy <b>grusza, pigwa</b> – mączniak prawdziwy
R-38/2016 h.r.	<b>Nontin 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g (triazole)	Agchemaccess Polska Sp. z.o.o Fordonska, 85-766 Bydgoszcz	<b>jabłoń</b> – parch i mączniak jabłoni, <b>grusza</b> – parch gruszy
R-173/2015	<b>Nordox 75 WG</b>	tlenek miedzi – 750 g/kg (nieorganiczne- miedziowe)	Nordox AS Ostensjoveien, 0661 Oslo, Norwegia	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza, pigwa</b> – parch gruszy, rak bakteryjny, zaraza ogniowa, rak drzew owocowych <b>winorośl</b> – mączniak rzekomy <b>truskawka</b> – antraknoza, czerwona plamistość liści, biała plamistość liści, bakteryjna kanciasta plamistość liści
R-89/2013	<b>Orlian 200 SC</b>	pentiopirad – 200 g/l (karboksamid - SDHI)	Du Pont Poland Sp. z o.o., ul. Postępu, 02-676 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni, szara pleśń jabłek
R-177/2016	<b>Orthocide WDG</b>	kaptan – 800 g (ftalimidy)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja Route d'Artix, 64150 Nogueres, Francja	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, choroby przechowalnicze (gorzka zgnilizna, szara pleśń), <b>grusza</b> – parch gruszy, <b>wiśnia</b> – gorzka zgnilizna <b>truskawka</b> – szara pleśń
R-211/2015	<b>Oxycur 377,5 SC</b>	tlenochlorek miedzi – 377,5 g/l (nieorganiczne- miedziowe)	Isagro S.p.A. Centro Uffici San Siro-Fabbricato D-ala, Via Caldera, 21- 20153 Mediolan, Republika Włoska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-18/2016 h.r.	<b>Pallas 100 EC</b>	penkonazol – 100 g/l (triazole)	Agchemaccess Polska Sp. z.o.o Fordonska, 85-766 Bydgoszcz	<b>jabłoń, grusza, pigwa</b> – mączniak prawdziwy <b>winorośl</b> – mączniak prawdziwy, czarna zgnilizna <b>agrest, porzeczka czarna i kolorowa</b> – amerykański mączniak agrestu <b>truskawka</b> – mączniak prawdziwy truskawki
R-179/2016	<b>Pastor 80 WG</b>	kaptan – 800 g (ftalimidy)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. ul. Studzianki, 97-320 Wolbórz	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych <b>wiśnia, czereśnia</b> – drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna wiśni <b>porzeczka czarna, czerwona, truskawka, malina, borówka wysoka, agrest</b> – szara pleśń i antraknoza
R-168/2016	<b>Penbotec 400 SC</b>	pirymetanił – 400 g (anilinopirymidyny)	Janssen Pharmaceutica N.V. Belgia	<b>jabłoń</b> – choroby przechowalnicze (gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna) <b>grusza</b> – choroby przechowalnicze( szara pleśń, mokra zgnilizna)

1	2	3	4	5
R-49/2012	<b>Penncozeb 80 WP**</b>	mankozeb – 80% (ditiokarbaminiany)	Cerexagri / UPL rue des Freres Lumiere, 78373 Plaisir, Francja	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>agrest, porzeczka czarna i czerwona</b> – opadzina liści porzeczki, biała plamistość liści, rdza wejmutkowo-porzeczkowa
R-87/2016 h.r.	<b>Pirius 400 SC</b>	pirymetanił – 400 g/l (anilinopirymidynowy)	Agropiave Polska Sp. z o.o. Dereniowa, 02-776 Warszawa	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy <b>malina, jeżyna</b> – szara pleśń <b>winorośl</b> – szara pleśń <b>truskawka</b> – szara pleśń
R-9/2015 wu	<b>Plantivax</b>	laminaryna – 5% (polisacharydy)	Laboratories Goemar SAS Saint-Jouan des Guerets, 35435 Saint Malo Cedex, Republika Francuska	<b>jabłoń, grusza</b> – zaraza ogniowa
R-14/2013	<b>Polyram 70 WG**</b>	metiram – 70% (ditiokarbaminiany)	BASF SE Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-181/2012	<b>Polyversum WP</b>	<i>Pythium oligandrum</i> – 10 <sup>6</sup> oospor w 1 g (mikrobiologiczne)	Biopreparaty Sp. z o.o. Unetice, 252-62 Horomerice, Republika Czeska	<b>truskawka</b> – szara pleśń, skórzasta zgnilizna owoców, mączniak prawdziwy, biała plamistość liści, czerwona plamistość liści <b>malina</b> – zamieranie pędów malin, szara pleśń <b>borówka wysoka</b> – szara pleśń, antraknoza <b>porzeczka czarna</b> – szara pleśń <b>czereśnia</b> – szara pleśń <b>grusza</b> – szara pleśń i inne choroby przechowalnicze <b>porzeczka czerwona, śliwa, brzoskwinia</b> – szara pleśń na przechowywanych owocach
R-46/2010	<b>Pomarsol Forte 80 WG**</b>	tiuram – 80% (ditiokarbaminiany)	Taminco BVBA Panterschipstraat, B-9000 Gent, Królestwo Belgii	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>truskawka</b> – szara pleśń <b>brzoskwinia</b> – kędzierzawość liści
R-193/2017	<b>Pomax SC</b>	pirymetanił – 336 g/l (anilinopirymidyny)+ fludioksonil – 133 g/l (fenylopirole)	Globachem N.V Brustem Industriepark, Lichtenberglaan, B- 3808 Sint-Truiden, Kólestwo Belgii	<b>jabłoń, grusza</b> – choroby przechowalnicze: gorka zgnilizna, szara pleśń
R-50/2016 h.r.	<b>Pomona 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g (triazole)	ProEuro Sp. z o.o. Stary Rynek, 65-067 Zielona Góra	<b>jabłoń</b> – parch i mączniak jabłoni
R-28/2015 wu	<b>Prestop WP</b>	<i>Gliocladium catenulatum</i> – 32% (mikrobiologiczne)	Verdera Oy FI-02271 Espoo, Kurjenkellontie, Finlandia	<b>truskawka</b> – szara pleśń
R-39/2015 h.r.	<b>Profi-Sad Difenokonazol 250</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Felix Teske Lindenstrasse, 81545 Monachium, Republika Federalna Niemiec	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni i gruszy <b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-40/2015 h.r.	<b>Profi-Sad Mal-Captan 80 WG</b>	kaptan – 80 % (ftalimidy)	Felix Teske Lindenstrasse, 81545 Monachium, Republika Federalna Niemiec	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni i gruszy <b>wiśnia</b> – gorka zgnilizna wiśni
R-12/2015	<b>Prolectus 50 WG</b>	fenpyrazamina – 50% (pyrazole)	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. rue Claude Chappe Parc d'Affaires de Crecy, St. Didier Au Mony d'or, Francja	<b>truskawka</b> – szara pleśń <b>brzoskwinia, nektaryna</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych <b>wiśnia, śliwa, morela</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-59/2017 h.r.	<b>Pyrakalid 38 WG</b>	boskalid – 25,2% piraklostrobina 12,8% (anilidowy-SDHI, strobiluryny)	Real Chemie Nederland B.V Pastor Harkxplein, NL 5614 HX Eindhoven,	<b>jabłoń, grusza</b> – choroby przechowalnicze, gorka zgnilizna jabłek i gruszek, mokra zgnilizna gruszek



1	2	3	4	5
			Królestwo Niderlandów	
R-15/2014 wu	<b>Pyrus 400 SC</b>	pirymetanił – 400 g/l (anilinopirymidyny)	Arysta LifeSciences Benelux SPRL Rue de Renory, B-4102 Ougre (Seraing), Królestwo Belgii	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni i gruszy <b>truskawka, malina, jeżyna</b> – szara pleśń <b>winorośl</b> – szara pleśń
R-154/2013	<b>Qualy 300 EC</b>	cyprodynil – 300 g/l (anilinopirymidyny)	Makhteshim Agan Agro Poland S.A Sienkiewicza, 56-120 Brzeg Dolny	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni i gruszy
R-4/2015 h.r.	<b>Raptan-Pro 80 WG</b>	kaptan – 80% (ftalimidy)	Robbin Aalbers Agrochemical Trading General Gavinstraat, 6552 MP Groesbeck, Królestwo Niderlandów	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni i gruszy, <b>wiśnia</b> – gorka zgnilizna, drobna plamistość liści drzew pestkowych, <b>truskawka</b> – szara pleśń
R-43/2016	<b>Rekin 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Innvigo Sp. Z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni
R-23/2017 wu	<b>Remedier</b>	<i>Trichoderma asperellum</i> - 2 g/100 g środka + <i>Trichoderma gamsi</i> – 2 g/100 g środka (mikrobiologiczne)	"Isagro S.p.A. Centro Uffici San Siro-Fabbricato D-ala, Via Caldera, 21-20153 Mediolan, Republika Włoska"	<b>truskawka (uprawa pod osłonami)</b> – czerwona zgnilizna korzeni truskawki
R-66/2012	<b>Ridomil Gold MZ Pepite 67,8 WG**</b>	metalaksyl-M - 3,8% mankozeb – 64% (fenyloamidowe, ditiokarbaminiany)	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	<b>winorośl</b> – mączniak rzekomy winorośli
R-11/2005	<b>Riza 250 EW</b>	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Cheminova A/S, P.O. BOX 9, DK-7620 Lemvig, Królestwo Danii	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy <b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-26/2016 h.r.	<b>Rubikon 67,8 WG**</b>	metalaksyl-M – 3,8% mankozeb – 64% (fenyloamidowe, ditiokarbaminiany)	Madez- Firma Handlowo-Usługowa Mariusz Rudnicki Myśluborska, 74-240 Lipiany	<b>winorośl</b> – mączniak rzekomy
R-123/2016	<b>Rywal 72 WP**</b>	mankozeb – 640 g metalaksyl – 80 g (ditiokarbaminiany fenyloamidy)	Industrias Quimicas del Valles S.A Av. Rafael Casanova, Mollet del Valles, 08100 Barcelona, Królestwo Hiszpanii	<b>winorośl</b> – mączniak rzekomy
R-124/2012	<b>Sadoplion 75 WP**</b>	tiuram – 75% (ditiokarbaminiany)	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A. ul. Chopina, 32-510 Jaworzno	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni i gruszy <b>wiśnia</b> – gorka zgnilizna <b>truskawka</b> – szara pleśń <b>malina</b> – szara pleśń, zamieranie pędów
R-169/2012	<b>Sancozeb 80 WP</b>	mankozeb 80% (ditiokarbaminiany)	Indofil Industries Limited Via Filippo Turati, 20121 Mediolan, Republika Włoska	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-175/2015	<b>Scab 80 WG</b>	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy, brunatna zgnilizna pigwa – parch, brunatna zgnilizna, gorka zgnilizna, plamistość liści <b>truskawka</b> – szara pleśń, antraknoza
R-157/2016	<b>Scab 480 SC</b>	kaptan – 480 g (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-100/2014	<b>Score 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni i gruszy <b>wiśnia, czereśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych



1	2	3	4	5
R-6/2013 wu	<b>Scorpion 325 SC</b>	azoksystrobina – 200 g/l difenokonazol – 125 g/l (strobilurynowe, triazole)	Syngenta Agro GmbH Regional Headquarters Technologiepark, D-63477 Maintal, Republika Federalna Niemiec	<b>truskawka</b> – antraknoza, biała plamistość liści
R-28/2017 wu	<b>Sercadis</b>	fluksapyroksad – 300 g/l (karboksyamid-SDHI)	BASF Nederland B.V. Postbus, 6801 MC Arnhem, Holandia	<b>jabłoń</b> – parch i mączniak jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy
R-122/2015	<b>Serenade ASO</b>	<i>Bacillus subtilis</i> – 13,96 g/l (mikrobiologiczne)	Bayer CropScience AG Alfred Nobel-Strasse, D-40789 Monheim, Republika Federalna Niemiec	<b>truskawka</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy <b>grusza</b> – rak bakteryjny, zaraza ogniowa <b>morela, brzoskwinia, wiśnia, czereśnia, śliwa</b> – brunatna zgnilizna, rak bakteryjny <b>agrest, aronia, borówka wysoka, jeżyna, malina, porzeczka czarna i kolorowa, żurawina</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy <b>winorośl</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy
R-8/2015 wu	<b>Shardif 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Sharda Cropchem Limited Domnic Holm, 29 th Road, 400050 Maharashtra, Mumbai, Republika Indii	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy <b>malina, jeżyna</b> – rdza malin, zamieranie pędów
R-217/2014	<b>Shavit Plus 71,5 WP</b>	kaptan – 70% triadimenol – 1,5% (ftalimidy, triazole)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy <b>wiśnia</b> – gorzka zgnilizna wiśni, brunatna zgnilizna, drobna plamistość liści drzew pestkowych
R-168/2015	<b>Siarkol 800 SC</b>	siarka – 800 g/l (nieorganiczne-siarkowe)	Ciech Sarzyna S.A ul. Chemików, 37-310 Nowa Sarzyna	<b>jabłoń</b> – mączniak jabłoni <b>winorośl</b> – mączniak prawdziwy <b>porzeczka czarna i kolorowa, agrest</b> – amerykański mączniak agrestu <b>truskawka, malina, borówka wysoka</b> – mączniak prawdziwy <b>brzoskwinia, morela, śliwa, grusza</b> – mączniak prawdziwy
R-166/2013 zr	<b>Siarkol Bis 80 WG</b>	siarka – 80% (nieorganiczne – siarkowe)	Ciech Sarzyna S.A ul. Chemików, 37-310 Nowa Sarzyna	<b>jabłoń</b> – mączniak jabłoni, <b>winorośl</b> – mączniak prawdziwy <b>porzeczka czarna i kolorowa, agrest</b> – amerykański mączniak agrestu <b>truskawka, malina, borówka wysoka</b> – mączniak prawdziwy <b>brzoskwinia, morela, śliwa, grusza</b> – mączniak prawdziwy
R-156/2014	<b>Siarkol Extra 80 WP</b>	siarka – 80% (nieorganiczne – siarkowe)	Ciech Sarzyna S.A ul. Chemików, 37-310 Nowa Sarzyna	<b>jabłoń</b> – mączniak jabłoni <b>winorośl</b> – mączniak prawdziwy <b>porzeczka czarna i kolorowa, agrest</b> – amerykański mączniak agrestu <b>truskawka, malina, borówka wysoka</b> – mączniak prawdziwy <b>brzoskwinia, morela, śliwa, grusza</b> – mączniak prawdziwy
R-157/2014	<b>Siarkol 80 WP</b>	siarka – 80% (nieorganiczne – siarkowe)	Ciech Sarzyna S.A ul. Chemików, 37-310 Nowa Sarzyna	<b>jabłoń</b> – mączniak jabłoni <b>winorośl</b> – mączniak prawdziwy <b>porzeczka czarna i kolorowa, agrest</b> – amerykański mączniak agrestu <b>borówka wysoka, malina</b> – mączniak prawdziwy <b>truskawka</b> – mączniak prawdziwy <b>grusza</b> – mączniak prawdziwy <b>morela, brzoskwinia, śliwa</b> – mączniak prawdziwy
R-13/2009	<b>Siarkol 80 WG</b>	siarka – 80%	Ciech Sarzyna S.A	<b>jabłoń</b> – mączniak jabłoni

1	2	3	4	5
		(nieorganiczne – siarkowe)	ul. Chemików, 37-310 Nowa Sarzyna	<b>winorośl</b> – mączniak prawdziwy <b>porzeczka czarna i kolorowa, agrest</b> – amerykański mączniak agrestu <b>borówka wysoka, malina</b> – mączniak prawdziwy <b>truskawka</b> – mączniak prawdziwy <b>grusza</b> – mączniak prawdziwy <b>morela, brzoskwinia, śliwa</b> – mączniak prawdziwy
R-33/2010	<b>Signum 33 WG</b>	piraklostrobina – 6,7% boskalid – 26,7% (strobiluryny, anilidy - SDHI)	BASF SE Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	<b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych <b>truskawka</b> – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy <b>malina</b> – szara pleśń, zamieranie pędów <b>porzeczka czarna</b> – opadźina liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa <b>borówka wysoka</b> – szara pleśń <b>śliwa, czereśnia, brzoskwinia, morela:</b> brunatna zgnilizna drzew pestkowych, <b>orzech włoski</b> – antraknoza, alternarioza, szara nekroza <b>leszczyna</b> – zamieranie pędów, monilioza
R-42/2015 h.r.	<b>Skower 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Crop Agro Sp z.o.o Plac Wolności, 85-004 Budgoszcz	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni i gruszy <b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-26/2015 h.r.	<b>Sokker 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Agri-Grow Sp. z o.o. Wąska, 85-036 Bydgoszcz	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-65/2015	<b>Sparta 250 EW</b>	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Cheminova A/S Thyboronvej, DK- 7673 Harboore, Dania	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni <b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-201/2017	<b>Sparator 50 WP</b>	tlenochlorek miedzi- 50% (nieorganiczne - miedziowe)	"Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim"	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy, zaraza ogniowa <b>wiśnia, czereśnia</b> – rak bakteryjny drzew pestkowych <b>brzoskwinia</b> – kędzierzawość liści brzoskwini <b>winorośl</b> – mączniak rzekomy <b>porzeczka czarna</b> – antraknoza, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści <b>orzech włoski, leszczyna</b> – antraknoza, zgorzel bakteryjna
R-73/2011	<b>Switch 62,5 WG</b>	cyprodynil – 375 g/kg fludioksonil – 250 g/kg (anilinopiryminy, fenylopirolowe)	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	<b>jabłoń</b> – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń <b>grusza, pigwa</b> – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna <b>czereśnia, wiśnia, śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych <b>truskawka</b> – szara pleśń, antraknoza, <b>malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczka czarna i kolorowa</b> – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza <b>winorośl</b> – szara pleśń, nekroza kory winorośli
R-146/2014	<b>Syllit 65 WP</b>	dodyna – 65% (pochodne guanidyny)	Arysta LifeSciences Benelux SPRL Rue de Renory, B- 4102 Ougre (Seraing), Królestwo Belgii	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni i gruszy <b>wiśnia</b> – drobna plamistość liści drzew pestkowych <b>brzoskwinia</b> – kędzierzawość liści
R-246/2017	<b>Syllit 544 SC</b>	dodyna – 544 g/l (pochodne guanidyny)	Arysta LifeSciences Benelux SPRL Rue de Renory, B- 4102 Ougre	<b>jabłoń, grusza</b> – parch jabłoni, parch gruszy <b>wiśnia</b> – drobna plamistość liści drzew pestkowych <b>brzoskwinia</b> – kędzierzawość liści

1	2	3	4	5
			(Seraing), Królestwo Belgii	
R-60/2005	<b>Tebu 250 EW</b>	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Helm Polska Sp.z o.o. ul. Domaniewska, 02-672 Warszawa	<b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-4/2013	<b>Teldor 500 SC</b>	fenheksamid – 500 g/l (hydroksyanilidowe)	Bayer CropScience AG Alfred Nobel-Strasse, D-40789 Monheim, Republika Federalna Niemiec	<b>malina, jeżyna, malinojeżyna</b> – szara pleśń, zamieranie pędów <b>truskawka</b> – szara pleśń <b>porzeczka czarna i kolorowa, agrest, borówka wysoka, żurawina</b> – szara pleśń
R-61/2008	<b>Tercel 16 WG</b>	ditianon – 12% piraklostrobina – 4% (antrachinony, strobiluryny)	BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy
R-47/2010	<b>Thiram Granuflo 80 WG**</b>	tiuram – 80% (ditiokarbaminiany)	Taminco BVBA Panterschipstraat, B-9000 Gent, Królestwo Belgii	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, szara pleśń jabłek <b>truskawka</b> – szara pleśń <b>brzoskwinia</b> – kędzierzawość liści brzoskwini
R-29/2013 h.r.	<b>Tianon 70 WG</b> <b>Stosować tylko do 29.06.2018</b>	ditianon – 70% (antrachinony)	GENERIKS Sp. z o.o., SP.K. Wolborska, 97-300 Piotrków Trybunalski	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni
R-28/2017 h.r.	<b>Tiofan 500 SC*</b>	tiofanat metylowy – 500 g/l (benzimidazole)	Agri-Grow Sp. z o.o. Wąska, 85-036 Bydgoszcz	<b>jabłoń</b> – rak drzew owocowych, zgorzel kory, gorzka zgnilizna jabłek <b>grusza</b> – rak drzew owocowych, zgorzel kory, gorzka zgnilizna, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych <b>śliwa</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych, dziurkowatość liści <b>wiśnia, czereśnia</b> – brunatna zgnilizna, drobna plamistość, dziurkowatość liści, leukostomoza <b>brzoskwinia</b> – brunatna zgnilizna, mączniak prawdziwy, leukostomoza, choroby kory i drewna <b>morela</b> – brunatna zgnilizna, dziurkowatość liści, leukostomoza, choroby kory i drewna <b>winorośl</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy
R-73/2016 h.r.	<b>Tiofanat Metylowy 500 SC*</b>	tiofanat metylowy – 500 g/l (benzimidazole)	Crop Agro Sp z.o.o ul. Koralkowa, 86-031 Osielesko	<b>jabłoń</b> – rak drzew owocowych, zgorzel kory, gorzka zgnilizna jabłek <b>grusza</b> – rak drzew owocowych, zgorzel kory, gorzka zgnilizna, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych <b>śliwa</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych, dziurkowatość liści <b>wiśnia, czereśnia</b> – brunatna zgnilizna, drobna plamistość, dziurkowatość liści, leukostomoza <b>brzoskwinia</b> – brunatna zgnilizna, mączniak prawdziwy, leukostomoza, choroby kory i drewna <b>morela</b> – brunatna zgnilizna, dziurkowatość liści, leukostomoza, choroby kory i drewna <b>winorośl</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy <b>porzeczka czarna i kolorowa</b> – amerykański mączniak agrestu, biała plamistość liści, opadlina liści, szara pleśń, <b>agrest</b> – amerykański mączniak agrestu, opadlina liści, <b>truskawka, poziomka</b> – mączniak prawdziwy, biała plamistość liści, szara pleśń,

1	2	3	4	5
				<b>malina, jeżyna</b> – szara pleśń, zamieranie pędów, <b>borówka wysoka</b> – szara pleśń, zgorzel pędów, zamieranie pędów, antraknoza
R-6/2018 h.r.	<b>Tiptop 500 SC</b>	tiofanat metylowy – 500 g/l (benzimidazole)	Agrosimex Sp. z o.o. 05-620 Goliany	<b>jabłoń</b> – rak drzew owocowych, zgorzel kory, gorka zgnilizna jabłek <b>grusza</b> – rak drzew owocowych, zgorzel kory, gorka zgnilizna, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych <b>śliwa</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych, dziurkowatość liści <b>wiśnia, czereśnia</b> – brunatna zgnilizna, drobna plamistość, dziurkowatość liści, leukostomoza <b>brzoskwinia</b> – brunatna zgnilizna, mączniak prawdziwy, leukostomoza, choroby kory i drewna <b>morela</b> – brunatna zgnilizna, dziurkowatość liści, leukostomoza, choroby kory i drewna <b>winorośl</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy <b>porzeczka czarna i kolorowa</b> – amerykański mączniak agrestu, biała plamistość liści, opadzina liści, szara pleśń, <b>agrest</b> – amerykański mączniak agrestu, opadzina liści, <b>truskawka, poziomka</b> – mączniak prawdziwy, biała plamistość liści, szara pleśń, <b>malina, jeżyna</b> – szara pleśń, zamieranie pędów, <b>borówka wysoka</b> – szara pleśń, zgorzel pędów, zamieranie pędów, antraknoza
R-228/2016	<b>Toben 500 SC*</b>	tiofanat metylowy – 500 g/l (benzimidazole)	Agropak Sp.J. - B.Pluta, G.Brzeziński i Wspólnicy ul. Darwina, 32-603 Jaworzno	<b>jabłoń</b> – gorka zgnilizna jabłek
R-30/2018	<b>Tonki 50 EW</b>	cyflufenamid 50g/l (fenyloacetamidy)	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Alle, 40210 Dusseldorf, Niemcy	<b>jabłoń, grusza</b> – mączniak prawdziwy <b>winorośl</b> – mączniak prawdziwy
R-7/2013 wu	<b>Topas 100 EC</b>	penkonazol – 100 g/l (triazole)	Syngenta Agro GmbH Regional Headquarters Technologiepark, D-63477 Maintal, Republika Federalna Niemiec	<b>jabłoń, grusza, pigwa</b> – mączniak jabłoni <b>winorośl</b> – mączniak prawdziwy, czarna zgnilizna <b>agrest, porzeczka czarna i kolorowa</b> – amerykański mączniak agrestu <b>truskawka</b> – mączniak prawdziwy truskawki
R-74/2012	<b>Topsin M 500 SC*</b>	tiofanat metylu – 500 g/l (benzimidazole)	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Alle, 40210 Dusseldorf, Niemcy	<b>jabłoń</b> – rak drzew owocowych, zgorzel kory, gorka zgnilizna jabłek <b>grusza</b> – rak drzew owocowych, zgorzel kory i inne choroby kory i drewna, gorka zgnilizna i brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych, <b>śliwa</b> – brunatna zgnilizna i dziurkowatość liści drzew pestkowych <b>wiśnia, czereśnia</b> – leukostomoza, brunatna zgnilizna, drobna plamistość i dziurkowatość liści drzew pestkowych <b>brzoskwinia</b> – mączniak prawdziwy, leukostomoza, brunatna zgnilizna drzew pestkowych <b>morela</b> – leukostomoza, dziurkowatość liści drzew pestkowych, brunatna zgnilizna drzew pestkowych, choroby kory i drewna

1	2	3	4	5
				<b>winorośl</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy <b>porzeczka czarna i kolorowa</b> – amerykański mączniak agrestu, biała plamistość liści, opadzina liści, szara pleśń, <b>agrest</b> – amerykański mączniak agrestu, opadzina liści, <b>truskawka, poziomka</b> – mączniak prawdziwy, biała plamistość liści, szara pleśń, <b>malina, jeżyna</b> – szara pleśń, zamieranie pędów, <b>borówka wysoka</b> – szara pleśń, zgorzel pędów, zamieranie pędów, antraknoza
R-215/2016	<b>Tores 250 EC</b>	difenokonazol (triazole)	"Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim"	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>wiśnia</b> – drobna plamistość liści
R-126/2015	<b>Trion 250 EW</b>	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Helm AG Nordkanalstrasse, D-20097 Hamburg, Republika Federalna Niemiec	<b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-63/2014 h.r.	<b>Triosiar-Pro 345 SC</b>	trójzasadowy siarczan miedzi – 190 g/l (nieorganiczne – miedziowe)	Robbin Aalbers Agrochemical Trading General Gavinstraat, 6552 MP Groesbeck, Królestwo Niderlandów	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – zaraza ogniowa
R-63/2015	<b>Troja 250 EW</b>	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Cheminova A/S Thyboronvej, DK-7673 Harboore, Dania	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni <b>wiśnia</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-50/2013	<b>Vaxiplant SL</b>	laminaryna – 5% (polisacharydy)	Laboratories Goemar SAS Saint-Jouan des Guerets, 35435 Saint Malo Cedex, Republika Francuska	<b>truskawka</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy, biała plamistość liści, czerwona plamistość liści
R-73/2016	<b>Vigofun 250 EC</b>	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Innvigo Sp. Z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	<b>jabłoń</b> – parch, mączniak jabłoni
R-33/2016 h.r.	<b>Vima-Boskastrobina</b>	piraklostrobina – 67g/kg boskalid – 267g/kg (strobiluryny, anilidy -SDHI)	AGROVIMA Sp. z o.o. ul. Spacerowa, 78-132 Grzybowo	<b>wiśnia, czereśnia, śliwa, brzoskwinia, morela</b> – brunatna zgnilizna drzew pestkowych <b>truskawka</b> – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy <b>malina:</b> szara pleśń, zamieranie pędów <b>porzeczka czarna</b> – opadzina liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa <b>borówka wysoka</b> – szara pleśń <b>orzech włoski</b> – antraknoza, alternarioza, szara nekroza <b>leszczyna</b> – zamieranie pędów, monilioza
R-5/2017 h.r.	<b>Vima - Propikonazol</b>	propikonazol – 250 g/l (triazole)	AGROVIMA Sp. z o.o. ul. Spacerowa, 78-132 Grzybowo	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni
R-40/2018	<b>Winner 50 WP</b>	kaptan – 500 g/kg (ftalimidy)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>grusza</b> – parch gruszy <b>wiśnia</b> – gorzka zgnilizna wiśni
R-48/2012	<b>Vondozeb 75 WG**</b>	mankozeb – 75% (ditiokarbaminiany)	Cerexagri / UPL rue des Freres Lumiere, 78373 Plaisir, Francja	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni <b>agrest, porzeczka czarna i czerwona</b> – opadzina liści porzeczki, biała plamistość liści, rdza wejmutkowo-porzeczkowa
R-47/2017 wu	<b>Xedathane - HN</b>	pirymetanił – 156 g/l (anilinopirymidyny)	XEDA International 1397 Route nationale,	<b>jabłoń</b> – choroby przechowalnicze - gorzka zgnilizna

1	2	3	4	5
			13670 ZAC LA CRAU, Francja	
R-100/2008	<b>Yamato 303 SE*</b>	tiofanat metylu – 233 g tetrakonazol – 70 g (benzimidazole, triazole)	Sumi Agro Europe Ltd., Vintners` Place, 68 Upper Thames Street, Londyn, Wielka Brytania	<b>truskawka, poziomka</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy, biała plamistość liści, <b>porzeczka czarna i kolorowa</b> – amerykański mączniak agrestu, opadzina liści, szara pleśń, biała plamistość liści, <b>agrest</b> – amerykański mączniak agrestu, opadzina liści porzeczki, <b>malina, jeżyna</b> – szara pleśń, zamieranie pędów, <b>borówka wysoka</b> – szara pleśń, zgorzel pędów, zamieranie pędów, antraknoza, <b>winorośl</b> – szara pleśń, mączniak prawdziwy
R-99/2013	<b>Zato 50 WG</b>	trifloksystrobina – 500 g/kg (strobiluryny)	Bayer CropScience AG Alfred Nobel-Strasse, D-40789 Monheim, Republika Federalna Niemiec	<b>jabłoń</b> – parch jabłoni, mączniak jabłoni, gorka zgnilizna jabłek <b>grusza</b> – rdza gruszy <b>śliwa</b> : rdza śliwy, dziurkowatość liści <b>wiśnia, czereśnia</b> – dziurkowatość liści, zasychanie liści <b>agrest</b> – amerykański mączniak agrestu, opadzina liści <b>porzeczka czarna i kolorowa</b> – amerykański mączniak agrestu, opadzina liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa <b>truskawka</b> – biała plamistość liści, mączniak prawdziwy <b>malina</b> : rdza maliny, zamieranie pędów <b>borówka wysoka</b> – mączniak prawdziwy