

WYKAZ FUNGICYDÓW I BAKTERIOCYDÓW REKOMENDOWANYCH DO INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN SADOWNICZYCH

**Autorzy:
dr Hanna Bryk, dr Agata Broniarek-Niemiec**

Opracowanie przygotowane w ramach zadania celowego 6.2
**„Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin
uprawnych”**
finansowanego przez **Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

Skierniewice, 2026

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

Stan na dzień 30.03.2026 roku

1. Wszystkie środki ochrony roślin stosowane w **integrowanej produkcji roślin** muszą być zarejestrowane przez MRiRW i stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem.
2. Każdorazowo przed użyciem środka ochrony roślin należy sprawdzić w rejestrze środków ochrony, kiedy upływa termin na zużycie istniejących zapasów ś.o.r dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/rejestr-rodkow-ochrony-roslin>. Ze względu na to, że każdego roku wycofywane są substancje czynne ś.o.r. należy także śledzić na stronie MRiRW komunikaty zawierające nowe terminy na sprzedaż i stosowanie środków ochrony roślin zawierające wycofaną substancję czynną nie ujęte w rejestrze <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/komunikat---nowe-terminy-na-sprzedaz-i-stosowanie-srodkow>.
3. Przed wykonaniem zabiegu należy dokładnie zapoznać się z etykietą preparatu i bezwzględnie przestrzegać dawek, terminu stosowania, maksymalnej liczby zabiegów w sezonie oraz okresu karencji <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/etykiety-srodkow-ochrony-roslin>

Fungicydy i bakteriocydy, którym według rejestru środków MRiRW na dzień 30.03.2026 roku mija w 2026 roku termin stosowania i zużycia zapasów, zaznaczono gwiazdką.

Numer zezwolenia na dopuszczenie do obrotu ś.o.r./termin stosowania wg rejestru na stronie MRiRW	Nazwa środka ochrony roślin	Substancja czynna i jej zawartość (grupa chemiczna)	Posiadacz zezwolenia	Chroniona roślina – choroba
1	2	3	4	5
Środki biologiczne (mikrobiologiczne i biotechniczne)				
R-50/2020wu	Alginure	fosfoniany potasu - 342 g/l (fosfoniany)	Tilco-Alginure GmbH Holländerkoppel, 23858 Reinfeld, Niemcy	winorośl - mączniak rzekomy
R-42/2025 h.r.	Alginaryna	fosfoniany potasu - 342 g/l (fosfoniany)	Biocont Polska Sp. z o.o ul. Stefana Jaracza, 31-215 Kraków	winorośl - mączniak rzekomy
R-54/2018wu	Amylo-X WG	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> szczep D747 - 250 g/kg (mikrobiologiczne)	Mitsui AgriScience International S.A./B.V. Avenua de Tervueren, B-1150, Belgia	truskawka w uprawie pod osłonami - szara pleśń, mączniak prawdziwy truskawki
R-167/2023	Aquicine	fosfoniany potasu – 510 g/l (fosfoniany)	Biovert, S.L., Crta. C-12, km 150.5, 25137 Corbins (Lerida), Królestwo Hiszpanii	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-1/2014 zr	Armcarb SP	wodorowęglan potasu 850 g/kg	Agronaturalis Limited Southampton Road, BH24 1 HY Ringwood, Wielka Brytania	jabłoń – parch jabłoni porzeczka czarna i kolorowa, agrest, malina, truskawka – mączniak prawdziwy
R-22/2019 wu *31.10.2026	Asperello Biocontrol*	<i>Trichoderma asperellum</i> szczep T34 - 120 g/kg (mikrobiologiczne)	Biocontrol Technologies, S.L. Avgda. Madrid, 0814 Barcelona, Hiszpania	rośliny uprawiane pod osłonami: borówka wysoka, czarna porzeczka, czerwona porzeczka, agrest, jeżyna, malinojeżyna, malina, czarny bez, jagoda, żurawina – fuzariozy truskawka uprawiana pod osłonami -zgnilizna korzeni, fuzarioza truskawki
R-43/2018 wu *31.10.2026	Biocontrol T 34*	<i>Trichoderma asperellum</i> szczep T34 - 120 g (mikrobiologiczne)	Biocontrol Technologies, S.L. Avgda. Madrid, 08014 Barcelona, Hiszpania	truskawka uprawiana w polu - zgnilizna korzeni truskawki, skórzasta zgnilizna owoców truskawka uprawiana pod osłonami -zgnilizna korzeni, fuzarioza truskawki borówka wysoka i malina uprawiane w polu – zgnilizna korzeni powodowana przez <i>Phytophthora</i> spp., zgorzel sadzonek powodowana przez <i>Fusarium</i> i <i>Pythium</i> porzeczka, jeżyna, jagoda kamczacka, aktinidia, róża z przeznaczeniem na jadalne owoce, bez czarny, morwa uprawiane w polu - choroby odległowe powodowane przez <i>Phytophthora</i> spp. i <i>Pythium</i> spp. rośliny uprawiane pod osłonami: borówka wysoka, czarna porzeczka, czerwona porzeczka, agrest, jeżyna, malinojeżyna, malina, czarny bez, jagoda, żurawina, morwa, dzika róża –

1	2	3	4	5
				fuzariozy
R-9/2013 wu	Blossom Protect	<i>Aureobasidium pullulans</i> – 5 x 10 ⁹ komórek/g (mikrobiologiczne)	Bio Ferm, Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Technopark, 3430, Republika Austrii	jabłoń – zaraza ogniowa, gorzka zgnilizna jabłek grusza, pigwa – zaraza ogniowa grusza - choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna, szara pleśń, brunatna zgnilizna, mokra zgnilizna, antraknoza
R-65/2024	Boing	fosfoniany potasu - 510 g/l (fosfoniany)	Exclusivas Sarabia S.A. Autovia A-2 km, 22520 Fraga (Huesca), Hiszpania	jabłoń – parch jabłoń grusza – parch gruszy
R-38/2020wu	Botector	<i>Aureobasidium pullulans</i> [szczep DSM 14940 i DSM 14941] - 5x10 ⁹ kielkujących komórek/g grzyba (mikrobiologiczny)	Bio-ferm Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH, Erber Campus 1, 3131 Getzersdorf, Republika Austrii	winorośl (uprawa polowa) – szara pleśń truskawka, jeżyna, malina, morwa, borówka, żurawina, porzeczkoagrest, rokitnik, bez czarny, agrest porzeczka czarna i kolorowa, jarząb, głóg, róża (uprawa polowa i pod osłonami) – szara pleśń
R-46/2025	Curatio	wielosiarczek wapnia - 380 g/l (nieorganiczne – siarkowe)	Biofa GmbH Rudolf Diesel Str., D-72525 Munsingen, Republika Federalna Niemiec	jabłoń – parch jabłoni grusza, grusza azjatycka, jarząb, świdośliwa, aronia, pigwa pospolita – parch gruszy pigwowiec - parch
R-29/2026	Excelsio	wielosiarczek wapnia - 380 g/l (nieorganiczne – siarkowe)	Biofa GmbH Rudolf Diesel Str., D-72525 Munsingen, Republika Federalna Niemiec	jabłoń – parch jabłoni grusza, grusza azjatycka, jarząb, świdośliwa, aronia, pigwa pospolita – parch gruszy pigwowiec - parch
R-122/2023	Fosika	fosfoniany potasu - 510 g/l (fosfoniany)	Biovert, S.L. Ctra. C-12, km, 25137 Corbins (Lerida), Hiszpania	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-22/2016 wu	Fytosave SL	COS-OGA - 12,5 g/l (polisacharydy)	FytoFend S.A. Rue Phocas Lejeune, B-5032, Królestwo Belgii	truskawka - mączniak prawdziwy winorośl - mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy
R-89 /2020	Julietta	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> szczep LAS02 - 961 g/kg (mikrobiologiczny)	Agrauxine S.A. Avenue du Grand Perigne, 49070 Beaucouze, Francja	truskawka (uprawa pod osłonami) – szara pleśń porzeczka, malina, jeżyna, borówka wysoka, aronia, agrest, żurawina, porzeczko-agrest (uprawa pod osłonami i w polu) - szara pleśń winorośl (uprawa polowa) – szara pleśń śliwa – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-133/2015	Karbicure SP	wodorowęglan potasu – 850 g/kg	Agronaturalis Limited Southampton Road, BH24 1 HY Ringwood, Wielka Brytania	jabłoń – parch jabłoni porzeczka czarna i kolorowa, agrest, malina, truskawka – mączniak prawdziwy
R-20/2019wu	Laminone	laminaryna – 5% (polisacharydy)	Laboratories Goemar SAS Saint-Jouan des Guerets, 35435 Saint Malo Cedex, Republika Francuska	jabłoń, grusza - zaraza ogniowa jabłoń – parch jabłoni (infekcje wtórne), choroby przechowalnicze: parch przechowalniczy, gorzka zgnilizna jabłek truskawka uprawiana w polu – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, czerwona plamistość liści truskawka uprawiana pod osłonami – szara pleśń, mączniak prawdziwy pigwa pospolita, nieszpuka zwyczajna, pigwowiec, jabłoń

1	2	3	4	5
				<p>płonka - parch jabłoni, gorzka zgnilizna, mączniak prawdziwy, zaraza ogniowa</p> <p>wiśnia, czereśnia, śliwa, morela, brzoskwinia – mączniak prawdziwy, gorzka zgnilizna, szara pleśń, brunatna zgnilizna</p> <p>porzeczka czarna i kolorowa, agrest, borówka wysoka, żurawina, róża, aktinidia, bez czarny, rokitnik, aronia, jagoda kamczacka uprawiane w polu – mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza</p> <p>porzeczka czerwona i biała, borówka wysoka uprawiane pod osłonami - mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza</p> <p>malina, jeżyna, malinojeżyna – mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza</p> <p>winorośl – mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza</p> <p>szkółkarskie rośliny sadownicze - zaraza ogniowa, mączniak prawdziwy, szara pleśń</p>
R-45/2018wu	Limocide	olejek pomarańczowy - 60 g/l (olejki eteryczne)	VIVAGRO allée Jacques Latrille, 33650 Martillac, Francja	<p>jabłoń, grusza (w tym azjatycka) - mączniak prawdziwy</p> <p>truskawka - mączniak prawdziwy, szara pleśń</p> <p>brzoskwinia - mączniak prawdziwy</p> <p>malina - mączniak prawdziwy</p> <p>czarna porzeczka - amerykański mączniak agrestu</p> <p>winorośl - mączniak rzekomy i mączniak prawdziwy winorośli</p>
R-81/2023	Mevalone	eugenol 33 g/l geraniol – 66 g/l tymol 66 g/l (pochodne terpenów)	Eden Research plc Innovation Drive, Milton Park, Oxfordshire, Wielka Brytania	<p>jabłoń – gorzka zgnilizna, szara pleśń</p> <p>winorośl – szara pleśń</p>
R-29/2018 wu *31.03.2026	Nexy*	<i>Candida oleophila</i> szczep O – 570 g/kg (środki biologiczne)	BIONEXT sprl Chaussée de Courcelles, B-6041 Gosselies, Belgia	<p>jabłoń – choroby przechowalnicze: szara pleśń, mokra zgnilizna</p> <p>grusza – choroby przechowalnicze: szara pleśń, mokra zgnilizna</p>
R-15/2019	Nutivax	laminaryna – 5% (polisacharydy)	Laboratories Goemar SAS Saint-Jouan des Guerets, 35435 Saint Malo Cedex, Republika Francuska	<p>jabłoń, grusza - zaraza ogniowa</p> <p>jabłoń – parch jabłoni (infekcje wtórne), choroby przechowalnicze: parch przechowalniczy, gorzka zgnilizna jabłek</p> <p>truskawka uprawiana w polu – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, czerwona plamistość liści</p> <p>truskawka uprawiana pod osłonami – szara pleśń, mączniak prawdziwy</p> <p>pigwa pospolita, nieszpuka zwyczajna, pigwowiec, jabłoń</p> <p>płonka - parch jabłoni, gorzka zgnilizna, mączniak prawdziwy, zaraza ogniowa</p> <p>wiśnia, czereśnia, śliwa, morela, brzoskwinia – mączniak prawdziwy, gorzka zgnilizna, szara pleśń, brunatna zgnilizna</p> <p>porzeczka czarna i kolorowa, agrest, borówka wysoka, żurawina, róża, aktinidia, bez</p>

1	2	3	4	5
				<p>czarny, rokitnik, aronia, jagoda kamczacka uprawiane w polu – mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza</p> <p>porzeczką czerwoną i białą, borówką wysoką uprawiane pod osłonami - mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza</p> <p>malina, jeżyna, malinojeżyna – mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza</p> <p>winorośl – mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza</p> <p>szkółkarskie rośliny sadownicze - zaraza ogniowa, mączniak prawdziwy, szara pleśń</p>
R-20/2020 wu	Pesticol	olejek pomarańczowy - 60 g/l (olejki eteryczne)	VIVAGRO, 5 allée Jacques Latrille 33650 Martillac, Republika Francuska	<p>jabłoń, grusza (w tym azjatycka) - mączniak prawdziwy</p> <p>truskawka - mączniak prawdziwy</p> <p>truskawka (w polu) – szara pleśń</p> <p>brzoskwinia - mączniak prawdziwy</p> <p>malina - mączniak prawdziwy</p> <p>czarna porzeczką - amerykański mączniak agrestu</p> <p>winorośl - mączniak rzekomy i mączniak prawdziwy winorośli</p>
R-121/2023	Phytosarcan	fosfoniany potasu – 510 g/l (fosfoniany)f	Exclusivas Sarabia S.A. Autovia A-2 km, 22520 Fraga (Huesca), Hiszpania	<p>jabłoń – parch jabłoni,</p> <p>grusza – parch gruszy</p>
R-9/2015 wu	Plantivax	laminaryna – 5% (polisacharydy)	Laboratories Goemar SAS Saint-Jouan des Guerets, 35435 Saint Malo Cedex, Republika Francuska	<p>jabłoń, grusza - zaraza ogniowa</p> <p>jabłoń – parch jabłoni (infekcje wtórne), choroby przechowalnicze: parch przechowalniczy, gorzka zgnilizna jabłek</p> <p>truskawka uprawiana w polu – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, czerwona plamistość liści</p> <p>truskawka uprawiana pod osłonami – szara pleśń, mączniak prawdziwy</p> <p>pigwa pospolita, nieszpułka zwyczajna, pigwowiec, jabłoń płonka - parch jabłoni, gorzka zgnilizna, mączniak prawdziwy, zaraza ogniowa</p> <p>wiśnia, czereśnia, śliwa, morela, brzoskwinia – mączniak prawdziwy, gorzka zgnilizna, szara pleśń, brunatna zgnilizna</p> <p>porzeczką czarną i kolorową, agrest, borówką wysoką, żurawina, róża, aktinidia, bez czarny, rokitnik, aronia, jagoda kamczacka uprawiane w polu – mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza</p> <p>porzeczką czerwoną i białą, borówką wysoką uprawiane pod osłonami - mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza</p> <p>malina, jeżyna, malinojeżyna – mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza</p> <p>winorośl – mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza</p>

1	2	3	4	5
				szkółkarskie rośliny sadownicze - zaraza ogniowa, mączniak prawdziwy, szara pleśń
R-169/2025	Polyversum OD	<i>Pythium oligandrum M1</i> - 1x10 ⁹ oospor grzyba w 1 l (mikrobiologiczne)	BIOPREPARATY spol. s r.o. Tylišovská, 160 00 Dejvice, Republika Czeska	truskawka w uprawie polowej – szara pleśń, zgnilizna korony truskawki, mączniak prawdziwy, biała plamistość liści, czerwona plamistość liści, czerwona zgnilizna korzeni truskawki, winorośl – szara pleśń, mączniak rzekomy, kwaśna zgnilizna winogron (drożdże m.in. rodzaju <i>Candida</i> , <i>Kloeckera</i> , grzyby strzępkowe i bakterie m.in. rodzaju <i>Acetobacter</i> i <i>Gluconobacter</i>), winorośl sadzonki - szara pleśń
R-181/2012	Polyversum WP	<i>Pythium oligandrum</i> – 10 ⁶ oospor w 1 g (mikrobiologiczne)	Biopreparaty Sp. z o.o. Unetice, 252-62 Horomerice, Republika Czeska	truskawka – szara pleśń, skórzasta zgnilizna owoców, mączniak prawdziwy, biała plamistość liści, czerwona plamistość liści malina – zamieranie pędów malin, szara pleśń borówka wysoka – szara pleśń, antraknoza porzeczka czarna – szara pleśń czereśnia – szara pleśń grusza – szara pleśń i inne choroby przechowalnicze truskawka, malina, porzeczka czerwona, śliwa, brzoskwinia – szara pleśń na przechowywanych owocach (pozbiorcze stosowanie środka) jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i mokra zgnilizna jabłek (pozbiorcze stosowanie środka) grusza – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna (pozbiorcze stosowanie środka)
R-28/2015 wu	Prestop WP	<i>Gliocladium catenulatum</i> – 32% (mikrobiologiczne)	Danstar Ferment AG Poststrasse, CH-6300 Zug, Szwajcaria	truskawka – szara pleśń
R-57/2019 h.r.	PREV-AM	olejek pomarańczowy - 60 g/l (olejki eteryczne)	ORO Agri Europe SA Estrada Municipal, 2950-401 Palmela, Portugalia	jabłoń, grusza (w tym azjatycka) - mączniak prawdziwy truskawka - mączniak prawdziwy brzoskwinia - mączniak prawdziwy malina - mączniak prawdziwy czarna porzeczka - amerykański mączniak agrestu winorośl - mączniak rzekomy i mączniak prawdziwy winorośli
R-44/2020 h.r.	PREV-BIO	olejek pomarańczowy - 60 g/l (olejki eteryczne)	ORO Agri International Ltd. Bankastraat, 9715CJ Groningen, Holandia	jabłoń, grusza (w tym azjatycka) - mączniak prawdziwy truskawka - mączniak prawdziwy brzoskwinia - mączniak prawdziwy malina - mączniak prawdziwy czarna porzeczka - amerykański mączniak agrestu winorośl - mączniak rzekomy i mączniak prawdziwy winorośli
R-28/2025	Prev Gold	olejek pomarańczowy - 60 g/l (olejki eteryczne)	ORO Agri Europe SA Estrada Municipal, 2950-401 Palmela, Portugalia	jabłoń - mączniak prawdziwy truskawka - mączniak prawdziwy
R-89/2024	Problad	wyciąg wodny z kielkujących nasion łubinu	CEV S.A.	truskawka uprawiana w szklarni – szara pleśń, mączniak prawdziwy

1	2	3	4	5
		białego słodkiego (<i>Lupinus albus</i>) - 1000 g/kg (ekstrakty roślinne)	Zona Industrial de Cantanhede/Biocant Park, 3060–197 Lote, Portugalia	
R-4/2018	Proradix	<i>Pseudomonas</i> sp. szczep DSMZ 13134 - 3 % (mikrobiologiczne)	SP Sourcon Padena GmbH Sindelfinger Strasse, 72070 Tübingen, Niemcy	truskawka uprawiana w szklarni – twarda zgnilizna owoców
R-41/2021	Pythie	<i>Pythium oligandrum</i> – 10 ⁶ oospor w 1 g (mikrobiologiczne)	BIOPREPARATY spol. s r.o. Ryznerova, 252 62 , Republika Czeska	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i mokra zgnilizna jabłek (pozbiorcze stosowanie środka) grusza – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna (pozbiorcze stosowanie środka) truskawka, malina, porzeczka czerwona, śliwa, brzoskwinia – szara pleśń na przechowywanych owocach (pozbiorcze stosowanie środka)
R-23/2017 wu *15.04.2026	Remedier*	<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	truskawka (uprawa pod osłonami) – czerwona zgnilizna korzeni truskawki
R-56/2024	Rhapsody	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (dawniej <i>subtilis</i>) szczep QST 713 - 13,96 g/l (mikrobiologiczne)	Bayer AG Kaiser-Wilhem-Allee, 51 373 , Niemcy	jabłoń – zaraza ogniowa grusza – zaraza ogniowa, rak bakteryjny, truskawka – szara pleśń, mączniak prawdziwy morela, brzoskwinia, wiśnia, czereśnia, śliwa – brunatna zgnilizna, rak bakteryjny agrest, aronia, borówka wysoka, jeżyna, malina, porzeczka czarna i kolorowa, żurawina – szara pleśń, mączniak prawdziwy winorośl – szara pleśń, mączniak prawdziwy
R-114/2023	Savial Forte	fosfoniany potasu – 510 g/l (fosfoniany)	Lainco SA Bizet Avenue P.I Can Jordi, C 08191 Rubi (Barcelona), Hiszpania	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-122/2015	Serenade ASO	<i>Bacillus subtilis</i> – 13,96 g/l (mikrobiologiczne)	Bayer CropScience AG Alfred Nobel-Strasse, D-40789 Monheim, Republika Federalna Niemiec	jabłoń – zaraza ogniowa grusza – zaraza ogniowa, rak bakteryjny, truskawka – szara pleśń, mączniak prawdziwy morela, brzoskwinia, wiśnia, czereśnia, śliwa – brunatna zgnilizna, rak bakteryjny agrest, aronia, borówka wysoka, jeżyna, malina, porzeczka czarna i kolorowa, żurawina – szara pleśń, mączniak prawdziwy winorośl – szara pleśń, mączniak prawdziwy
R-165/2019	Serifel	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 11% (mikrobiologiczne)	BASF Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-305 Warszawa	truskawka, porzeczka, agrest, malina, malinojeżyna, borówka wysoka uprawiane pod osłonami – szara pleśń grusza, brzoskwinia, nektaryna – mączniak prawdziwy czereśnia, wiśnia, śliwa, morela, brzoskwinia i nektaryna – szara pleśń

1	2	3	4	5
				<p>truskawka uprawiana w polu – mączniak prawdziwy, czerwona i czarna zgnilizna korzeni, skórzasta zgnilizna owoców</p> <p>porzeczka czarna i kolorowa, agrest, borówka wysoka, borówka brusznica, borówka czarna, żurawina, jagoda kamczacka, róża, morwa, aktinidia ostrolistna i pstrolistna, bez czarny, aronia i rokitnik</p> <p>uprawiane w polu – szara pleśń i amerykański mączniak agrestu</p> <p>porzeczka czarna i kolorowa, agrest, borówka wysoka, borówka brusznica, borówka czarna, żurawina, jagoda kamczacka i róża uprawiane w polu – mączniak prawdziwy</p> <p>malina, jeżyna uprawiane w polu – szara pleśń i mączniak prawdziwy</p> <p>winorośl uprawiana pod osłonami – szara pleśń</p> <p>winorośl uprawiana w polu – mączniak prawdziwy</p> <p>leszczyna pospolita, orzech włoski, kasztan jadalny – mączniak prawdziwy, antraknoza</p>
R-33/2019wu	Soriale	fosfoniany potasu – 755 g/l (fosfonowe)	BASF Nederland B.V. Postbus, 6801 MC Arnhem, Holandia	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-3/2017wu	Triatum-P	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai szczep T-22 - 10 g/kg (mikrobiologiczne)	Koppert BV 2654 BE Veilingweg, Belgia	truskawka uprawiana pod osłonami – czerwona zgnilizna korzeni malina, borówka wysoka, żurawina uprawiane pod osłonami – zgnilizna korzeni
R-1/2026	Valcure	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> szczep D747 - 250 g/kg (mikrobiologiczne)	Mitsui AgriScience International S.A./N.V. Av. de Tervueren, B-1150 Brussels, Belgia	truskawka uprawiana pod osłonami – zgnilizna korony, fuzarioza, rizoktonioza, szara pleśń
R-50/2013	Vaxiplant SL	laminaryna – 5% (polisacharydy)	Laboratories Goemar SAS Saint-Jouan des Guerets, 35435 Saint Malo Cedex, Republika Francuska	jabłoń, grusza - zaraza ogniowa jabłoń – parch jabłoni (infekcje wtórne), choroby przechowalnicze: parch przechowalniczy, gorzka zgnilizna jabłek truskawka uprawiana w polu – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, czerwona plamistość liści truskawka uprawiana pod osłonami – szara pleśń, mączniak prawdziwy pigwa pospolita, nieszpułka zwyczajna, pigwowiec, jabłoń płonka - parch jabłoni, gorzka zgnilizna, mączniak prawdziwy, zaraza ogniowa wiśnia, czereśnia, śliwa, morela, brzoskwinia – mączniak prawdziwy, gorzka zgnilizna, szara pleśń, brunatna zgnilizna porzeczka czarna i kolorowa, agrest, borówka wysoka, żurawina, róża, aktinidia, bez czarny, rokitnik, aronia, jagoda kamczacka uprawiane w polu –

1	2	3	4	5
				mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza porzeczką czerwoną i białą, borówką wysoką uprawianą pod osłonami - mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza malina, jeżyna, malinojeżyna – mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza winorośl – mączniak prawdziwy, antraknoza, szara pleśń, monilioza szkółkarskie rośliny sadownicze - zaraza ogniowa, mączniak prawdziwy, szara pleśń
R-61/2018	Vintec	<i>Trichoderma atroviride</i> SC1 - 150 g/kg (środki biologiczne)	Bi-PA NV/SA Technologielaan, B-1840 Londerzeel, Belgia	winorośl (szkółki) - choroby pnia winorośli określanej jako Esca kompleks
R-83/2023	VitiProtect	wodorowęglan potasu - 989,9 g/kg	Biofa GmbH Rudolf Diesel Str., D-72525 Munsingen, Republika Federalna Niemiec	jabłoń - parch jabłoni grusza - parch gruszy winorośl w uprawie polowej - mączniak prawdziwy winorośli nieszpułka zwyczajna, pigwowiec, grusza azjatycka, jabłoń płonka, pigwa pospolita - parch
R-42/2018 wu	VitiSan	wodorowęglan potasu - 989,9 g/kg	Biofa GmbH Rudolf Diesel Str., D-72525 Munsingen, Republika Federalna Niemiec	jabłoń - parch jabłoni grusza - parch gruszy winorośl w uprawie polowej - mączniak prawdziwy winorośli porzeczką czarną i kolorową, agrest, porzeczkooagrest – szara pleśń, amerykański mączniak agrestu truskawka, malina, jeżyna, malinojeżyna – szara pleśń, mączniak prawdziwy borówką wysoką, brzoskwinia, śliwa, czereśnia, wiśnia – szara pleśń, nieszpułka zwyczajna, pigwowiec, grusza azjatycka, jabłoń płonka, pigwa pospolita – parch
Środki chemiczne				
R-22/2022 *15.03.2026	ActiSeal PYR*	pirymetanił -400 g/l (anilinopirymidyny)	AgroFresh Polska Sp. z o.o. ul. Aleje Jerozolimskie, 00-807 Warszawa	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna, sina pleśń grusza – choroby przechowalnicze – szara pleśń, sina pleśń
R-258/2017 *31.12.2026	Airone SC*	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	jabłoń – zaraza ogniowa wiśnia, śliwa - brunatna zgnilizna drzew pestkowych morela - dziurkowatość liści drzew pestkowych, brunatna zgnilizna drzew pestkowych brzoskwinia, nektaryna - kędzierzawość liści brzoskwini, brunatna zgnilizna drzew pestkowych winorośl - mączniak rzekomy winorośli
R-84/2017	Alcedo 100 EC	tetrakonazol – 100 g/l (triazole)	Belchim Crop Protection NV/SA Technologielaan, 1840 Londerzeel, Królestwo Belgii	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni truskawka – biała plamistość liści, mączniak prawdziwy
R-135/2012	Aliette 80 WG	fosetyl glinu – 80% (fosfonowe)	Bayer SAS	jabłoń – zgnilizna pierścieniowa podstawy pnia

1	2	3	4	5
			16 rue Jaen Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska	
R-42/2020 h.r. *31.05.2026	Antalia 200 SC*	pentiopirad - 200 g/l (karboksyamidy – SDHI)	Agrosimex Sp. z o.o. 05-620 Goliany	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni, szara pleśń jabłek
R-71/2016	Aplord 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Innvigo Sp. Z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni
R-122/2014	Argus 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Sharda Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-011 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni grusza – parch gruszy malina, jeżyna – rdza malin, zamieranie pędów
R-12/2022 wu	Armetil 25 WP	metalaksyl – 250 g/kg	Industrias Quimicas del Valles, S.A. Avda, Rafael Casanova 81, 08100 Mollet del Valles (Barcelona) Królestwo Hiszpanii	truskawka uprawiana w szklarni – czerwona zgnilizna korzeni
R-3/2020wu	Arvemus 80 WG	kaptan – 800 g/kg (ftalimidowy)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni
R-69/2019	Astron 350 SE	ditianon – 350 g/l (antrachinony)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni
R – 115/2021	Astron X 70 WG	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	Innvigo Sp. z o.o., ul. Aleje Jerozolimskie 178 02-486 Warszawa,	jabłoń – parch jabłoni
R-25/2021 h.r.	Asturia Pro 71,6 WG	fluopyram – 50 g/kg + fosetyl glinu – 666 g/kg (bezamidowy(SDHI) + fosfonowy)	Rudnikagro Sp. z o.o. ul. Pomorska, 70-812 Szczecin	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy, mączniak jabłoni, brązowa plamistość gruszy (<i>Stemphylium</i>), zaraza ogniowa, rak drzew owocowych, rak bakteryjny drzew owocowych
R-13/2022	Avalon	pirymetanil - 400 g/l (anilinopirymidynowy)	Galenika-Fitofarmacja d.o.o. Trzascka cesta, 515 1 SI Brezovica pri Ljubljani, Słowenia	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy winorośl – szara pleśń
R-256/2017 *31.12.2026	Badge WG*	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	wiśnia, śliwa - brunatna zgnilizna drzew pestkowych morela - dziurkowatość liści drzew pestkowych, brunatna zgnilizna drzew pestkowych brzoskwinia, nektaryna - kędzierzawość liści brzoskwini, brunatna zgnilizna drzew pestkowych winorośl - mączniak rzekomy winorośli
R-84/2022	Bamse	cyprodynil – 375 g/kg + fludioksonil – 250 g/kg (anilinopirymidyny + fenylopirole)	Globachem NV, Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczka czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli

1	2	3	4	5
R-28/2018	Basamid	dazomet – 950 g/kg (tiodiazyny)	Kanesho Soil Treatment Boulevard de la Wolove, B-1200 Bruksela, Belgia	uprawy polowe: jabłoń, grusza, pigwa, śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela, truskawka, borówka wysoka, malina, porzeczką czarna i kolorowa, jeżyna, agrest, żurawina, aronia, winorośl, orzech włoski, leszczyna - chorobotwórcze grzyby glebowe uprawy pod osłonami: truskawka, borówka wysoka, malina, porzeczką czerwoną i białą, jeżyna, agrest, winorośl – chorobotwórcze grzyby glebowe
R-88/2014 *15.03.2026	Batalion 450 SC*	pirymetanil – 450 g/l (anilinopirymidyny)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy truskawka - szara pleśń malina – szara pleśń, przypąkowe zamieranie malin
R-130/2025	Belfer 50 EW	cyflufenamid - 50 g/l (fenyloacetamidowe)	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Alle, 40212 Dusseldorf, Niemcy	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R-48/2011 *15.09.2026	Bellis 38 WG*	boskalid – 25,2% piraklostrobina 12,8% (anilidowy-SDHI, strobiluryny)	BASF SE Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	jabłoń – gorka zgnilizna jabłek grusza - gorka zgnilizna i mokra zgnilizna gruszek
R-11/2025 *15.09.2026	Bigalo*	boskalid - 267 g/kg, piraklostrobina - 67 g/kg (anilidowy + strobilurynowy)	Globachem N.V. Brustem Industriepark, Lichtenberglaan, B-3808 Sint-Truiden, Kólestwo Belgii	truskawka - szara pleśń, antraknoza, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy porzeczką czarna – antraknoza, rdza wejmutkowo-porzeczkowa
R-81/2020 h.r.	Blumeris 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidowe)	Agrosimex Sp. z o.o., Goliany 43, 05-620 Błędów	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R-82/2019	Bluna 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy wiśnia, czereśnia – drobna plamistość liści drzew pestkowych
R-23/2025	Bolster Flex	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	UPL Holdings Coöperatief U.A.Claudius Prinsenlaan, 4818CP Breda, Holandia	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-27/2023 *15.09.2026	Boskal*	boskalid - 267 g, piraklostrobina - 67 g (strobiluryny, anilidy SDHI)	Sharda CropChem Ltd. Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400 056 Mumbai, Republika Indii	truskawka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza poziomka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza malina, jeżyna – szara pleśń, przypąkowe zamieranie pędów porzeczką czarna – opadzina liści porzeczeki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa porzeczką czerwoną, białą, agrest – opadzina liści porzeczeki, szara pleśń borówką wysoką – szara pleśń aronia – szara pleśń śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela: brunatna zgnilizna drzew pestkowych, orzech włoski – antraknoza, alternarioza, szara nekroza orzechów

1	2	3	4	5
				leszczyna – zamieranie pędów, monilioza
R-68/2019	Botrefin	cyprodynil – 375 g + fludioksonil – 250 g/kg (anilinopirymidyny + fenylopirole)	Finchimica S.p.A 13 – 25025 Via Lazio, Włochy	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczka czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli
R-180/2020 *15.09.2026	Breego*	boskalid – 25,2% piraklostrobina 12,8% (anilidowy-SDHI, strobiluryny)	BASF SE Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	jabłoń – gorzka zgnilizna jabłek grusza - gorzka zgnilizna i mokra zgnilizna gruszek
R-214/2015 *31.12.2026	Caffaro Micro 37,5 WG*	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	jabłoń, grusza – zaraza ogniowa brzoskwinia – kędzierzawość liści brzoskwini
R-50/2018	Caldera 700 WG	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	Globachem N.V Brustem Industriepark, Lichtenberglaan, B-3808 Sint-Truiden, Kólestwo Belgii	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-121/2021	Capetus 250 EW	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	JT Agro Ltd. Baker Street, W1U 6UE Londyn, Wielka Brytania	wiśnia, śliwa – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-129/2012	Captan 80 WDG	kaptan – 80% (ftalimidy)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja Route d'Artix, 64150 Nogueres, Francja	jabłoń – parch jabłoni, gorzka zgnilizna, szara pleśń grusza - parch gruszy wiśnia – gorzka zgnilizna wiśni truskawka – szara pleśń malina i jeżyna uprawiane pod osłonami – szara pleśń borówka wysoka, porzeczka czerwona i biała uprawiane pod osłonami – szara pleśń
R-181/2020	Carvety	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	BASF Agro B.V. Huobstrasse, 8808 Arnhem (NL), Konfederacja Szwajcarska	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-194/2017	Ceroval	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	BASF Agro B.V. Huobstrasse, 8808 Arnhem (NL), Konfederacja Szwajcarska	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-181/2018	Champion 50 WG	wodorotlenek miedzi – 500 g/kg (nieorganiczne – miedziowe)	Nufarm Polska Sp. z o.o. ul. Grójecka, 02-019 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni
R-7/2010	Chorus 50 WG	cyprodynil - 50 %	Syngenta Polska Sp. z o.o. ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy

1	2	3	4	5
R-158/2024	Chorus Next	pirymetanil - 400 g	Arysta LifeScience Benelux SPRL Rue de Renory, B-4102 Ougre (Seraing), Królestwo Belgii	jabłoń, grusza – parch jabłoni i gruszy truskawka, malina, jeżyna – szara pleśń winorośl – szara pleśń
R-82/2020 h.r.	Cindo Extra 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidowe)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Haslacher Straße 94, 94469 Deggendorf, Republika Federalna Niemiec	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R-60/2019 h.r.	Cindo Plus 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidowe)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw Haslacher Straße, 94469 Deggendorf, Niemcy	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R-8/2018 h.r.	Clayton Cyflux	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidowe)	Clayton Plant Protection Ltd. Park Avenue, Castelnock, 15 Dublin, Irlandia	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R- 63/2020 h.r.	Clayton Hybrid 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidowe)	Clayton Plant Protection Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Republika Irlandii	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R-132/2020	Clayton Tebucon 250 EW	tebukonazol - 250 g (triazole)	Clayton Plant Protection Ltd. Bracetown Business Park, Clonee, 15 Dublin, Irlandia	wiśnia, śliwa – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-61/2020 h.r.	Clufen 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidowe)	Polska Firma Agro Consultingowa Michał Rybacki, ul. Zaświat 30/7, 85-685 Bydgoszcz	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R-183/2021 *15.09.2026	Cobalt*	boskalid - 267 g, piraklostrobina - 67 g (strobiluriny, anilidy SDHI)	Sharda CropChem Ltd. Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400 056 Mumbai, Republika Indii	truskawka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza poziomka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza malina, jeżyna – szara pleśń, przypąkowe zamieranie pędów porzeczką czarna – opadzina liści porzeczeki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa porzeczką czerwoną, białą, agrest – opadzina liści porzeczeki, szara pleśń borówka wysoka – szara pleśń aronia – szara pleśń śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela: brunatna zgnilizna drzew pestkowych, orzech włoski – antraknoza, alternarioza, szara nekroza orzechów leszczyna – zamieranie pędów, monilioza
R-128/2023	Cobranza	tlenochlorek miedzi - 500 g (miedziowe)	Sharda Cropchem España S.L Carril Condomina, 30006 Murcia	winorośl – mączniak rzekomy jabłoń – parch jabłoni grusza, pigwa – parch
R-94/2018 *31.12.2026	Copforce Extra*	wodorotlenek miedziowy – 300 g/kg cymoksanil – 60 g/kg (nieorganiczne-miedziowe, imino-acetylomocznikowe)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. Administrative Building of Agra S.A., Asenovgradsko Shose, South District,	winorośl – mączniak rzekomy

1	2	3	4	5
			4009 Płowdiv, Bułgaria	
R-34/2023	Cort 80 WDG	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Adama Polska Sp. z o.o. ul. Sienna, 00-121 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni, grusza, grusza azjatycka – parch gruszy, wiśnia, czereśnia – gorzka zgnilizna, drobna plamistość liści drzew pestkowych, truskawka – szara pleśń jabłoń płonka, nieszpułka, pigwa pospolita, pigwowiec - parch
R-26/2020 wu *15.04.2026	Cosavet DF*	siarka – 800 g/kg (siarkowy)	Sulphur Mills Limited Fletcher Street, BL 3 6N3 Bolton, Wielka Brytania	winorośl – mączniak prawdziwy winorośli truskawka – mączniak prawdziwy truskawki brzoskwinia – mączniak prawdziwy brzoskwini
R-57/2015	Cros 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Sharda Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie, 02-011 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni grusza – parch gruszy malina, jeżyna – rdza malin, zamieranie pędów
R-150/2018 *31.12.2026	Cupman*	wodorotlenek miedziowy – 30 g/kg cymoksanil – 60 g/kg (nieorganiczne-miedziowe, iminoacetylo-mocznikowe)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. Administrative Building of Agra S.A., Asenovgradsko Shose, South District, 4009 Płowdiv, Bułgaria	winorośl – mączniak rzekomy winorośli
R-44/2018 wu *31.12.2026	Cuprablau Z 35 WP*	tlenochlorek miedzi 615 g/kg (nieorganiczne – miedziowe)	CINKARNA Celje d.d. Kidričeva, 3001 Celje, Słowenia	winorośl – mączniak rzekomy winorośli
R-139/2015	Cuproflow 377,5 SC	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	jabłoń – parch jabłoni
R-17/2019	Cuproxat 345 SC	trójzasadowy siarczan miedzi – 190 g/l (nieorganiczne – miedziowe)	Nufarm Polska Sp. z o.o. ul. Grójecka, 02-019 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni winorośl – mączniak rzekomy brzoskwinia, morela, nektaryna – kędzierzawość liści brzoskwini
R-21/2017wu	Cuprozin Progress	wodorotlenek miedzi – 383,8 g/l (nieorganiczne – miedziowe)	Cosaco GmbH Singapurstrasse, D-20457 Hamburg, Niemcy	jabłoń – parch jabłoni winorośl – mączniak rzekomy
R-31/2018	Cyflamid 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidowe)	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Alle, 40210 Dusseldorf, Niemcy	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R-31/2025 h.r.	Cyflucare	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidowe)	Agrocare Chemicals KFT Patak Sétány, Remeteszőlős, Węgry	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R-62/2020 h.r.	Cyflux 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidowe)	Agrosimex Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R-15/2022 h.r.	Cyflu4Fungi 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidowe)	Private Lab Sp. z o. o. ul. Karola Darwina, 43-603 Jaworzno	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R-153/2022	Cypro-Fluidio-Life	cyprodynil – 375 g/kg (anilinopirymidyny), fludioksonil – 250 g/kg (fenylopirole)	Life Scientific Ltd. Beech Hill Road, Dublin 4, Irlandia	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych

1	2	3	4	5
				truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczką czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli
R-23/2023 *15.03.2026	Cypros*	cyprodynil - 375 g/kg, fludioksonil - 250 g/kg (anilinopirymidyny + fenylopirole)	Sharda CropChem Ltd. Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400 056 Mumbai, Republika Indii	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczką czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli
R-74/2016	Dafne 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch, mączniak jabłoni
R-36/2019 *31.05.2026	Dagonis*	difenokonazol – 50 g/l fluksapyroksad – 75 g/l (triazole + karboksamidy)	BASF Agro B.V. Huobstrasse, 8808 Arnhem (NL), Konfederacja Szwajcarska	truskawka – mączniak prawdziwy
R-125/2024	Danae 70 WG	ditianon - 700 g/kg (antrachinony)	Pestila Sp. z o.o. ul. Studzianki, 97-320 Wolbórz	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-196/2017	Daneel	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	BASF Agro B.V. Huobstrasse, 8808 Arnhem (NL), Konfederacja Szwajcarska	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-1/2020wu	Deccopyr Pot	pirymetanil - 300 g/kg (anilinopirymidyny)	DECCO IBERICA POST- COSECHA, S.A.U. Polígono Industrial Fuente del Jarro, 46988 Paterna, Hiszpania	jabłka, gruszki – gorzka zgnilizna, szara pleśń, sina zgnilizna (mokra zgnilizna) brzoskwinie, nektaryny - brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-181/2017	Delan 700 WG	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	BASF Agro B.V. Huobstrasse, 8808 Arnhem (NL), Konfederacja Szwajcarska	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-100/2016	Delan Pro	ditianon – 125 g/l fosfonian dipotasu – 561 g/l (antrachinony, fosfoniany)	BASF Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-326 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-31/2023 h.r. *30.11.2026	Denis 700 WG*	ditianon - 700 g/kg (antrachinony)	Rezoner XI Sp. z o.o. ul. Nowy Świat, 84-100 Puck	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-130/2018	Diana 500 SC	dodyna – 500 g/l pochodne guanidyny	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni
R- 91/2020	Dictando 70 WG (dawniej Ditoflo 700 WG)	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	JT Agro Ltd. Baker Street, W1U 6UE Londyn, Wielka Brytania	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy

1	2	3	4	5
R-195/2017	Dictum	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	BASF Agro B.V. Huobstrasse, 8808 Arnhem (NL), Konfederacja Szwajcarska	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R- 118/2022	Dife-Life	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Life Scientific Ltd., Block 4 Belfield Office Park, Beech Hill Road, Dublin 4, Irlandia	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy wiśnia, czereśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-18/2020	Difenofin	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Finchimica S.p.A 13 – 25025 Via Lazio, Włochy	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy wiśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-140/2014	Difo 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Globachem N.V Brustem Industriepark, Lichtenberglaan, B-3808 Sint-Truiden, Kólestwo Belgia	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni grusza – parch gruszy
R-135/2020	Difol 410 SC	difenokonazol - 10,7 g/l (triazole) folpet - 400 g/l (ftalimidy)	Globachem N.V Brustem Industriepark, Lichtenberglaan, B-3808 Sint-Truiden, Kólestwo Belgii	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-185/2025	Difosis	<u>difenokonazol - 250 g/l</u> (triazole)	Indofil Industries (Netherlands) B.V. Jollemanhof, 1019 GW Amsterdam, Holandia	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-16/2021 h.r.	Dinon 700 WG	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	Polska Firma Agro Consultingowa Michał Rybacki ul. Oska 6, 86-131 Laskowice	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-30/2020	Dionizos 700 WG	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	JT Agro Limited Waltham Road, Juniper House, SL6 3JD Maidenhead, Berkshire, Wielka Brytania	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-2a/2022 h.r.	Diparch 700 WG	ditianon - 700 g/kg (antrachinony)	Agrii Polska Sp. z o.o. ul. Obornicka, 60-650 Poznań	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-14/2010	Discus 500 WG	krezoksym metylu – 500 g/kg (strobiluryny)	BASF SE Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy porzeczką czarna i kolorowa, agrest – mączniak prawdziwy i amerykański mączniak agrestu truskawka, borówka wysoka, żurawina – mączniak prawdziwy
R-30/2017wu	Disso 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Sharda CropChem Limited Domic Holm, 29 th Road, 400050 Maharashtra, Mumbai, Republika Indii	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy malina, jeżyna – rdza malin, zamieranie pędów
R-112/2020 h.r.	Distop	krezoksym metylu – 500 g/kg (strobiluryny)	Agrosimex Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy porzeczką czarna i kolorowa, agrest – mączniak prawdziwy i amerykański mączniak agrestu truskawka, borówka wysoka, żurawina – mączniak prawdziwy
R-77/2022	Dithiafin	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	Finchimica S.p.A., 13 Via Lazio, 25025 Manerbio (BS), Republika Włoska	jabłoń – parch jabłoni
R-68/2025	Ditianex 70 WG	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	Pestila Sp. z o.o. ul. Studzianki, 97-320 Wolbórz	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy

1	2	3	4	5
R-162/2020	Ditto 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Sharda Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy wiśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-31/2019 wu	Dodifun SC	dodyna – 400 g/l (pochodne guanidyny)	Certiplant NV Lichtenberglaan, 3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy wiśnia, czereśnia – drobna plamistość liści drzew pestkowych
R-235/2014	Domark 100 EC	tetrakonazol – 100 g/l (triazole)	Isagro S.p.A. Centro Uffici San Siro-Fabbricato D-ala, Via Caldera, 21-20153 Mediolan, Republika Włoska	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni truskawka – biała plamistość liści, mączniak prawdziwy
R- 93/2022	Dukes	ditianon – 700 g/l (antrachinony)	Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia, Królestwo Hiszpanii	jabłoń – parch jabłoni
R-232/2019	Dynamo	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	Sharda Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska, 00-203 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni
R-80/2018	Efuzin 544 SC	dodyna – 544 g/l (pochodne guanidyny)	Arysta LifeScience Benelux SPRL Rue de Renory, B-4102 Ougre (Seraing), Królestwo Belgii	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy wiśnia, czereśnia – drobna plamistość liści drzew pestkowych brzoskwinia – kędzierzawość liści
R-180/2016	El Cappo 80 WG	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. ul. Studzianki, 97-320 Wolbórz	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych wiśnia, czereśnia – drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna wiśni porzeczka czarna, czerwona, agrest, truskawka, malina, borówka wysoka – szara pleśń i antraknoza
R-105/2025	Electis K-Plus	zoksamid - 60 g/l (benzamid) + fosfoniany potasu - 755 g/l (fosfoniany)	Gowan Crop Protection Limited Rothamsted Research, West Common, Harpenden, AL5 2JQ Hertfordshire, Wielka Brytania	winorośl w uprawie polowej – mączniak rzekomy
R- 113/2021	Elema 500 SC	dodyna – 500 g/l (pochodne guanidyny)	INNVIGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	jabłoń - parch jabłoni
R-92/2025 *15.09.2026	Elithena*	boskalid - 267 g/kg, piraklostrobina - 67 g/kg (anilidowy + strobilurynowy)	BASF SE Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	truskawka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza poziomka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza malina, jeżyna – szara pleśń, przypąkowe zamieranie pędów porzeczka czarna – opadźina liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa porzeczka czerwona, biała, agrest – opadźina liści porzeczki, szara pleśń borówka wysoka – szara pleśń aronia – szara pleśń śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela - brunatna zgnilizna drzew pestkowych,

1	2	3	4	5
				orzech włoski – antraknoza, alternarioza, szara nekroza orzechów leszczyna – zamieranie pędów, monilioza
R-52/2019wu *31.12.2026	Enervin*	ametoktradya - 200 g/l (pochodne pirymidynoamin)	BASF Nederland B.V. Postbus, 6801 MC Arnhem, Holandia	winorośl – mączniak rzekomy
R-17/2022 *15.03.2026	Erune*	pirymetaniil 400 g/l (anilinopirymidyny)	Ascenza Agro S.A. Avenida do Rio Tejo, 2910-440 Setubal, Portugalia	jabłoń – parch jabłoni grusza - parch gruszy winorośl – szara pleśń
R-216/2014	Faban 500 SC	ditianon – 250 g/l pirymetaniil – 250 g/l (antrachinony, anilinopirymidyny)	BASF SE Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy
R-7/2024 h.r. *31.05.2026	Fagot 200 SC*	pentiopirad – 200 g/l (karboksyamidy -SDHI)	Madez Firma Handlowo-Usługowa, Mariusz Rudnicki ul. Myśluborska, 74-240 Lipiany	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni, szara pleśń jabłek
R-139/2020	Falanga 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy wiśnia, czereśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-29/2023 h.r.	Fenamid 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidowe)	Croptom Tomasz Antonowicz ul. Świerkowa, 76-200 Słupsk	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R-243/2017	Ferten 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy wiśnia, czereśnia – drobna plamistość liści drzew pestkowych
R - 102/2020 h.r. *31.05.2026	Flavian 200 SC*	pentiopirad – 200 g/l (karboksyamidy -SDHI)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Haslacher Straße 94, 94469 Deggendorf, Republika Federalna Niemiec	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni, szara pleśń jabłek
R-48/2023	Flint	trifloksystrobina – 500 g/kg (strobiluryny)	Bayer AG Kaiser-Wilhem-Allee, 51 373 , Niemcy	jabłoń – mączniak jabłoni, gorzka zgnilizna jabłek grusza – parch, rdza gruszy, brązowa plamistość, mączniak truskawka uprawiana pod osłonami – mączniak prawdziwy truskawka uprawiana w polu – biała plamistość liści i mączniak prawdziwy pigwowiec japoński – parch gruszy nieszpułka zwyczajna, grusza azjatycka, jabłoń płonka, pigwa pospolita – parch
R-27/2020 wu *15.04.2026	Flosul*	siarka – 800 g/l (siarkowe)	Sulphur Mills Limited, C/o Unity House, Fletcher Street, Bolton, BL 3 6N3, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	winorośl – mączniak prawdziwy winorośli truskawka – mączniak prawdziwy truskawki brzoskwinia – mączniak prawdziwy brzoskwini

1	2	3	4	5
R-93/2020 h.r.	Fludiocyp Pro 62,5 WG	cyprodynil – 375 g/kg fludioksonil – 250 g/kg (anilinopirymidyny, fenylopirolowe)	Agrosimex Sp. z o.o., Goliany 43, 05-620 Błędów	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczka czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli
R-17/2022 h.r.	Fluks4Fungi 300 SC	fluksapyroksad – 300 g/l (karboksyamidy) SDHI	Private Lab Sp. z o. o. ul. Karola Darwina, 43-603 Jaworzno	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni grusza – parch gruszy
R-115/2018 *31.05.2026	Fontelis 200 SC*	pentipirad – 200 g/l (karboksyamidy -SDHI)	DuPont Poland Sp. z o.o. ul. Postępu, 02-676 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni, szara pleśń jabłek
R- 140/2021	Fopaz	azoksystrobina – 90,4 g/l (strobiluryny) folpet – 484 g/l (ftalimidy)	Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina n°3, 30006 Murcia, Hiszpania	winorośl – mączniak rzekomy
R-4/2022 h.r. *31.10.2026	Fortuner 200 SC*	pentipirad 200 g/l (karboksyamidy -SDHI)	Agrovena Sp. z o.o. ul. Hallera, 86-100 Świecie	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni, szara pleśń jabłek
R-8/2020 wu	Funguran Pro	wodorotlenek miedzi –537 g/kg (nieorganiczne-miedziowe)	Spiess-Urania Chemicals GmbH Sp. z.o.o. Al.Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni winorośl – mączniak rzekomy
R-120/2015	Furtado 250 EW	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Helm AG Nordkanalstrasse, D-20097 Hamburg, Republika Federalna Niemiec	wiśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-103/2019	Galioma 350 SE	ditianon – 350 g/l (antrachinony)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-11/2022	Galioma X 70 WG	ditianon - 700 g/kg (antrachinony)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni
R-120/2014 *15.06.2026	Geoxe 50 WG*	fludioksonil – 500 g/kg (fenylopirolowe)	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	jabłoń, grusza – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna, szara pleśń, mokra zgnilizna jabłek i gruszek grusza – brunatna zgnilizna, rak drzew owocowych, plamistości liści choroby przechowalnicze gruszy azjatyckiej, jabłoni płonki, pigwy pospolitej i pigwowca – gorzka zgnilizna, szara pleśń, mokra zgnilizna, brunatna zgnilizna, rak drzew owocowych, plamistości liści truskawka, poziomka - szara pleśń, antraknoza borówka wysoka, malina, malino- jeżyna, jeżyna, porzeczka czarna i kolorowa, porzeczko-agrest,

1	2	3	4	5
				agrest, aronia, żurawina, jagoda kamczacka, świdośliwa, bez czarny, jarząb pospolity – szara pleśń, antraknoza, zamieranie pędów, zgorzel pędów winorośl, mini-kiwi – szara pleśń, alternarioza
R-86/2014 *15.03.2026	Gladius 450 SC*	pirimetanil – 450 g/l (anilinopirymidyny)	Innvigo Sp. Z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy truskawka - szara pleśń malina – szara pleśń, przypąkowe zamieranie malin
R-9/2021 *15.03.2026	Goldon 75 WG*	cyprodynil - 750 g/kg (anilinopirymidyny)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni grusza, grusza azjatycka, pigwa pospolita – parch gruszy, szara pleśń, brązowa plamistość liści gruszy
R-8/2021 *15.03.2026	Gostar 75 WG*	cyprodynil - 750 g/kg (anilinopirymidyny)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni grusza, grusza azjatycka, pigwa pospolita – parch gruszy, szara pleśń, brązowa plamistość liści gruszy
R-119/2020 h.r. *15.09.2026	Graviole 38 WG*	boskalid – 25,2% piraklostrobina 12,8% (anilidowy-SDHI, strobiluryny)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	jabłoń – gorzka zgnilizna jabłek grusza - gorzka zgnilizna i mokra zgnilizna gruszek
R-99/2020	Hades 250 EW	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Pestila II Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k., Studzianki 24a, 97-320 Wolbórz	wiśnia, śliwa – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-81/2019	Hajmon 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy wiśnia, czereśnia – drobna plamistość liści drzew pestkowych
R-52/2008	Helicur 250 EW	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Helm Polska Sp. z o.o. ul. Domaniewska, 02-672 Warszawa	wiśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-87/2014 *15.03.2026	Heros 450 SC*	pyrimetanil – 450 g/l (anilinopirymidyny)	Innvigo Sp. Z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy truskawka - szara pleśń malina – szara pleśń, przypąkowe zamieranie malin
R-173/2024	Honsiu 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidy)	Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Republika Federalna Niemiec	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy winorośli
R-187/2014	Horizon 250 EW	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Bayer CropScience AG Alfred Nobel-Strasse, D-40789 Monheim, Republika Federalna Niemiec	wiśnia, śliwa – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-73/2022	Hycop	miedź (w postaci wodorotlenku miedziowego) – 500 g/kg (miedziowe)	Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina n°3, 12th Floor, 30006 Murcia, Królestwo Hiszpanii	jabłoń – parch jabłoni grusza, pigwa – parch gruszy winorośl – mączniak rzekomy
R-72/2016	ILA 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni
R-176/2025	Imatra	<u>ditianon</u> - 700 g/kg (antrachinony)	UPL Holdings Coöperatief U.A. Claudius Prinsenlaan, 4818CP Breda, Holandia	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy

1	2	3	4	5
R-22/2023 *15.09.2026	Iryd*	boskalid - 267 g, piraklostrobina - 67 g (strobiluriny, anilidy SDHI)	Sharda CropChem Ltd. Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400 056 Mumbai, Republika Indii	truskawka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza poziomka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza malina, jeżyna – szara pleśń, przypadkowe zamieranie pędów porzeczka czarna – opadlina liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa porzeczka czerwona, biała, agrest – opadlina liści porzeczki, szara pleśń borówka wysoka – szara pleśń aronia – szara pleśń śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela: brunatna zgnilizna drzew pestkowych, orzech włoski – antraknoza, alternarioza, szara nekroza orzechów leszczyna – zamieranie pędów, monilioza
R-21/2022 h.r.	Izo4Fungi 400 SC	izofetamid 400 g/l (fenylooksyetyloamidowy)	Private Lab Sp. z o. o. ul. Karola Darwina, 43-603 Jaworzno	truskawka - szara pleśń wiśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-91/2020 h.r.	Juan 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidowe)	CROP AGRO Sp. z o.o. ul. Korolowa 28, 86-031 Osielsko	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R-172/2021	Kapduo ReNovo 72,5 WG	kaptan - 700 g/kg, difenokonazol - 25 g/kg (ftalimidy, triazole)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni grusza, pigwa – parch gruszy, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych nieszpułka – parch i mączniak prawdziwy wiśnia, czereśnia – drobna plamistość, gorzka zgnilizna, brunatna zgnilizna
R-198/2014	Kapelan 80 WG	kaptan – 80% (ftalimidy)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. ul. Studzianki, 97-320 Wolbórz	jabłoń – parch jabłoni, grusza – parch gruszy, brunatna zgnilizna wiśnia, czereśnia – gorzka zgnilizna, drobna plamistość liści malina, truskawka, porzeczka czarna i czerwona, agrest, borówka wysoka – szara pleśń, antraknoza
R-79/2016	Kaper 80 WG	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	jabłoń – parch jabłoni
R-81/2014	Kaplan 80 WG	kaptan – 80% (ftalimidy)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. ul. Studzianki, 97-320 Wolbórz	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy, brunatna zgnilizna wiśnia, czereśnia – gorzka zgnilizna, drobna plamistość liści, malina, truskawka, porzeczka czarna i czerwona, agrest, borówka wysoka – szara pleśń, antraknoza
R-77/2016	Kapman 80 WG	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	jabłoń – parch jabłoni
R-76/2016	Kapshar 80 WG	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	jabłoń – parch jabłoni

1	2	3	4	5
R-82/2021 *30.09.2026	Kapster ReNovo 72,5 WG*	difenokonazol - 25 g/kg (triazole) kaptan - 700 g/kg (ftalimidy)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni grusza, pigwa – parch gruszy, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych nieszpułka – parch i mączniak prawdziwy wiśnia, czereśnia – drobna plamistość, gorzka zgnilizna, brunatna zgnilizna
R – 101/2020 *30.09.2026	Kaptan Gold 80 WG*	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Synthos Agro Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 32 - 600 Oświęcim	jabłoń – parch jabłoni, grusza, grusza azjatycka – parch gruszy, wiśnia, czereśnia – gorzka zgnilizna, drobna plamistość liści drzew pestkowych, truskawka – szara pleśń jabłoń płonka, nieszpułka, pigwa pospolita, pigwowiec - parch
R-74/2021	Kaptan Plus ReNovo 72,5 WG (dawniej Kadi ReNovo 72,5 WG)	difenokonazol - 25 g/kg (triazole) kaptan - 700 g/kg (ftalimidy)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni grusza, pigwa – parch gruszy, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych nieszpułka – parch i mączniak prawdziwy wiśnia, czereśnia – drobna plamistość, gorzka zgnilizna, brunatna zgnilizna
R-96/2014	Kaptan zawieszinowy 50 WP	kaptan – 50% (ftalimidy)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	jabłoń, grusza – parch jabłoni i gruszy wiśnia – gorzka zgnilizna wiśni
R-47/2017	Karpen 480 SC	kaptan – 480 g/l (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	jabłoń – parch jabłoni
R-76/2024 h.r.	Kaster 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidy)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw Haslacher Straße, 94469 Deggendorf, Niemcy	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy winorośli
R-93/2010	Kendo 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidy)	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Alle, 40210 Dusseldorf, Niemcy	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy winorośli
R-169/2019	Kenja 400 SC	izofetamid – 400 g/l (fenylooksyetyloamidy (SDHI))	ISK Biosciences Europe N.V., Pegasus Park – De Kleetlaan 12B-box 9, 1831 Diegem, Królestwo Belgii	truskawka – szara pleśń wiśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-115/2014	Kicker 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Syngenta Polska Sp. z o.o.ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy wiśnia, czereśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-196/2023 *15.09.2026	Klaption 33 WG*	boskalid - 267 g/kg, piraklostrobina - 67 g/kg (anilidowy + strobilurynowy)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	truskawka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza poziomka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza malina, jeżyna – szara pleśń, przypadkowe zamieranie pędów porzeczka czarna – opadzina liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa porzeczka czerwona, biała, agrest – opadzina liści porzeczki, szara pleśń borówka wysoka – szara pleśń

1	2	3	4	5
				<p>aronia – szara pleśń śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela - brunatna zgnilizna drzew pestkowych, orzech włoski – antraknoza, alternarioza, szara nekroza orzechów leszczyna – zamieranie pędów, monilioza</p>
R-47/2009	Kocide 2000 35 WG	wodorotlenek miedzi – 350 g/kg (nieorganiczne-miedziowe)	Cosaco GmbH Singapurstrasse, D-20457 Hamburg, Niemcy	<p>jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy winorośl – mączniak rzekomy winorośli</p>
R-32/2017wu	Kocide Progress	wodorotlenek miedzi – 537 g/kg (nieorganiczne-miedziowe)	Cosaco GmbH Singapurstrasse, D-20457 Hamburg, Niemcy	<p>jabłoń – parch jabłoni winorośl – mączniak rzekomy winorośli</p>
R-75/2024 *15.09.2026	Kornet 33 WG*	boskalid - 267 g/kg, piraklostrobina - 67 g/kg (anilidowy + strobilurynowy)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	<p>truskawka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza poziomka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza malina, jeżyna – szara pleśń, przypąkowe zamieranie pędów porzeczka czarna – opadzina liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa porzeczka czerwona, biała, agrest – opadzina liści porzeczki, szara pleśń borówka wysoka – szara pleśń aronia – szara pleśń śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela - brunatna zgnilizna drzew pestkowych, orzech włoski – antraknoza, alternarioza, szara nekroza orzechów leszczyna – zamieranie pędów, monilioza</p>
R-76/2024 *15.09.2026	Kosmo 33 WG*	boskalid - 267 g/kg, piraklostrobina - 67 g/kg (anilidowy + strobilurynowy)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	<p>truskawka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza poziomka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza malina, jeżyna – szara pleśń, przypąkowe zamieranie pędów porzeczka czarna – opadzina liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa porzeczka czerwona, biała, agrest – opadzina liści porzeczki, szara pleśń borówka wysoka – szara pleśń aronia – szara pleśń śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela - brunatna zgnilizna drzew pestkowych, orzech włoski – antraknoza, alternarioza, szara nekroza orzechów leszczyna – zamieranie pędów, monilioza</p>
R-16/2022 *15.03.2026	Laitane*	pirymetaniil 400 g/l (anilinopirymidynowe)	Lainco SA Bizet Avenue P.I Can Jordi, C 08191 Rubi (Barcelona), Hiszpania	<p>jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy winorośl – szara pleśń</p>

1	2	3	4	5
R- 111/2020 h.r.	Largus Extra 500 SC	fluopyram – 250 g/l trifloksystrobina – 250 g/l (SDHI, strobiluryny)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw Albertstrasse, 94327 Bogen, Niemcy	truskawka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza, skórzasta zgnilizna owoców malina – rdza maliny, szara pleśń, zamieranie pędów agrest, porzeczką czarna i kolorowa – rdza wejmutkowo- porzeczkowa, opadźina liści, amerykański mączniak agrestu, szara pleśń aronia, borówka wysoka, jeżyna, jagoda kamczacka, rokitnik – antraknoza, szara pleśń, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, amerykański mączniak agrestu
R-92/2021	Legend 250 EW	tebukonazol - 250 g/kg (triazole)	JT Agro Limited Waltham Road, Juniper House, SL6 3JD Maidenhead, Berkshire, Wielka Brytania	wiśnia, śliwa – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-2/2020wu	Lekaro 80 WG	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni
R-203/2023	Libreto	fenheksamid - 500 g/l (hydroksyanilidowy)	Galenika – Fitofarmacja a.d. 11080 Batajniki b.b., Serbia	truskawka - szara pleśń
R- 98/2022	LS Cypro-Fluidio	cyprodynil – 375 g/kg (anilinopirymidyny), fludioksonil – 250 g/kg (fenylopirole)	Life Scientific Ltd. Block 4, Belfield Office Park, Beech Hill Road, Dublin 4, Irlandia	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczką czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli
R-104/2023	LS Cypro-375 Fluidio 250	cyprodynil – 375 g/kg (anilinopirymidyny), fludioksonil – 250 g/kg (fenylopirole)	Life Scientific Ltd. Beech Hill Road, Dublin 4, Irlandia	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczką czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli
R- 64/2022	LS Difeno	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Life Scientific Ltd., Block 4 Belfield Office Park, Beech Hill Road, Dublin 4, Irlandia	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy wiśnia, czereśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych

1	2	3	4	5
R-92/2019	Luna Care 71,6 WG	fluopyram – 50 g/kg/l fosetyl glinu – 666 g/kg (SDHI, fosfonowe)	Bayer SAS 16 rue Jaen Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy, mączniak jabłoni, brązowa plamistość gruszy (<i>Stemphylium</i>), zaraza ogniowa, rak drzew owocowych, rak bakteryjny drzew owocowych
R-89/2015	Luna Experience 400 SC	fluopyram – 200 g/l tebukonazol – 200 g/l (SDHI, triazole)	Bayer SAS 16 rue Jaen Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska	jabłoń – parch i mączniak jabłoni, choroby przechowalnicze (szara pleśń, gorka zgnilizna, brunatna zgnilizna, mokra zgnilizna, parch przechowalniczy), grusza – parch gruszy, rdza gruszy, rak drzew owocowych, choroby przechowalnicze (szara pleśń, gorka zgnilizna, brunatna zgnilizna, mokra zgnilizna, alternarioza, zgnilizna <i>Nectria galligena</i> , parch przechowalniczy) wiśnia, czereśnia – brunatna zgnilizna, drobna plamistość, dziurkowatość liści, gorka zgnilizna, szara pleśń morela, brzoskwinia, śliwa – brunatna zgnilizna, szara pleśń malina – rdza maliny, zamieranie pędów leszczyna – monilioza winorośl – mączniak prawdziwy, szara pleśń
R-82/2014	Luna Sensation 500 SC	fluopyram – 250 g/l trifloksystrobina – 250 g/l (SDHI, strobiluryny)	Bayer CropProtection AG, Szwajcaria Republika Francuska	truskawka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza, skórzasta zgnilizna owoców malina – rdza maliny, szara pleśń, zamieranie pędów agrest, porzeczka czarna i kolorowa – rdza wejmutkowo-porzeczkowa, opadźina liści, amerykański mączniak agrestu, szara pleśń aronia, borówka wysoka, jeżyna, jagoda kamczacka, rokitnik – antraknoza, szara pleśń, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, amerykański mączniak agrestu wiśnia, czereśnia – drobna plamistość liści drzew pestkowych brzoskwinia, morela – kędzierzawość liści brzoskwini
R-64/2019	Mag 50 WG	wodorotlenek miedzi - 500 g/kg (miedziowe)	Nufarm Polska Sp. z o.o. ul. Grójecka, 02-019 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni
R-23/2013	Malvin 80 WDG	kaptan – 80% (ftalimidy)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja Route d'Artix, 64150 Nogueres, Francja	jabłoń – parch jabłoni, gorka zgnilizna, szara pleśń jabłek grusza - parch gruszy wiśnia – gorka zgnilizna wiśni truskawka – szara pleśń malina, jeżyna uprawiane pod osłonami – szara pleśń borówka wysoka, porzeczka czerwona i biała uprawiane pod osłonami – szara pleśń
R-102/2019	Marlok 350 SE	ditianon – 350 g/l (antrachinony)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni, grusza - parch gruszy
R-66/2021	Mars 62,5 WG	cyprodynil - 375 g/kg (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g/kg	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	tjabłoń – choroby przechowalnicze: gorka zgnilizna i szara pleśń

1	2	3	4	5
		(fenylopirole)		grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczka czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli
R-189/2017	Mavita 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Syngenta Polska Sp. z o.o. ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni, grusza - parch gruszy wiśnia, czereśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-3/2018	Medistar Extra Miedź	miedź – 350 g/kg w postaci wodorotlenku miedziowego (nieorganiczne – miedziowe)	Cosaco GmbH Singapurstrasse, D-20457 Hamburg, Niemcy	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy winorośl – mączniak rzekomy
R-2/2011	Merces 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidy)	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Alle, 40210 Dusseldorf, Niemcy	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy winorośli
R-105/2013	Merpan 80 WDG	kaptan – 80% (ftalimidy)	ADAMA Polska Spółka z o.o., Sienna, 00-121 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni, grusza, grusza azjatycka – parch gruszy, wiśnia, czereśnia – gorzka zgnilizna, drobna plamistość liści drzew pestkowych, truskawka – szara pleśń jabłoń płonka, nieszpułka, pigwa pospolita, pigwowiec - parch
R-179/2019 *30.09.2026	Merplus 800 SC*	fosfonian potasu – 657 g/l + kaptan 360 g/l (fosfoniany + ftalimidy)	Adama Polska Sp. z o.o. ul. Sienna, 00-121 Warszawa	jabłoń - parch jabłoni, grusza – parch gruszy
R-141/2016	Mertop 80 WDG	kaptan - 800 g/kg (ftalimidy)	Adama Polska Sp. z o.o. ul. Sienna, 00-121 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni, grusza, grusza azjatycka – parch gruszy, wiśnia, czereśnia – gorzka zgnilizna, drobna plamistość liści drzew pestkowych, truskawka – szara pleśń jabłoń płonka, nieszpułka, pigwa pospolita, pigwowiec - parch
R-119/2025	Microsofral	siarka - 825 g/l (nieorganiczne – siarkowe)	UPL Holdings Coöperatief U.A. Claudius Prinsenlaan, 4818CP Breda, Holandia	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni grusza, grusza azjatycka – parch gruszy, mączniak brzoskwinia, morela, śliwa – mączniak prawdziwy, truskawka, malina, borówka wysoka, jeżyna, malinojeżyna – mączniak prawdziwy jabłoń płonka, nieszpułka, pigwa pospolita, pigwowiec, szkółkarskie rośliny sadownicze – parch i mączniak porzeczka czarna i kolorowa, agrest, porzeczkoagrest – amerykański mączniak agrestu, winorośl – mączniak prawdziwy
R-134/2015	Miedzian 50 WP	tlenochlorek miedzi – 50% (nieorganiczne-miedziowe)	Synthos Agro Sp. z o. o., ul. Chemików 1, 32 – 600 Oświęcim	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy, zaraza ogniowa

1	2	3	4	5
				wiśnia, czereśnia – rak bakteryjny drzew pestkowych brzoskwinia – kędzierzawość liści brzoskwini pigwa pospolita, nieszułka zwyczajna – parch gruszy, zaraza ogniowa morela, śliwa – rak bakteryjny porzeczka czarna – antraknoza, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści orzech włoski, leszczyna – antraknoza, zgorzel bakteryjna
R-135/2015	Miedzian Extra 350 SC	tlenochlorek miedzi – 350 g/l (nieorganiczne-miedziowe)	Synthos Agro Sp. z o. o., ul. Chemików 1, 32 – 600 Oświęcim	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy, zaraza ogniowa wiśnia, czereśnia – rak bakteryjny drzew pestkowych brzoskwinia – kędzierzawość liści brzoskwini pigwa pospolita, nieszułka zwyczajna – parch gruszy, zaraza ogniowa morela, śliwa – rak bakteryjny porzeczka czarna – antraknoza, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści orzech włoski, leszczyna – antraknoza, zgorzel bakteryjna winorośl – antraknoza, mączniak rzekomy, nekroza kory
R-28/2021 h.r.	Mirokles 700 WG	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw Haslachter Straße, 94469 Deggendorf, Niemcy	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-236/2019	Mulan	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	JT Agro Limited Waltham Road, Juniper House, SL6 3JD Maidenhead, Berkshire, Wielka Brytania	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R - 132/2021	Mullomo 700 WG	ditianon – 700 g/kg (antrachinony)	JT Agro Ltd, Third Floor, 126-134 Baker Street, London W1U 6UE, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy
R-226/2016	Multicap	kaptan – 800 g/kg (ftalimidowy)	Certiplant NV Lichtenberglaan, 3800 Sint-Truiden, królestwo Belgii	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy wiśnia – gorzka zgnilizna, drobna plamistość liści
R-75/2016	Naprem 80 WG	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	jabłoń – parch jabłoni
R-21/2025 *31.05.2026	Neerion*	fluksapyroksad – 300 g/l (karboksyamidy- SDHI)	BASF Nederland B.V. Postbus, 6801 MC Arnhem, Holandia	jabłoń – parch i mączniak jabłoni grusza – parch gruszy, brązowa plamistość gruszy wiśnia, czereśnia, śliwa, brzoskwinia, morela, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-148/2015	Nemasol 510 SL	metam sodowy - 510 g/l (pochodne kwasu karbaminowego)	Taminco BVBA Panterschipstraat, B-9000 Gent, Królestwo Belgii	truskawka - plantacje mateczne (uprawa polowa) i plantacje towarowe (uprawa pod osłonami) – chorobotwórcze grzyby glebowe m. in. z rodzajów <i>Verticillium</i> , <i>Rhizoctonia</i>
R-137/2025	Neodif	difenokonazol - 250 g/l (triazole)	Indofil Industries (Netherlands) B.V.	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy

1	2	3	4	5
			Jollemanhof, 1019 GW Amsterdam, Holandia	
R-203/2015 *31.12.2026	Neoram 37,5 WG*	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	jabłoń, grusza – zaraza ogniowa brzoskwinia – kędzierzawość liści
R-19/2015	Nimrod 250 EC	bupirynt – 250 g/l (pirymidynowe)	ADAMA Polska Spółka z o.o., Sienna, 00-121 Warszawa	jabłoń – mączniak jabłoni agrest, porzeczką – amerykański mączniak agrestu truskawka – mączniak prawdziwy grusza – mączniak prawdziwy
R-173/2015	Nordox 75 WG	tlenek miedzi – 750 g/kg (nieorganiczne-miedziowe)	Nordox AS Ostensjoveien, 0661 Oslo, Norwegia	jabłoń – parch jabłoni grusza, pigwa – parch gruszy, rak bakteryjny, zaraza ogniowa, rak drzew owocowych winorośl – mączniak rzekomy truskawka – antraknoza, czerwona plamistość liści, biała plamistość liści, bakteryjna kanciasta plamistość liści
R-195/2025	Observer	zoksamid – 450 g/l (benzamid)	Globachem N.V. Brustem Industriepark, Lichtenberglaan, B-3808 Sint-Truiden, Kólestwo Belgii	winorośl – mączniak rzekomy
R-116/2018 *31.10.2026	Orlian 200 SC*	pentopirad – 200 g/l (karboksamid -SDHI)	Du Pont Poland Sp. z o.o., ul. Postępu, 02-676 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni, szara pleśń jabłek
R-96/2019	Ortiva Top 325 SC	azoksystrobina -200 g/l difenokonazol – 125 g/l (strobiluryny + triazole)	Syngenta Polska Sp. z o.o. ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	truskawka, poziomka – antraknoza, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, nekrozy powodowane przez grzyb <i>Gnomonia comari</i> malina, jeżyna – antraknoza, rdza maliny, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy
R-211/2015	Oxycur 377,5 SC	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	jabłoń – parch jabłoni
R-10/2021 *15.03.2026	Ozzi 75 WG*	cyprodynil - 750 g/kg (anilinopirymidyny)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni grusza, grusza azjatycka, pigwa pospolita – parch gruszy, szara pleśń, brązowa plamistość liści gruszy
R-179/2016	Pastor 80 WG	kaptan – 800 g (ftalimidy)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. ul. Studzianki, 97-320 Wolbórz	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych wiśnia, czereśnia – drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna wiśni porzeczką czarna, czerwona, truskawka, malina, borówka wysoka, agrest – szara pleśń i antraknoza
R-168/2016	Penbotec 400 SC	pyrimetanił – 400 g (anilinopirymidyny)	Janssen Pharmaceutica N.V. Belgia	jabłoń – choroby przechowalnicze (gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna) grusza – choroby przechowalnicze (szara pleśń, mokra zgnilizna)
R-1/2020 h.r.	Penkona 100 EC	penkonazol – 100 g/l (triazole)	Agrosimex Sp. z o.o. 05-620 Goliary	jabłoń, grusza, pigwa – mączniak prawdziwy

1	2	3	4	5
				winorośl – mączniak prawdziwy, czarna zgnilizna agrest, porzeczka czarna i kolorowa – amerykański mączniak agrestu truskawka – mączniak prawdziwy truskawki
R-31/2022 h.r. *31.10.2026	Penti4Fungi 200 SC*	pentopirad – 200 g/l (karboksamid -SDHI)	Private Lab Sp. z o. o. ul. Karola Darwina, 43-603 Jaworzno	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni, szara pleśń jabłek
R-103/2020 h.r. *31.10.2026	Pentyr-I 200 SC*	pentopirad – 200 g/l (karboksamid -SDHI)	Agrimotion S.A., ul. Bydgoskich Przemysłowców 6, 85-862 Bydgoszcz	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni, szara pleśń jabłek
R-100/2019 *31.12.2026	Pesmus*	cymoksanil – 60 g/kg wodorotlenek miedzi – 300 g/kg (iminoacetylomocznik+ miedziowy)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. Dimitar Manov Str., 1408 , Bułgaria	winorośl – mączniak rzekomy
R-51/2022 *15.03.2026	Pirat*	pirymetanił – 400 g (anilinopirymidyny)	Sharda Cropchem España S.L Carril Condomina, 30006 Murcia	jabłoń – parch jabłoni, grusza, pigwa pospolita, nieszpułka zwyczajna - parch
R-114/2020 h.r.	Pleśń Stop	cyprodynil – 375 g/kg fludioksonil – 250 g/kg (anilinopirymidyny, fenylopirole)	Agrosimex Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczka czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli
R-193/2017	Pomax SC	pirymetanił – 336 g/l (anilinopirymidyny)+ fludioksonil – 133 g/l (fenylopirole)	Globachem N.V Brustum Industriepark, Lichtenberglaan, B-3808 Sint-Truiden, Kólestwo Belgii	jabłoń, grusza – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna, szara pleśń truskawka – szara pleśń, antraknoza malina, jeżyna, porzeczka czarna i kolorowa, borówka wysoka, agrest –szara pleśń, antraknoza
R-50/2016 h.r.	Pomona 250 EC	difenokonazol – 250 g (triazole)	ProEuro Sp. z o.o. Stary Rynek, 65-067 Zielona Góra	jabłoń – parch i mączniak jabłoni
R-44/2016	Porter 250 EC	difenokonazol – 250 g (triazole)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch i mączniak jabłoni
R-18/2022 *15.03.2026	Pretil*	pirymetanił – 400 g (anilinopirymidyny)	Industrias Afrasa S.A. Ciudad de Sevilla, 46988 Paterna (Valencia), Hiszpania	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy winorośl – szara pleśń
R-49/2021	Pretor 469 SC	fludioksonil - 133 g/l (fenylopirole) pirymetanił - 336 g/l (anilinopirymidyny)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłka – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna, szara pleśń gruszki – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna, szara pleśń, sina pleśń

1	2	3	4	5
R-12/2015 *08.09.2026	Prolectus 50 WG*	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	truskawka – szara pleśń brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych wiśnia, śliwa, morela – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R- 78/2021 h.r.	Prondo	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidy)	ProEuro Sp. z o.o. ul. Stary Rynek 25/4, 65-067 Zielona Góra	jabłoń, grusza – mączniak prawdziwy winorośl - mączniak prawdziwy
R-22/2022 h.r.	Proq4Fungi 200 EC	proquinazyd – 200 g/l (chinazoliny)	Private Lab Sp. z o. o. ul. Karola Darwina, 43-603 Jaworzno	jabłoń, grusza – mączniak prawdziwy truskawka - mączniak prawdziwy
R-15/2021	Puenta 62,5 WG	cyprodynil - 375 g/kg (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g/kg (fenylopirole)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczka czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli
R-172/2024	Puro 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidy)	Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Republika Federalna Niemiec	jabłoń, grusza – mączniak prawdziwy winorośl - mączniak prawdziwy
R-59/2017 h.r.	Pyrakalid 38 WG	boskalid – 25,2% piraklostrobina 12,8% (anilidowy-SDHI, strobiluryny)	Real Chemie Nederland B.V Pastor Harkxplein, NL 5614 HX Eindhoven, Królestwo Niderlandów	jabłoń – gorzka zgnilizna grusza – gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna gruszek
R-21/2021	Pyramid	pirymetanil - 400 g/l (anilinopirymidowy)	Sharda Cropchem España S.L Carril Condomina, 30006 Murcia	jabłoń – parch jabłoni grusza - parch gruszy pigwa pospolita, nieszpułka zwyczajna - parch
R-36/2020 wu	Pyranil 400 SC	pirymetanil – 400 g/l (anilinopirymidyny)	Arysta LifeScience Benelux SPRL, Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée (Seraing), Królestwo Belgii,	jabłoń, grusza – parch jabłoni i gruszy truskawka, malina, jeżyna – szara pleśń winorośl – szara pleśń
R-207/2023	Pyrogal	pirymetanil - 400 g/l (anilinopirymidyny)	Galenika-Fitofarmacja d.o.o. Trzascka cesta, 515 1 SI Brezovica pri Ljubljani, Słowenia	jabłoń, grusza – parch jabłoni i gruszy winorośl – szara pleśń
R-15/2014 wu	Pyrus 400 SC	pirymetanil – 400 g/l (anilinopirymidyny)	Arysta LifeSciences Benelux SPRL Rue de Renory, B-4102 Ougre (Seraing), Królestwo Belgii	jabłoń, grusza – parch jabłoni i gruszy truskawka, malina, jeżyna – szara pleśń winorośl – szara pleśń
R-199/2019 *30.09.2026	Rebaate 80 WG*	kaptan - 800 g/kg (ftalimidowy)	Ciech Sarzyna S.A ul. Chemików, 37-310 Nowa Sarzyna	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy wiśnia – gorzka zgnilizna, drobna plamistość liści truskawka – szara pleśń
R-43/2016	Rekin 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Innvigo Sp. Z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni

1	2	3	4	5
R-169/2021	Revyona	mefentriflukonazol - 75 g/l (triazole)	BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Oddział w Freienbach Huobstrasse, 8808 Freienbach, Konfederacja Szwajcarska	jabłoń – parch i mączniak jabłoni grusza – parch, mączniak, brązowa plamistość gruszy wiśnia, czereśnia, śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna - brunatna zgnilizna drzew pestkowych winorośl – mączniak prawdziwy, czarna zgnilizna winorośli
R- 99/2020 h.r.	Rodeo 50 EW	cyflufenamid – 50 g/l (fenyloacetamidowe)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy
R-182/2019	Romeo	cerewisan 941 g/kg (mikrobiologiczne)	Agrauxine S.A. Avenue du Grand Perigne, 49070 Beaucouzé, Francja	truskawka (uprawa pod osłonami i w polu) – szara pleśń winorośl w uprawie polowej – szara pleśń, mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy
R-188/2019	Royalty	boskalid - 500 g/kg (anilidowe)	Sharda CropChem Ltd. Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400 056 Mumbai, Republika Indii	winorośl – szara pleśń
R-26/2023 *15.09.2026	Samar*	boskalid - 267 g/kg, piraklostrobina - 67 g/kg (anilidy + strobiluryny)	Sharda CropChem Ltd. Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400 056 Mumbai, Republika Indii	truskawka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza poziomka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza malina, jeżyna – szara pleśń, przypadkowe zamieranie pędów porzeczka czarna – opadlina liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa porzeczka czerwona, biała, agrest – opadlina liści porzeczki, szara pleśń borówka wysoka – szara pleśń aronia – szara pleśń śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela: brunatna zgnilizna drzew pestkowych, orzech włoski – antraknoza, alternarioza, szara nekroza orzechów leszczyna – zamieranie pędów, monilioza
R-196/2019	SAPROL Naturen Warzywai Owoce	trójzasadowy siarczan miedzi 190 g/l (miedziowe)	Nufarm Polska Sp. z o.o. ul. Grójecka, 02-019 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni winorośl – mączniak rzekomy morela, brzoskwinia, nektaryna – kędzierzawość liści brzoskwini
R-175/2015	Scab 80 WG	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy, brunatna zgnilizna pigwa – parch, brunatna zgnilizna, gorzka zgnilizna, plamistość liści truskawka – szara pleśń, antraknoza
R-157/2016	Scab 480 SC	kaptan – 480 g (ftalimidy)	Sharda Europe b.v.b.a Jozef Mertensstrat, 1702 Dilbeek, Belgia	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy, brunatna zgnilizna pigwa pospolita, nieszpółka zwyczajna – parch, brunatna zgnilizna, gorzka zgnilizna, plamistość liści
R-64/2018 *15.03.2026	Scala*	pirymetanil – 400 g/l (anilinopirymidyny)	BASF Agro B.V. Huobstrasse, 8808 Arnhem (NL),	jabłoń – parch jabłoni, gorzka zgnilizna jabłek grusza – parch gruszy, gorzka zgnilizna gruszek

1	2	3	4	5
			Konfederacja Szwajcarska	pigwa pospolita, nieszułka zwyczajna, świdośliwa – parch wiśnia, czereśnia, śliwa, brzoskwinia, morela, nektaryna - brunatna zgnilizna drzew pestkowych, truskawka, malina, jeżyna, winorośl, porzeczką czarna i kolorowa, agrest, borówka wysoka – szara pleśń
R-19/2020 wu *15.06.2026	Scholar*	fludioksonil – 230 g/l (fenylopirole)	Syngenta Espana S.A.U., Calle Ribera del Loira, 8-10, 3a Planta, 28042 Madryt, Królestwo Hiszpanii	jabłka, gruszki – choroby przechowalnicze – szara pleśń, mokra zgnilizna. gorzka zgnilizna wiśnie, śliwki, brzoskwinie, nektaryny - brunatna zgnilizna drzew pestkowych, szara pleśń, miękka zgnilizna (<i>Rhizopus</i> sp.). owoce cytrusowe (cytryna, pomarańcza, mandarynka) - niebieska zgnilizna (<i>Penicillium</i> spp.), szara pleśń, miękka zgnilizna (<i>Rhizopus</i> sp.), antraknoza
R-100/2014	Score 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	jabłoń, grusza – parch jabłoni i gruszy wiśnia, czereśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-6/2013 wu	Scorpion 325 SC	azoksystrobina – 200 g/l difenokonazol – 125 g/l (strobilurynowe, triazole)	Syngenta Agro GmbH Regional Headquarters Technologiepark, D-63477 Maintal, Republika Federalna Niemiec	truskawka, poziomka – antraknoza, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, nekrozy powodowane przez grzyb <i>Gnomonia comari</i> malina, jeżyna – antraknoza, rdza maliny, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy
R-28/2017 wu	Sercadis	fluksapyroksad – 300 g/l (karboksamid- SDHI)	BASF Nederland B.V. Postbus, 6801 MC Arnhem, Holandia	jabłoń – parch i mączniak jabłoni grusza – parch gruszy, brązowa plamistość gruszy wiśnia, czereśnia, śliwa, brzoskwinia, morela, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R- 104/2021	Serenva	cyprodynil – 375 g/kg (anilinopirymidyny), fludioksonil – 250 g/kg (fenylopirole)	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczką czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli mini-kiwi - szara pleśń
R-26/2021 h.r.	Sextans 62,5 WG	cyprodynil – 375 g/kg + fludioksonil – 250 g/kg (anilinopirymidyny + fenylopirolowe)	Rudnikagro Sp. z o.o. ul. Pomorska, 70-812 Szczecin	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna

1	2	3	4	5
				czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczka czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli
R-8/2015 wu	Shardif 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Sharda Cropchem Limited Domic Holm, 29 th Road, 400050 Maharashtra, Mumbai, Republika Indii	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy malina, jeżyna – rdza malin, zamieranie pędów
R-83/2021	Shavit Gold 72,5 WG	difenokonazol - 25 g/kg (triazole) kaptan - 700 g/kg (ftalimidy)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni grusza, pigwa – parch gruszy, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych niezpułka – parch i mączniak prawdziwy wiśnia, czereśnia – drobna plamistość, gorzka zgnilizna, brunatna zgnilizna
R-168/2015 *15.04.2026	Siarkol 800 SC*	siarka – 800 g/l (nieorganiczne-siarkowe)	Ciech Sarzyna S.A ul. Chemików, 37-310 Nowa Sarzyna	jabłoń – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy porzeczka czarna i kolorowa, agrest – amerykański mączniak agrestu truskawka, malina, borówka wysoka – mączniak prawdziwy brzoskwinia, morela, śliwa, grusza – mączniak prawdziwy
R-166/2013 zr *15.04.2026	Siarkol Bis 80 WG*	siarka – 80% (nieorganiczne – siarkowe)	Ciech Sarzyna S.A ul. Chemików, 37-310 Nowa Sarzyna	jabłoń – mączniak jabłoni, winorośl – mączniak prawdziwy porzeczka czarna i kolorowa, agrest – amerykański mączniak agrestu truskawka, malina, borówka wysoka – mączniak prawdziwy brzoskwinia, morela, śliwa, grusza – mączniak prawdziwy
R-156/2014 *15.04.2026	Siarkol Extra 80 WP*	siarka – 80% (nieorganiczne – siarkowe)	Ciech Sarzyna S.A ul. Chemików, 37-310 Nowa Sarzyna	jabłoń – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy porzeczka czarna i kolorowa, agrest – amerykański mączniak agrestu truskawka, malina, borówka wysoka – mączniak prawdziwy brzoskwinia, morela, śliwa, grusza – mączniak prawdziwy
R-157/2014 *15.04.2026	Siarkol 80 WP*	siarka – 80% (nieorganiczne – siarkowe)	Ciech Sarzyna S.A ul. Chemików, 37-310 Nowa Sarzyna	jabłoń – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy porzeczka czarna i kolorowa, agrest – amerykański mączniak agrestu borówka wysoka, malina – mączniak prawdziwy truskawka – mączniak prawdziwy grusza – mączniak prawdziwy morela, brzoskwinia, śliwa – mączniak prawdziwy
R-13/2009	Siarkol 80 WG	siarka – 80% (nieorganiczne – siarkowe)	Ciech Sarzyna S.A ul. Chemików, 37-310 Nowa Sarzyna	jabłoń – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy

1	2	3	4	5
				<p>porzeczką czarna i kolorowa, agrest – amerykański mączniak agrestu</p> <p>borówka wysoka, malina – mączniak prawdziwy</p> <p>truskawka – mączniak prawdziwy</p> <p>grusza – mączniak prawdziwy</p> <p>morela, brzoskwinia, śliwa – mączniak prawdziwy</p>
R-33/2010 *15.09.2026	Signum 33 WG*	piraklostrobina – 6,7% boskalid – 26,7% (strobiluryny, anilidy -SDHI)	BASF SE Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	<p>truskawka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza</p> <p>poziomka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza</p> <p>malina, jeżyna – szara pleśń, przypąkowe zamieranie pędów</p> <p>porzeczką czarna – opadźina liści porzeczeki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa</p> <p>porzeczką czerwoną, białą, agrest – opadźina liści porzeczeki, szara pleśń</p> <p>borówka wysoka – szara pleśń</p> <p>aronia – szara pleśń</p> <p>śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela: brunatna zgnilizna drzew pestkowych,</p> <p>orzech włoski – antraknoza, alternarioza, szara nekroza orzechów</p> <p>leszczyna – zamieranie pędów, monilioza</p>
R-202/2023	Sketch 62,5 WG	cyprodynil - 375 g/kg, fludioksonil - 250 g/kg (anilinopirymidyny, fenylopirolowe)	Sharda CropChem Ltd. Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400 056 Mumbai, Republika Indii	<p>jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń</p> <p>grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna</p> <p>czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych</p> <p>truskawka – szara pleśń, antraknoza,</p> <p>malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczką czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza</p> <p>winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli</p>
R-181/2021 *15.03.2026	Society*	cyprodynil – 375 g/kg fludioksonil – 250 g/kg (anilinopirymidyny, fenylopirolowe)	Sharda CropChem Ltd. Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400 056 Mumbai, Republika Indii	<p>jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń</p> <p>grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna</p> <p>czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych</p> <p>truskawka – szara pleśń, antraknoza,</p> <p>malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczką czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza</p> <p>winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli</p>

1	2	3	4	5
R-105/2021	Sorvin	cyprodynil – 375 g/kg (anilinopirymidyny), fludioksonil – 250 g/kg (fenylopirole)	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczka czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli mini-kiwi – szara pleśń
R-67/2017 h.r. *15.09.2026	Spector 33 WG*	piraklostrobina – 67g + boskalid – 267g/kg (strobiluryny +, anilidy - SDHI)	Rudnikagro Sp. z o.o. ul. Pomorska 58, 70-812 Szczecin	truskawka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy malina – szara pleśń, zamieranie pędów porzeczka czarna – opadlina liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa borówka wysoka – szara pleśń śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela - brunatna zgnilizna drzew pestkowych, orzech włoski – antraknoza, alternarioza, szara nekroza leszczyna – zamieranie pędów, monilioza
R-18/2022wu	Stampa	fudioksonil – 500 g/kg (fenylopirolowe)	Globachem N.V. Brustem Industriepark, Lichtenberglaan, B-3808 Sint-Truiden, Kólestwo Belgii	jabłoń, grusza – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń
R-73/2011	Switch 62,5 WG	cyprodynil – 375 g/kg fludioksonil – 250 g/kg (anilinopirymidyny, fenylopirolowe)	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka, 01-748 Warszawa	jabłoń – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna i szara pleśń grusza, pigwa – choroby przechowalnicze: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna i brunatna zgnilizna czereśnia, wiśnia śliwa, morela, brzoskwinia, nektaryna – brunatna zgnilizna drzew pestkowych truskawka – szara pleśń, antraknoza, malina, jeżyna, borówka wysoka, żurawina, porzeczka czarna i kolorowa – szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza winorośl – szara pleśń, nekroza kory winorośli mini-kiwi – szara pleśń
R-146/2014	Syllit 65 WP	dodyna – 65% (pochodne guanidyny)	Arysta LifeSciences Benelux SPRL Rue de Renory, B-4102 Ougre (Seraing), Królestwo Belgii	jabłoń, grusza – parch jabłoni i gruszy wiśnia – drobna plamistość liści drzew pestkowych brzoskwinia – kędzierzawość liści
R-246/2017	Syllit 544 SC	dodyna – 544 g/l (pochodne guanidyny)	Arysta LifeSciences Benelux SPRL Rue de Renory, B-4102 Ougre (Seraing), Królestwo Belgii	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy wiśnia – drobna plamistość liści drzew pestkowych brzoskwinia – kędzierzawość liści

1	2	3	4	5
R- 114/2021	Taboo 500 SC	dodyna – 500 g/l (pochodne guanidyny)	INNVIGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02- 486 Warszawa	jabłoń – parch jabłoni
R- 225/2019	Talius Sad	proquinazyd – 200 g/l (chinazoliny)	DuPont Poland Sp. z o.o. ul.J.P.Dziekońskiego, 02- 728 Warszawa	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni truskawka – mączniak prawdziwy
R-59/2025 h.r.	Tamin 100 EC	penkonazol- 100 g/l (triazole)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw Albertstrasse, 94327 Bogen, Niemcy	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni truskawka – mączniak prawdziwy porzeczka czarna i kolorowa, agrest – amerykański mączniak agrestu winorośl – mączniak prawdziwy , czarna zgnilizna winorośli
R-84/2020 h.r.	Tarantula 325 SC	azoksystrobina – 200 g/l difenokonazol – 125 g/l (strobilurynowe, triazole)	Agrosimex Sp. z o.o. 05-620 Goliany	truskawka, poziomka – antraknoza, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, nekrozy powodowane przez grzyb <i>Gnomonia comari</i> malina, jeżyna – antraknoza, rdza maliny, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy
R-100/2020 h.r.	Tarot Sad	proquinazyd – 200 g/l (chinazoliny)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	jabłoń, grusza, pigwa – mączniak jabłoni
R-7/2026	Tebaro 250 EW	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Pestila Sp. z o.o. ul. Studzianki, 97-320 Wolbórz	wiśnia, śliwa – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-60/2005	Tebu 250 EW	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Helm Polska Sp.z o.o. ul. Domaniewska, 02-672 Warszawa	wiśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-165/2020	Tebucur	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Globachem N.V., Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B- 3800 Sint Truiden, Królestwo Belgii	wiśnia, śliwa – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R- 89/2021 h.r.	Tebu-Pro	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	ProEuro Sp. z o.o. ul. Stary Rynek 25/4, 65-067 Zielona Góra,	wiśnia, śliwa – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-4/2013	Teldor 500 SC	fenheksamid – 500 g/l (hydroksyanilidowe)	Bayer CropScience AG Alfred Nobel-Strasse, D-40789 Monheim, Republika Federalna Niemiec	malina, jeżyna, malinojeżyna – szara pleśń, zamieranie pędów truskawka – szara pleśń porzeczka czarna i kolorowa, agrest, borówka wysoka, żurawina – szara pleśń
R-29/2024 h.r.	Teogenes Sad	proquinazyd – 200 g/l (chinazoliny)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Haslacher Straße 94, 94469 Deggendorf, Republika Federalna Niemiec	jabłoń, grusza – mączniak jabłoni truskawka – mączniak prawdziwy
R-35/2018	Tercel 16 WG	dithianon – 120 g/kg + piraklostrobina – 40 g/kg (<i>antrachinony</i> + <i>strobiluryny</i>)	BASF SE Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	jabłoń – parch i mączniak jabłoni grusza – parch gruszy
R-80/2023	Thiopron	siarka- 825 g/l (nieorganiczne -siarkowe)	UPL Europe Ltd. The Centre 1 st Floor, WA3 6YN Birchwood Park, Warrington, Anglia	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni grusza, grusza azjatycka – parch gruszy, mączniak brzoskwinia, morela, śliwa – mączniak prawdziwy, truskawka, malina, borówka wysoka, jeżyna, malinojeżyna – mączniak prawdziwy jabłoń płonka, nieszpółka, pigwa pospolita, pigwowiec,

1	2	3	4	5
				szkółkarskie rośliny sadownicze – parch i mączniak porzeczka czarna i kolorowa, agrest, porzeczkoagrest – amerykański mączniak agrestu, winorośl – mączniak prawdziwy
R-112/2025	Tioflow	siarka- 825 g/l (nieorganiczne -siarkowe)	UPL Holdings Coöperatief U.A. Claudius Prinsenlaan, 4818CP Breda, Holandia	jabłoń – parch jabłoni, mączniak jabłoni grusza, grusza azjatycka – parch gruszy, mączniak brzoskwinia, morela, śliwa – mączniak prawdziwy, truskawka, malina, borówka wysoka, jeżyna, malinojeżyna – mączniak prawdziwy jabłoń płonka, nieszpuka, pigwa pospolita, pigwowiec, szkółkarskie rośliny sadownicze – parch i mączniak porzeczka czarna i kolorowa, agrest, porzeczkoagrest – amerykański mączniak agrestu, winorośl – mączniak prawdziwy
R-184/2020	Tobias-Pro 250 EW	tebukonazol 250 g/l (triazole)	JT Agro Ltd. Baker Street, W1U 6UE Londyn, Wielka Brytania	wiśnia, śliwa – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-17/2024 h.r.	Tokio 50 EW	cyflufenamid 50g/l (fenyloacetamidy)	Kalinowski Sp. z o.o. ul. Czereśniowa, 64-530 Kaźmierz	jabłoń, grusza – mączniak prawdziwy winorośl – mączniak prawdziwy
R-129/2025	Tokura 50 EW	cyflufenamid 50g/l (fenyloacetamidy)	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Alle, 40212 Dusseldorf, Niemcy	jabłoń, grusza – mączniak prawdziwy winorośl – mączniak prawdziwy
R-30/2018	Tonki 50 EW	cyflufenamid 50g/l (fenyloacetamidy)	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Alle, 40210 Dusseldorf, Niemcy	jabłoń, grusza – mączniak prawdziwy winorośl – mączniak prawdziwy
R-7/2013 wu	Topas 100 EC	penkonazol – 100 g/l (triazole)	Syngenta Agro GmbH Regional Headquarters Technologiepark, D-63477 Maintal, Republika Federalna Niemiec	jabłoń, grusza, pigwa – mączniak jabłoni winorośl – mączniak prawdziwy, czarna zgnilizna agrest, porzeczka czarna i kolorowa – amerykański mączniak agrestu truskawka – mączniak prawdziwy truskawki
R-174/2024	Topoxar 250 EW	tebukonazol - 250 g (triazole)	Clayton Plant Protection Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Republika Irlandii	wiśnia, śliwa – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-215/2016	Tores 250 EC	difenokonazol- 250 g/l (triazole)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy wiśnia, czereśnia – drobna plamistość liści drzew pestkowych
R-126/2015	Trion 250 EW	tebukonazol – 250 g/l (triazole)	Helm AG Nordkanalstrasse, D-20097 Hamburg, Republika Federalna Niemiec	wiśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-95/2024 *15.09.2026	Twinkle*	boskalid - 252 g/kg, piraklostrobina - 128 g/kg (anilidowy + strobilurynowy)	Sharda Cropchem España S.L Carril Condomina, 30006 Murcja	jabłoń – gorzka zgnilizna jabłek grusza – gorzka i mokra zgnilizna gruszek
R-20/2024 h.r.	UniKen 50 EW	cyflufenamid 50g/l (fenyloacetamidy)	Univate Sp. z o.o. ul. Łopuszańska, 02-457 Warszawa	jabłoń, grusza – mączniak prawdziwy winorośl – mączniak prawdziwy

1	2	3	4	5
R-91/2025 *15.09.2026	Vaita*	piraklostrobina – 6,7% boskalid – 26,7% (strobiluryny, anilidy -SDHI)	BASF SE Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	truskawka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza poziomka – szara pleśń, biała plamistość liści, mączniak prawdziwy, antraknoza malina, jeżyna – szara pleśń, przypadkowe zamieranie pędów porzeczka czarna – opadzina liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa porzeczka czerwona, biała, agrest – opadzina liści porzeczki, szara pleśń borówka wysoka – szara pleśń aronia – szara pleśń śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela: brunatna zgnilizna drzew pestkowych, orzeczek włoski – antraknoza, alternarioza, szara nekroza orzechów leszczyna – zamieranie pędów, monilioza
R-49/2017	Valor 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy wiśnia, czereśnia – drobna plamistość liści drzew pestkowych
R-73/2016	Vigofun 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Innvigo Sp. Z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłoń – parch, mączniak jabłoni
R-242/2017	Wezen 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	jabłoń - parch jabłoni grusza – parch gruszy wiśnia, czereśnia – drobna plamistość liści
R-183/2016	Whitable (dawniej Biszop 80 WG)	kaptan – 800 g/kg (ftalimidy)	Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Binhai Economic Development Area, 262737 Weifang, Shandong, Chińska Republika Ludowa	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych wiśnia, czereśnia – drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna wiśni porzeczka czarna, czerwona, agrest, truskawka, malina, borówka wysoka – szara pleśń i antraknoza
R-40/2018 *30.09.2026	Winner 50 WP*	kaptan – 500 g/kg (ftalimidy)	Synthos Agro Sp z.o.o Chemików, 32-600 Oświęcim	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy wiśnia – gorzka zgnilizna wiśni
R-21 /2020 wu	Xedathane – HN	pirymetanil – 156 g/l (anilinopirymidyny)	XEDA International 1397 Route nationale, 13670 ZAC LA CRAU, Francja	jabłka, gruszki – choroby przechowalnicze - gorzka zgnilizna
R-173/2021	Yucon	miedź - 80 g/l + siarka - 640 g/l (miedziowe + siarkowe)	UPL Europe Ltd. The Centre 1 st Floor, WA3 6YN Birchwood Park, Warrington, Anglia	winorośl – mączniak prawdziwy i rzekomy winorośli
R-99/2013	Zato 50 WG	trifloksystrobina – 500 g/kg (strobiluryny)	Bayer CropScience AG Alfred Nobel-Strasse, D-40789 Monheim, Republika Federalna Niemiec	jabłoń – mączniak jabłoni, gorzka zgnilizna jabłek grusza – parch, rdza gruszy, brązowa plamistość, mączniak truskawka uprawiana pod osłonami – mączniak prawdziwy truskawka uprawiana w polu – biała plamistość liści i mączniak prawdziwy

1	2	3	4	5
				pigwowiec japoński – parch gruszy nieszpułka zwyczajna, grusza azjatycka, jabłoń płonka, pigwa pospolita – parch
R- 155/2020	Zbierz 250 EC	difenokonazol – 250 g/l (triazole)	CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna	jabłoń, grusza – parch jabłoni, parch gruszy wiśnia, czereśnia – brunatna zgnilizna drzew pestkowych
R-172/2020	Zenby	izofetamid - 400 g/l (fenylooksyetyloamidowy - SDHI)	ISK Biosciences Europe N.V. Pegasus Park, B-1831 Diegem, Królestwo Belgii	truskawka – szara pleśń wiśnia – brunatna zgnilizna
R-50/2021	Zoomba 469 SC	fludioksonil - 133 g/l (fenylopirole) pirymetanil - 336 g/l (anilinopirymidyny)	Innvigo Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie, 02-486 Warszawa	jabłka – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna, szara pleśń gruszki – choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna, szara pleśń, sina pleśń
R-37/2021 h.r. *30.11.2026	Zulanol 700 WG*	ditianon - 700 g/kg (antrachinony)	RAAT Robbin Aalbers Agrochemical Trading Generaal Gavinstraat, 6552 MP Groesbeek, Królestwo Niderlandów	jabłoń – parch jabłoni grusza – parch gruszy