

Środki ochrony roślin spełniające wymagania do stosowania w produkcji ekologicznej - stan na 26.06.2022 r.

LP	Nazwa środka	substancja czynna oraz jej zawartość	numer zezwolenia	rodzaj środka	uwagi
1	Agree 50 WG	Bacillus thuringiensis ssp. azawai szczep GC-91 - 500 g	R-56/2017	Insektycyd	
2	Airone SC	miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 10 %, miedź w postaci tlenochloroku miedzi - 10 %	R-258/2017	Bakteriocyd, Fungicyd	
3	Akarol 770 EC	olej parafinowy - 770 g	R-1/2017	Insektycyd, Akarycyd	
4	Amylo -X WG	Bacillus amyloliquefaciens D747 -250 g/kg	R-54/2018wu	fungicyd	
5	Argos	olejek pomarańczowy – 843,2 g/l	R- 38 /2021	Regulator wzrostu i rozwoju roślin	
6	Armicarb SP	wodorowęglan potasu - 850 g	R-1/2014 zr	Fungicyd	
7	Asperello T34 Biocontrol	Trichoderma asperellum szczep T34 - 120 g	R-22/2019 wu	Fungicyd	
8	Atila SP	wodorowęglan potasu - 850 g	R-1/2014 wu	Insektycyd	
9	Azatin EC	azadyrachtyna A - 26 g/l (2,75 %)	R - 6/2019 wu	Insektycyd	
10	Badge WG	miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 14 %, miedź w postaci tlenochloroku miedzi - 14 %	R-256/2017	Fungicyd	
11	Banarg	etylen - 40 g	R-156/2019	Regulator wzrostu	
12	BioBit	Bacillus thuringiensis var. kurstaki szczep ABTS 351 – 54% (540 g/kg)	R- 9/2019wu	Insektycyd	
13	Biox-M	ekstrakt olejowy z mięty zielonej - 948 g	R-2/2017 wu	Regulator wzrostu	
14	Blossom Protect	Aureobasidium pullulans - 500 g	R-9/2013 wu	mikrobiologiczny	

15	Botector	Aureobasidium pullulans - 5 x10 ⁹	R-38/2020wu	Fungicyd	
16	Caffaro Micro 37,5 WG	miedź w postaci tlenochloru miedzi - 375 g	R-214/2015	Fungicyd, Bakteriocyd	
17	Capex	wirus granulozy zwójki siatkóweczki (Adoxophyes orna (AoGV)) entomopatogeniczny wirus z rodziny Baculoviridae- 5x10 ¹³ - 5 g	R-19/2016wu	Insektycyd	
18	Carpovirusine Super SC	Cydia pomonella Granulosis Virus	R-33/2015	Insektycyd	
19	Catane 800 EC	olej parafinowy - 800 g w 1 litrze środka	R-28/2009	Insektycyd	
20	Cervacol Extra PA	piasek kwarcowy - 250 g	R-85/2014	Repelent	
21	Champion 50WG	miedź - 50% (500g/kg)	R-181/2018	Fungicyd	
22	Compo Bio Granulat na ślimaki	fosforan III żelaza - 12,5 g	R-17/2019wu	Moluskocyd	
23	Conserve	spinosad - 120 g	R-27/2015 wu	Insektycyd	zezwolenie wygasło, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla sprzedaży i dystrybucji do dnia 2021-10-31, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania do dnia 2022-10-31
24	Contans WG	Coniothyrium minitans	R-122/2012	Fungicyd	
25	Cosavet DF	siarka - 80 %	R-26/2020wu	Fungicyd	
26	Cuprablau Z 35 WP	miedź w postaci tlenochloru miedzi - 615 g	R-44/2018wu	Fungicyd	
27	Cuproflow 377,5 SC	miedź w postaci tlenochloru miedzi - 377,5 g	R-139/2015	Fungicyd	

28	Cuproxtat 345 SC	miedź -190 g/l (14,84%)	R- 17/2019	fungicyd	
29	Cuproxtat 345 SC	miedź w postaci trizasadowego siarczanu miedzi (II) - 190 g w 1 litrze środka	R-1/2009	Fungicyd	
30	Cuprozin Progress	miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 383,8 g	R-21/2017wu	Fungicyd, Bakteriocyd	
31	DAXXOS	fosforan żelaza - 29,7 g/kg (2,97%)	R-34/2022	Fungicyd	
32	Delfin WG	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki szczep SA-11 (Btk SA-11) - 850 g/kg (32,000 IU/mg) (85 %)	R-151/2018	Insektycyd	
33	DiPel DF	Bacillus thuringiensis var. kurstaki szczep ABTS 351 – 54% (540 g/kg)	R- 5/2019wu	Insektycyd	
34	Dipel WG	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki szczep ABTS 351 - 54 %	R-216/2015	Insektycyd	
35	DOUXX	fosforan żelaza - 29,7 g/kg (2,97%)	R-35/2022	Fungicyd	
36	Ecodian - CP VP	(E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol - 13,2 g	R-123/2015	Atraktant	
37	Enrapta Tuta Press	Feromony motyli o łańcuchach prostych (octan (E,Z,Z)-3,8,11-tetradekatrien-1-ylu + octan (E,Z)-3,8-tetradekatrien-1-ylu) – 31 g/kg (3,10%)	R-32/2022	Atraktant	
38	Epsom	olej rybi - 30 g	R-28/2020wu	Repellent	
39	FiTTER	kwasy tłuszczowe - 479,8 g	R-4/2019 wu	Insektycyd, Akarycyd	
40	Florbac	Bacillus thuringiensis var. aizawai szczep ABTS-1857 – 54% (540 g/kg)* *15000 IU/mg	R-11/2019wu	Insektycyd	

41	Flosul	siarka - 800 g	R-27/2020wu	Fungicyd	
42	Freshline Fruteen 4%	etylen - 4 %	R-17/2018 wu	Regulator wzrostu	
43	Funguran Pro	wodorotlenek miedzi - 537 g	R-8/2020 wu	Fungicyd	
44	Futureco NoFly WP	Paecilomyces fumosoroseus, szczep FE9901 - 180 g/kg (18 %)* *zawiera 2 x 109 jtk/g	R- 23 /2021wu	Insektycyd	
45	Fytosave SL	COS-OGA - 12,5 g	R-22/2016 wu	Stymulator odporności	
46	Integral Pro	Bacillus amyloliquefaciens szczep MBI600 - 6,8 %	R-135/2018	Fungicyd	
47	Ironmax Pro	fosforan III żelaza - 24,2 g	R-38/2018 wu	Moluskocyd	
48	IROXX	fosforan żelaza - 29,7 g/kg (2,97%)	R-37/2022	Fungicyd	
49	Isomate CLS	(E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol - 252,3 g, Octan (Z)-8-tetradeceno-1-ylu - 218 g, Octan (Z)-11-tetradeceno-1-ylu - 200,8 g, dodekano-1-ol - 40,8 g	R-23/2019	Atraktant	
50	Isomate CTT	(E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol - 52,4 %, dodekano-1-ol - 30,6 %, tetradekanol-1-ol - 7,1 %	R-106/2015	Atraktant	
51	Isonet Z	(E,Z)-2,13-octan oktadekadienyli - 68,3 %, (E,Z)-3,13-octan oktadekadienyli - 2,5 %	R-241/2017	Atraktant	
52	Julietta	Saccharomyces cerevisiae szczep LAS02 - 961 g/kg (96,1%)	R-89/2020	Fungicyd	
53	Karbicure SP	wodorowęglan potasu - 850 g	R-133/2015	Fungicyd	
54	Lalguard M52 GR NON-PROF	Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain	R-9/2022wu	Insektycyd	

55	Lalguard M52 GR PROF.	Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain	R-8/2022wu	Insektycyd	
56	Laminone	laminaryna - 5 %	R-20/2019wu	Stymulator odporności	
57	Lepinox Plus	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, szczep EG 2348 - 150 g	R-48/2017 wu	Insektycyd	
58	Limocide	olejek pomarańczowy - 60 g/l (6,0 %)	R-45/2018wu	insektycyd, fungicyd	
59	Madex Max	Cydia pomonella Granulosis Virus - 6,24 g	R-11/2012 wu	Insektycyd	
60	Mag 50 WG	miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 50 %	R-64/2019	Fungicyd, Bakteriocyd	
61	Miedzian 50 WP	miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 50 %	R-134/2015	Fungicyd	
62	Miedzian 50 WP	miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 50 %	R-2/2018/PE	Fungicyd	
63	Miedzian Extra 350 SC	miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 350 g	R-135/2015	Fungicyd	
64	MINIXX	fosforan żelaza - 29,7 g/kg (2,97%)	R-36/2022	Fungicyd	
65	Mycotrol 22 WP	Beauveria bassiana szczep GHA - 220 g/kg (22 %) * zawiera 4,4*10 ¹⁰ żywotnych spor/g	R - 21/2021wu	Insektycyd	
66	Naturalis	Beauveria bassiana szczep ATCC 74040 - 0,185 g	R-50/2017 wu	Insektycyd	
67	NeemAzal-T/S	azadyrachtyna A - 9,8 g	R-16/2020 wu	Insektycyd	

68	NEMguard DE	wyciąg z czosnku - 450 g	R-11/2020wu	Nematocyd	
69	Neoram 37,5 WG	miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 375 g	R-203/2015	Fungicyd, Bakteriocyd	
70	Nexy	Candida oleophila szczep O - 570 g	R-29/2018 wu	Fungicyd	
71	Nordox 75 WG	miedź w postaci tlenku miedzi (II) - 750 g	R-173/2015	Fungicyd	
72	Novodor SC	Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis - 20 g	R-1/2013 wu	Insektycyd	
73	Nutivax	laminaryna - 45 g	R-15/2019	Stymulator odporności	
74	Oroside Plus	olej z pomarańczy - 58,96 g	R-73/2020	Insektycyd, Akarycyd	
75	Oxycur 377,5 SC	miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 377,5 g	R-211/2015	Fungicyd	
76	Pesticol	olej z pomarańczy - 60 g	R-20/2020 wu	Fungicyd, Insektycyd, Akarycyd	
77	Pinoil 012 AL	olej parafinowy - 12 g	R-124/2014	Insektycyd	
78	Pixxela	fosforan żelaza - 29,7 g/kg (2,97%)	R-39/2022	Fungicyd	
79	Plantivax	laminaryna - 45 g	R-9/2015 wu	Stymulator odporności	
80	PMV-01	pepino mosaic virus	R-2/2017	Induktor odporności	
81	Polygreen Fungicide WP	Pythium oligandrum - 10 g - 10 ⁶ oospor grzyba Pythium oligandrum M1 w 1 gramie środka	R-24/2016 wu	Fungicyd	
82	Polyversum WP	Pythium oligandrum - 10 g	R-181/2012	Fungicyd	

83	Pomonellix	cydiapomonellaGranulosisVirus (CpGV) - 1 x1013 jednostek w 1 l środka	R-1/2019	Insektycyd	
84	PreFeRal	Isaria fumosorosea, szczep Apopka 97 - 200 g	R-7/2018 wu	Insektycyd	
85	Prestop WP	gliocladium catenulatum - 32 %	R-28/2015 wu	Fungicyd	
86	Prev-Gold Garden	olejek pomarańczowy - 58,96 g/l	R-14/2021	Insektycyd, Akarycyd	
87	Promanal 60 EC	olej parafinowy - 546 g	R-123/2014	Insektycyd	
88	Promanal 60 RTU	olej parafinowy - 12 g	R-20/2017	Insektycyd	
89	Proradix	Pseudomonas sp. szczep DSMZ 13134 - 6,6 - 6,6 x 10 ¹⁰ jtk/g	R-4/2018	Fungicyd	
90	Protexio	Bacillus amyloliquefaciens szczep QST 713 - 14,1 g	R-14/2020 wu	Fungicyd	zezwolenie wygasło, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla sprzedaży i dystrybucji do dnia 2021-10-31, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla unieszkodliwiania
91	Pyregard	pyretryny - 40 l/g	R-34/2020wu	insektycyd	
92	Pythie	Pythium oligandrum - 10 g - 10 ⁶ oospor	R - 41 /2021	Fungicyd	
93	RAK 3	(E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol - (4 %)* Octan n-tetradecylu - (0,98%)* *zawartość mieszaniny obu substancji czynnych - 225 mg/dispenser	R-56/2018wu	Atraktant	
94	RAK 3+4	(E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol - (3,82 %)* Octan Z-11-tetradecenylu - (4,1 %)* Octan n-tetradecylu - (1,9 %)* *łączna zawartość wszystkich substancji czynnych - 450	R-57/2018wu	Atraktant	
95	Remedier	Trichoderma asperellum ICC012 - 2g/100 g Trichoderma gamsii ICC080 -2g/100g	R-8/2021wu	Fungicyd	

96	Repentol 6 PA	piasek kwarcowy - 300 g	R-176/2017	Repelent	
97	Repentol 6 PA Bis	piasek kwarcowy - 300 g	R-18/2019	Repelent	
98	Restrain	etylen - 90%	R-3/2021wu	Regulator wzrostu	
99	Romeo	cerewisan - 941 g/kg (94,1 %)	R-182/2019	Fungicyd	
100	Saprol Naturen Warzywa Owoce	miedź (w postaci trójzasadowego siarczynu miedzi) - 190 g/l (14,84%)	R-196/2019	Fungicyd	
101	SemiosNET- Codling Moth	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol - 180,5 g/l	R-7/2021wu	Atraktant	
102	Serenade ASO	Bacillus subtilis szczep QST 713 - 13,96 g	R-122/2015	Fungicyd	
103	Serifel	Bacillus amyloliquefaciens szczep MBI600 - 11 %* *minimalne stężenie 5,5 x 10 ¹⁰ jtk/g	R-165/2019	Fungicyd	
104	Siarkol 80 WG	siarka - 80 %	R-13/2009	Fungicyd	
105	Siarkol 80 WP	siarka - 800 g	R-157/2014	Fungicyd	
106	Siarkol 800 SC	siarka - 800 g	R-168/2015	Fungicyd	
107	Siarkol Bis 80 WG	siarka - 80 %	R-166/2013 zr	Fungicyd	
108	Siarkol Extra 80 WP	siarka - 80 %	R-156/2014	Fungicyd	
109	Slimatox FE	fosforan żelaza - 9,9 g/kg (0,99%)	R-31/2022	Fungicyd	

110	SluXX HP	fosforan III żelaza - 29,7 g	R-2/2019wu	Moluskocyd	
111	SpinTor 240 SC	spinosad - 240 g	R-131/2012	Insektycyd	
112	SpinTor 480 SC	spinosad - 480 g	R-47/2018wu	Insektycyd	
113	Spruzit Koncentrat Na Szkodniki EC	olej rzepakowy - 825,3 g, pyretryny - 4,59 g	R-12/2019	Insektycyd	
114	Spruzit Spray Na Szkodniki AL	pyretryny – 0,05 g/l (0,005%) , olej rzepakowy – 8,25 g/l (0,825%).	R-123/2019	Insektycyd	
115	Taegro	Bacillus amyloliquefaciens FZB24 130 g (13%)	R-102/2020	Fungicyd	
116	Target Insect Control Duo	pyretryny - 0,05 g/l (0,005%) olej rzepakowy - 8,25 g/l (0,825%)	R-51/2021	Insektycyd	
117	Thurinox	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, szczep EG 2348 - 150 g	R-4/2021wu	Insektycyd	
118	Treol 770 EC	olej parafinowy - 770 g	R-194/2016	Insektycyd, Akarycyd	
119	Trianum-G	Trichoderma harzianum Rifai szczep T-22 - 10 g - 1,5 x10 ⁸ jtk/g	R-8/2017wu	Fungicyd	
120	Trianum-P	Trichoderma harzianum Rifai szczep T-22 - 10 g - 10 ⁹ jtk/g	R-3/2017wu	Fungicyd	
121	Trico	tłuszcz owczy - 63,96 g	R-4/2017 wu	Repelent	
122	TUTATEC	b) Octan (E,Z)-3,8-tetradecadien-1-ylu* *łączna zawartość substancji czynnych – nie mniej niż 0,185 g/dyspenser (13,97 %)	R-6/2021wu	Atraktant	

123	V10	wirus mozaiki pepino	R-184/2018	Stymulator odporności	
124	V5	łagodny izolat VC1 wirusa mozaiki pepino - 0,005 - 0,025 g/L (0,0005 % - 0,0025 %)	R-19/2021wu	Stymulator odporności	
125	Vaxiplant SL	laminaryna - 5 %	R-50/2013	Stymulator odporności	
126	Vintec	Trichoderma atroviride SC1 - 150 g	R-61/2018	Fungicyd	
127	VitiSan	wodorowęglan potasu - 994,9 g	R-42/2018 wu	Fungicyd	
128	WAM Extra PA	piasek kwarcowy - 300 g	R-90/2017	Repelent	
129	XenTari WG	Bacillus thuringiensis var. aizawai szczep ABTS-1857	R-53/2018wu	Insektycyd	
130	Xilon GR	Trichoderma asperellum, szczep T34 – 10 g/kg (1,0%)	R-122/2020	Fungicyd	
131	Xilon WP	Trichoderma asperellum szczep T34 - 120 g	R-43/2018 wu	Fungicyd	
132	Xtreem	Bacillus thuringiensis var. aizawai szczep ABTS-1857 – 54% (540 g/kg)* *15000 IU/mg	R- 10/2019wu	Insektycyd	
133	Yukon	miedź (w postaci trójzasadowego siarczanu miedzi) - 80 g/l (5,5 %) siarka - 640 g/l (43,8%)	R-173/2021	Fungicyd	