

Lista środków ochrony roślin, których stosowanie jest zgodne z wymogami przepisów dotyczących rolnictwa ekologicznego (stan na maj 2021 r.)

| LP | Nazwa środka | substancja czynna oraz jej zawartość | numer zezwolenia | rodzaj środka | uwagi |
|----|-------------------------------|---|------------------|------------------------------------|---|
| 1 | 1020 | Metarhizium anisopliae var. anisopliae szczep F52 - 20 g | R-125/2018 | Insektycyd | |
| 2 | Agree 50 WG | Bacillus thuringiensis ssp. azawai szczep GC-91 - 500 g | R-56/2017 | Insektycyd | |
| 3 | Airone SC | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 10 %, miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 10 % | R-258/2017 | Bakteriocyd, Fungicyd | |
| 4 | Akarol 770 EC | olej parafinowy - 770 g | R-1/2017 | Insektycyd, Akarycyd | |
| 5 | Amylo -X WG | Bacillus amyloliquefaciens D747 -250 g/kg | R-54/2018wu | fungicyd | |
| 6 | Argos | olejek pomarańczowy – 843,2 g/l | R- 38 /2021 | Regulator wzrostu i rozwoju roślin | |
| 7 | Armicarb SP | wodorowęglan potasu - 850 g | R-1/2014 zr | Fungicyd | |
| 8 | Asperello T34 Biocontrol | Trichoderma asperellum szczep T34 - 120 g | R-22/2019 wu | Fungicyd | |
| 9 | Atilia SP | wodorowęglan potasu - 850 g | R-1/2014 wu | Insektycyd | |
| 10 | Azatin EC | azadyrachtyna A - 26 g/l (2,75 %) | R - 6/2019 wu | Insektycyd | |
| 11 | Badge WG | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 14 %, miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 14 % | R-256/2017 | Fungicyd | |
| 12 | Banarg | etylen - 40 g | R-156/2019 | Regulator wzrostu | |
| 13 | BioBit | Bacillus thuringiensis var. kurstaki szczep ABTS 351 – 54% (540 g/kg) | R- 9/2019wu | Insektycyd | |
| 14 | Biox-M | ekstrakt olejowy z mięty zielonej - 948 g | R-2/2017 wu | Regulator wzrostu | |
| 15 | Blossom Protect | aureobasidium pullulans - 500 g | R-9/2013 wu | mikrobiologiczny | |
| 16 | Botector | Aureobasidium pullulans - 5 x10 ⁹ | R-38/2020wu | Fungicyd | |
| 17 | Caffaro Micro 37,5 WG | miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 375 g | R-214/2015 | Fungicyd, Bakteriocyd | |
| 18 | Capex | wirus granulozy zwójki siatkóweczki (Adoxophyes orna (AoGV)) entomopatogeniczny wirus z rodziny Baculoviridae- 5x10 ¹³ - 5 g | R-19/2016wu | Insektycyd | |
| 19 | Carpovirusine Super SC | Cydia pomonella Granulosis Virus | R-33/2015 | Insektycyd | |
| 20 | Catane 800 EC | olej parafinowy - 800 g w 1 litrze środka | R-28/2009 | Insektycyd | |
| 21 | Cervacol Extra PA | piasek kwarcowy - 250 g | R-85/2014 | Repelent | |
| 22 | Champ Flow | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 552,66 g | R-47/2018 | Fungicyd | zezwolenie wygasło, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla sprzedaży i dystrybucji do dnia 2020-07-31, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania do dnia 2021-07-31 |
| 23 | Champion 50WG | miedź - 50% (500g/kg) | R-181/2018 | Fungicyd | |
| 24 | Compo Bio Granulat na ślimaki | fosforan III żelaza - 12,5 g | R-17/2019wu | Moluskocyd | |
| 25 | 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 |
| 26 | Contans WG | Coniothyrium minitans | R-122/2012 | Fungicyd | |
| 27 | Copper Max NEW 50 WP | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 50 % | R-196/2014 | Fungicyd | zezwolenie wygasło, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla sprzedaży i dystrybucji do dnia 2020-07-31, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania do dnia 2021-07-31 |
| 28 | Cosavet DF | siarka - 80 % | R-26/2020wu | Fungicyd | |
| 29 | Cuprablau Z 35 WP | miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 615 g | R-44/2018wu | Fungicyd | |

| | | | | | |
|----|---------------------------|--|--------------|--------------------------|---|
| 30 | Cuproflow 377,5 SC | miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 377,5 g | R-139/2015 | Fungicyd | |
| 31 | Cuproxat 345 SC | miedź w postaci trizasadowego siarczynu miedzi (II) - 190 g w 1 litrze środka | R-1/2009 | Fungicyd | |
| 32 | Cuproxat 345 SC | miedź -190 g/l (14,84%) | R- 17/2019 | fungicyd | |
| 33 | Cuprozin Progress | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 383,8 g | R-21/2017wu | Fungicyd, Bakteriocyd | |
| 34 | Delfin WG | Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki szczep SA-11 (Btk SA-11) - 850 g/kg (32,000 IU/mg) (85 %) | R-151/2018 | Insektycyd | |
| 35 | DiPel DF | Bacillus thuringiensis var. kurstaki szczep ABTS 351 – 54% (540 g/kg) | R- 5/2019wu | Insektycyd | |
| 36 | DiPel WG | Bacillus thuringiensis var. Kurstaki szczep ABTS 351 - 54 % | R-216/2015 | Insektycyd | |
| 37 | Ecodian - CP VP | (E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol - 13,2 g | R-123/2015 | Atraktant | |
| 38 | Epsom | olej rybi - 30 g | R-28/2020wu | Repelent | |
| 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 A-Plus NEW 50 WP | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 50 % | R-195/2014 | Fungicyd | zezwolenie wygasło, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla sprzedaży i dystrybucji do dnia 2020-07-31, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania do dnia 2021-07-31 |
| 44 | Funguran Forte NEW 50 WP | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 50 % | R-197/2014 | Fungicyd | zezwolenie wygasło, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla sprzedaży i dystrybucji do dnia 2020-07-31, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania do dnia 2021-07-31 |
| 45 | Funguran Pro | wodorotlenek miedzi - 537 g | R-8/2020 wu | Fungicyd | |
| 46 | Funguran-OH 50 WP | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 50 % | R-189/2014 | Fungicyd | zezwolenie wygasło, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla sprzedaży i dystrybucji do dnia 2020-07-31, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania do dnia 2021-07-31 |
| 47 | Fytosave SL | COS-OGA - 12,5 g | R-22/2016 wu | Stymulator odporności | |
| 48 | Integral Pro | Bacillus amyloliquefaciens szczep MBI600 - 6,8 % | R-135/2018 | Fungicyd | |
| 49 | Ironmax Pro | fosforan III żelaza - 24,2 g | R-38/2018 wu | Moluskocyd | |
| 50 | 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, Octan (Z)-9-tetradeceno-1-ylu - 39 g, (Z)-8-tetradeceno-1-ol - 22,3 g, tetradekanol-1-ol - 9,1 g | R-23/2019 | Atraktant | |
| 51 | 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 | |
| 52 | Isonet Z | (E,Z)-2,13-octan oktaedekadienyli - 68,3 %, (E,Z)-3,13-octan oktaedekadienyli - 2,5 % | R-241/2017 | Atraktant | |
| 53 | Julietta | Saccharomyces cerevisiae szczep LAS02 - 961 g/kg (96,1%) | R-89/2020 | Fungicyd | |
| 54 | Karbicure SP | wodorowęglan potasu - 850 g | R-133/2015 | Fungicyd | |
| 55 | Kares 350 SC | miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 350 g | R-20/2018 | Fungicyd | zezwolenie wygasło, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla sprzedaży i dystrybucji do dnia 2020-07-31, okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania do dnia 2021-07-31 |
| 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 | Met52 granular | Metarhizium anisopliae var. anisopliae szczep F52 - 20 g | R-124/2018 | Insektycyd | |
| 62 | Miedzian 50 WP | miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 50 % | R-134/2015 | Fungicyd | |
| 63 | Miedzian 50 WP | miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 50 % | R-2/2018/PE | Fungicyd | |
| 64 | Miedzian Extra 350 SC | miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 350 g | R-135/2015 | Fungicyd | |
| 65 | Naturalis | Beauveria bassiana szczep ATCC 74040 - 0,185 g | R-50/2017 wu | Insektycyd | |
| 66 | NeemAzal-T/S | azadirachtyna A - 9,8 g | R-16/2020 wu | Insektycyd | |
| 67 | NEMguard DE | wyciąg z czosnku - 450 g | R-11/2020wu | Nematocyd | |
| 68 | Neoram 37,5 WG | miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 375 g | R-203/2015 | Fungicyd, Bakteriocyd | |
| 69 | Nexy | Candida oleophila szczep O - 570 g | R-29/2018 wu | Fungicyd | |
| 70 | Nordox 75 WG | miedź w postaci tlenku miedzi (I) - 750 g | R-173/2015 | Fungicyd | |
| 71 | Novodor SC | Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis - 20 g | R-1/2013 wu | Insektycyd | |
| 72 | Nutivax | laminaryna - 45 g | R-15/2019 | Stymulator odporności | |
| 73 | Oroside Plus | olej z pomarańczy - 58,96 g | R-73/2020 | Insektycyd, Akarycyd | |
| 74 | Oxycur 377,5 SC | miedź w postaci tlenochlorku miedzi - 377,5 g | R-211/2015 | Fungicyd | |
| 75 | Pesticol | olej z pomarańczy - 60 g | R-20/2020 wu | Fungicyd, Insektycyd, Akarycyd | |
| 76 | Pinoil 012 AL | olej parafinowy - 12 g | R-124/2014 | Insektycyd | |
| 77 | Plantivax | laminaryna - 45 g | R-9/2015 wu | Stymulator odporności | |
| 78 | PMV-01 | pepino mosaic virus | R-2/2017 | Induktor odporności | |
| 79 | Polygreen Fungicide WP | Pythium oligandrum - 10 g - 10 ⁶ oospor grzyba Pythium oligandrum M1 w 1 gramie środka | R-24/2016 wu | Fungicyd | |
| 80 | Polyversum WP | Pythium oligandrum - 10 g | R-181/2012 | Fungicyd | |
| 81 | Pomonellix | cydiapomonellaGranulosisVirus (CpGV) - 1 x10 ¹³ jednostek w 1 l środka | R-1/2019 | Insektycyd | |
| 82 | PreFeRal | Isaria fumosorosea, szczep Apopka 97 - 200 g | R-7/2018 wu | Insektycyd | |
| 83 | Prestop WP | gliocladium catenulatum - 32 % | R-28/2015 wu | Fungicyd | |
| 84 | Prev-Gold Garden | olejek pomarańczowy - 58,96 g/l | R-14/2021 | Insektycyd, Akarycyd | |
| 85 | Promanal 60 EC | olej parafinowy - 546 g | R-123/2014 | Insektycyd | |
| 86 | Promanal 60 RTU | olej parafinowy - 12 g | R-20/2017 | Insektycyd | |
| 87 | Proradix | Pseudomonas sp. szczep DSMZ 13134 - 6,6 - 6,6 x 10 ¹⁰ jtk/g | R-4/2018 | Fungicyd | |
| 88 | Protexio | Bacillus amyloliquefaciens szczep QST 713 - 14,1 g | R-14/2020 wu | Fungicyd | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|---------------|-------------------------|--|
| 89 | Pyregard | pyretryny - 40 l/g | R-34/2020wu | insektycyd | |
| 90 | Pythie | Pythium oligandrum - 10 g - 10 ⁶ oospor | R - 41 /2021 | Fungicyd | |
| 91 | RAK 3 | (E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol - (4 %)* Octan n-tetradecylu - (0,98%)* *zawartość mieszaniny obu substancji czynnych - 225 mg/dyspenser | R-56/2018wu | Atraktant | |
| 92 | 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 mg/dyspenser | R-57/2018wu | Atraktant | |
| 93 | Remedier | Trichoderma gamsi szczep ICC 080 - 20 g, Trichoderma asperellum szczep ICC 012 - 20 g | R-23/2017 wu | Fungicyd | Zezwolenie wygasło. Okres na zużycie istniejących zapasów środka jest ograniczony: – do dnia 31.10.2020 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka ochrony roślin Remedier wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia, – do dnia 31.10.2021 r. w odniesieniu do jego unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania. |
| 94 | Remedier | Trichoderma asperellum ICC012 - 2g/100 g Trichoderma gamsi ICC080 -2g/100g | R-8/2021wu | Fungicyd | |
| 95 | Repentol 6 PA | piasek kwarcowy - 300 g | R-176/2017 | Repelent | |
| 96 | Repentol 6 PA Bis | piasek kwarcowy - 300 g | R-18/2019 | Repelent | |
| 97 | Restrain | etylen - 90% | R-3/2021wu | Regulator wzrostu | |
| 98 | Romeo | cerewisan - 941 g/kg (94,1 %) | R-182/2019 | Fungicyd | |
| 99 | Saprol Naturen Warzywa Owoce | miedź (w postaci trójasadowego siarczanu miedzi) - 190 g/l (14,84%) | R-196/2019 | Fungicyd | |
| 100 | SemiosNET- Codling Moth | (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol - 180,5 g/l | R-7/2021wu | Atraktant | |
| 101 | Serenade ASO | Bacillus subtilis szczep QST 713 - 13,96 g | R-122/2015 | Fungicyd | |
| 102 | Serifel | Bacillus amyloliquefaciens szczep MBI600 - 11 %* *minimalne stężenie 5,5 x 10 ¹⁰ jtk/g | R-165/2019 | Fungicyd | |
| 103 | Siarkol 80 WG | siarka - 80 % | R-13/2009 | Fungicyd | |
| 104 | Siarkol 80 WP | siarka - 800 g | R-157/2014 | Fungicyd | |
| 105 | Siarkol 800 SC | siarka - 800 g | R-168/2015 | Fungicyd | |
| 106 | Siarkol Bis 80 WG | siarka - 80 % | R-166/2013 zr | Fungicyd | |
| 107 | Siarkol Extra 80 WP | siarka - 80 % | R-156/2014 | Fungicyd | |
| 108 | Sluxx HP | fosforan III żelaza - 29,7 g | R-2/2019wu | Moluskocyd | |
| 109 | SpinTor 240 SC | spinosad - 240 g | R-131/2012 | Insektycyd | |
| 110 | SpinTor 480 SC | spinosad - 480 g | R-47/2018wu | Insektycyd | |
| 111 | Spruzit Koncentrat Na Szkodniki EC | olej rzepakowy - 825,3 g, pyretryny - 4,59 g | R-12/2019 | Insektycyd | |
| 112 | Spruzit Spray Na Szkodniki AL | pyretryny – 0,05 g/l (0,005%) , olej rzepakowy – 8,25 g/l (0,825%). | R-123/2019 | Insektycyd | |
| 113 | Taegro | Bacillus amyloliquefaciens FZB24 130 g (13%) | R-102/2020 | Fungicyd | |
| 114 | Thurinox | Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, szczep EG 2348 - 150 g | R-4/2021wu | Insektycyd | |
| 115 | Treol 770 EC | olej parafinowy - 770 g | R-194/2016 | Insektycyd, Akarycyd | |
| 116 | Trianum-G | Trichoderma harzianum Rifai szczep T-22 - 10 g - 1,5 x10 ⁸ jtk/g | R-8/2017wu | Fungicyd | |
| 117 | Trianum-P | Trichoderma harzianum Rifai szczep T-22 - 10 g - 10 ⁹ jtk/g | R-3/2017wu | Fungicyd | |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|--------------|-----------------------|--|
| 118 | Trico | tluszcz owczy - 63,96 g | R-4/2017 wu | Repellent | |
| 119 | TUTATEC | Octan (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatrien-1-ylu) 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 | |
| 120 | V10 | wirus mozaiki pepino | R-184/2018 | Stymulator odporności | |
| 121 | Vaxiplant SL | laminaryna - 5 % | R-50/2013 | Stymulator odporności | |
| 122 | Vintec | Trichoderma atroviride SC1 - 150 g | R-61/2018 | Fungicyd | |
| 123 | VitiSan | wodorowęglan potasu - 994,9 g | R-42/2018 wu | Fungicyd | |
| 124 | WAM Extra PA | piasek kwarcowy - 300 g | R-90/2017 | Repellent | |
| 125 | XenTari WG | Bacillus thuringiensis var. aizawai szczep ABTS-1857 | R-53/2018wu | Insektycyd | |
| 126 | Xilon GR | Trichoderma asperellum, szczep T34 – 10 g/kg (1,0%) | R-122/2020 | Fungicyd | |
| 127 | Xilon WP | Trichoderma asperellum szczep T34 - 120 g | R-43/2018 wu | Fungicyd | |
| 128 | Xtreem | Bacillus thuringiensis var. aizawai szczep ABTS-1857 – 54% (540 g/kg)* *15000 IU/mg | R- 10/2019wu | Insektycyd | |