

Lista środków ochrony roślin, których stosowanie jest zgodne z wymogami przepisów dotyczących rolnictwa ekologicznego (stan na styczeń 2019 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 tlenochloru 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 | Armicarb SP | wodorowęglan potasu - 850 g | R-1/2014 zr | Fungicyd | |
| 7 | Atilia SP | wodorowęglan potasu - 850 g | R-1/2014 wu | Insektycyd | |
| 8 | Badge WG | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 14 %, miedź w postaci tlenochloru miedzi - 14 % | R-256/2017 | Fungicyd | |
| 9 | Biox-M | ekstrakt olejowy z mięty zielonej - 948 g | R-2/2017 wu | Regulator wzrostu | |
| 10 | Blossom Protect | aureobasidium pullulans - 500 g | R-9/2013 wu | Pozostały | |
| 11 | Caffaro Micro 37,5 WG | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 375 g | R-214/2015 | Fungicyd, Bakteriocyd | |
| 12 | Capex | wirus granulozy zwójki siatkóweczki (Adoxophyes orna (AoGV)) entomopatogeniczny wirus z rodziny Baculoviridae- 5x10 ¹³ - 5 g | R-19/2016wu | Insektycyd | |
| 13 | Carpovirusine Super SC | Cydia pomonella Granulosis Virus | R-33/2015 | Insektycyd | |
| 14 | Catane 800 EC | olej parafinowy - 800 g w 1 litrze środka | R-28/2009 | Insektycyd | |
| 15 | Cervacol Extra PA | piasek kwarcowy - 250 g | R-85/2014 | Repelent | |
| 16 | Champ Flow | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 552,66 g | R-47/2018 | Fungicyd | |
| 17 | Champion 50WG | miedź - 50% (500g/kg) | R-181/2018 | Fungicyd | |
| 18 | Cobresal 50 WP | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 500 g | R-186/2015 | Fungicyd | |
| 19 | Cobresal Extra 350 SC | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 350 g | R-185/2015 | Fungicyd | |
| 20 | Conserve | spinosad - 120 g | R-27/2015 wu | Insektycyd | |
| 21 | Contans WG | Coniothyrium minitans | R-122/2012 | Fungicyd | |
| 22 | COPPER MAX 50 WP | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 50 % | R-11/2012h.r. | Fungicyd, Bakteriocyd | |
| 23 | Copper Max NEW 50 WP | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 50 % | R-196/2014 | Fungicyd | |
| 24 | Cuprablau Z 35 WP | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 615 g | R-44/2018wu | Fungicyd | |
| 25 | Cuproflow 377,5 SC | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 377,5 g | R-139/2015 | Fungicyd | |
| 26 | Cuproxat 345 SC | miedź w postaci trizasadowego siarczynu miedzi (II) - 190 g w 1 litrze środka | R-1/2009 | Fungicyd | |
| 27 | Cuprozin Progress | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 383,8 g | R-21/2017wu | Fungicyd, Bakteriocyd | |
| 28 | Dalion 50 WP | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 50 % | R-200/2017 | Fungicyd | |
| 29 | Delfin WG | Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki szczep SA-11 (Btk SA-11) - 850 g/kg (32,000 IU/mg) (85 %) | R-151/2018 | Insektycyd | |
| 30 | Dipel WG | Bacillus thuringiensis var. Kurstaki szczep ABTS 351 - 54 % | R-216/2015 | Insektycyd | |
| 31 | Ecodian - CP VP | (E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol - 13,2 g | R-123/2015 | Atraktant | |
| 32 | Ferramol GR | fosforan III żelaza - 9,9 g | R-4/2014 wu | Moluskocyd | |
| 33 | Freshline Fruteen 4% | etylen - 4 % | R-17/2018 wu | Regulator wzrostu | |
| 34 | Funguran A-Plus NEW 50 WP | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 50 % | R-195/2014 | Fungicyd | |
| 35 | Funguran Forte NEW 50 WP | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 50 % | R-197/2014 | Fungicyd | |
| 36 | Funguran-OH 50 WP | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 50 % | R-189/2014 | Fungicyd | |
| 37 | Fytosave SL | COS-OGA - 12,5 g | R-22/2016 wu | Stymulator odporności | |
| 38 | Integral Pro | Bacillus amyloliquefaciens szczep MBI600 - 6,8 % | R-135/2018 | Fungicyd | |
| 39 | Ironmax Pro | fosforan III żelaza - 24,2 g | R-38/2018 wu | Moluskocyd | |
| 40 | 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 | |
| 41 | Isonet Z | (E,Z)-2,13-octan oktadekadienyliu - 68,3 %, (E,Z)-3,13-octan oktadekadienyliu - 2,5 % | R-241/2017 | Atraktant | |
| 42 | Karbicare SP | wodorowęglan potasu - 850 g | R-133/2015 | Fungicyd | |

| | | | | | |
|----|------------------------|--|---------------|-----------------------|---|
| 43 | Lepinox Plus | Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, szczep EG 2348 - 150 g | R-48/2017 wu | Insektycyd | |
| 44 | Limocide | olejek pomarańczowy - 60 g/l (6,0 %) | R-45/2018wu | insektycyd, fungicyd | |
| 45 | Madex Max | Cydia pomonella Granulosis Virus - 6,24 g | R-11/2012 wu | Insektycyd | |
| 46 | Met52 granular | Metarhizium anisopliae var. anisopliae szczep F52 - 20 g | R-124/2018 | Insektycyd | |
| 47 | Miedzian 50 WP | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 50 % | R-134/2015 | Fungicyd | |
| 48 | Miedzian 50 WP | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 50 % | R-2/2018/PE | Fungicyd | |
| 49 | Miedzian Extra 350 SC | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 350 g | R-135/2015 | Fungicyd | |
| 50 | Naturalis | Beauveria bassiana szczep ATCC 74040 - 0,185 g | R-50/2017 wu | Insektycyd | |
| 51 | Neoram 37,5 WG | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 375 g | R-203/2015 | Fungicyd, Bakteriocyd | |
| 52 | Nordox 75 WG | miedź w postaci tlenku miedzi (II) - 750 g | R-173/2015 | Fungicyd | |
| 53 | Novodor SC | Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis - 20 g | R-1/2013 wu | Insektycyd | |
| 54 | Oxycur 377,5 SC | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 377,5 g | R-211/2015 | Fungicyd | |
| 55 | Pelzokol Extra GR | fosforan III żelaza - 9,9 g | R-34/2015 wu | Moluskocyd | zezwo. wygasło, okres na zużycie istniejących zapasów środka jest ograniczony: do dnia 30 czerwca 2019 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka ochrony roślin Pelzokol Extra GR wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia, do dnia 30 czerwca 2020 r. w odniesieniu do unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania środka ochrony roślin Pelzokol Extra GR wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia. |
| 56 | Pinoil 012 AL | olej parafinowy - 12 g | R-124/2014 | Insektycyd | |
| 57 | Plantivax | laminaryna - 45 g | R-9/2015 wu | Stymulator odporności | |
| 58 | PMV-01 | pepino mosaic virus | R-2/2017 | Induktor odporności | |
| 59 | Polygreen Fungicyde WP | Pythium oligandrum - 10 g - 10 ⁶ oospor grzyba Pythium oligandrum M1 w 1 gramie środka | R-24/2016 wu | Fungicyd | |
| 60 | Polyversum WP | Pythium oligandrum - 10 g | R-181/2012 | Fungicyd | |
| 61 | Pomonellix | cydiapomonellaGranulosisVirus (CpGV) - 1 x1013 jednostek w 1 l środka | R-1/2019 | Insektycyd | |
| 62 | PreFeRal | Isaria fumosorosea, szczep Apopka 97 - 200 g | R-7/2018 wu | Insektycyd | |
| 63 | Prestop WP | gliocladium catenulatum - 32 % | R-28/2015 wu | Fungicyd | |
| 64 | Promanal 60 EC | olej parafinowy - 546 g | R-123/2014 | Insektycyd | |
| 65 | Promanal 60 RTU | olej parafinowy - 12 g | R-20/2017 | Insektycyd | |
| 66 | Proradix | Pseudomonas sp. szczep DSMZ 13134 - 6,6 - 6,6 x 10 ¹⁰ jtk/g | R-4/2018 | Fungicyd | |
| 67 | 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 | |
| 68 | 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 | |
| 69 | Remedier | Trichoderma gamsii szczep ICC 080 - 20 g, Trichoderma asperellum szczep ICC 012 - 20 g | R-23/2017 wu | Fungicyd | |
| 70 | Repentol 6 PA | piasek kwarcowy - 300 g | R-176/2017 | Repelent | |
| 71 | Serenade ASO | Bacillus subtilis szczep QST 713 - 13,96 g | R-122/2015 | Fungicyd | |
| 72 | Siarkol 80 WG | siarka - 80 % | R-13/2009 | Fungicyd | |
| 73 | Siarkol 80 WP | siarka - 800 g | R-157/2014 | Fungicyd | |
| 74 | Siarkol 800 SC | siarka - 800 g | R-168/2015 | Fungicyd | |
| 75 | Siarkol Bis 80 WG | siarka - 80 % | R-166/2013 zr | Fungicyd | |
| 76 | Siarkol Extra 80 WP | siarka - 80 % | R-156/2014 | Fungicyd | |
| 77 | Spator 50 WP | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 50 % | R-201/2017 | Fungicyd | |
| 78 | SpinTor 240 SC | spinosad - 240 g | R-131/2012 | Insektycyd | |
| 79 | Treol 770 EC | olej parafinowy - 770 g | R-194/2016 | Insektycyd, Akarycyd | |
| 80 | Trianium-G | Trichoderma harzianum Rifai szczep T-22 - 10 g - 1,5 x10 ⁸ jtk/g | R-8/2017wu | Fungicyd | |
| 81 | Trianium-P | Trichoderma harzianum Rifai szczep T-22 - 10 g - 10 ⁹ jtk/g | R-3/2017wu | Fungicyd | |

| | | | | | |
|----|-----------------------|--|----------------|-----------------------|--|
| 82 | Trico | tluszcz owczy - 63,96 g | R-4/2017 wu | Repelent | |
| 83 | Triosiar - Pro 345 SC | miedz w postaci tlenochlorku miedzi - 190 g | R-63/2014 h.r. | Fungicyd | |
| 84 | V10 | wirus mozaiki pepino | R-184/2018 | Stymulator odpornosci | |
| 85 | Vaxiplant SL | laminaryna - 5 % | R-50/2013 | Stymulator odpornosci | |
| 86 | Vintec | Trichoderma atroviride SC1 - 150 g | R-61/2018 | Fungicyd | |
| 87 | VitiSan | wodoroweglan potasu - 994,9 g | R-42/2018 wu | Fungicyd | |
| 88 | WAM Extra PA | piasek kwarcowy - 300 g | R-90/2017 | Repelent | |
| 89 | XenTari WG | Bacillus thuringiensis var. aizawai szczep ABTS-1857 | R-53/2018wu | Insektycyd | |
| 90 | Xilon WP | Trichoderma asperellum szczep T34 - 120 g | R-43/2018 wu | Fungicyd | |