

Tabela 1. Wykaz środków wykazujących się działaniem fungicydowym i bakteriocydowym dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym

| Nazwa środka | Substancja czynna oraz jej zawartość | Rodzaj środka |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| Airone SC | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 10 %, miedź w postaci tlenochloru miedzi - 10 % | bakteriocyd, fungicyd |
| Amylo -X WG | Bacillus amyloliquefaciens D747 -250 g/kg | fungicyd |
| Armicarb SP | wodorowęglan potasu - 850 g | fungicyd |
| Asperello T34 Biocontrol | Trichoderma asperellum szczep T34 - 120 g | fungicyd |
| Badge WG | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 14 %, miedź w postaci tlenochloru miedzi - 14 % | fungicyd |
| Blossom Protect | Aureobasidium pullulans - 500 g | bakteriocyd, fungicyd |
| Botector | Aureobasidium pullulans - 5 x10 ⁹ | fungicyd |
| Caffaro Micro 37,5 WG | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 375 g | fungicyd, bakteriocyd |
| Champion 50WG | miedź - 50% (500g/kg) | fungicyd |
| Cobranza | miedź - 500 g | fungicyd |
| Contans WG | Coniothyrium minitans | fungicyd |
| Cosavet DF | siarka - 80 % | fungicyd |
| Cosavet Flow | siarka - 800 g | fungicyd |
| Cuprablau Z 35 WP | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 615 g | fungicyd |
| Cuprofix | miedź (w postaci cieczy bordoskiej) - 200 g/kg (20%) | fungicyd |
| Cuproflow 377,5 SC | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 377,5 g | fungicyd |
| Cuproxat 345 SC | miedź w postaci trizasadowego siarczanu miedzi (II) - 190 g | fungicyd |
| Cuproxat 345 SC | miedź -190 g/l (14,84%) | fungicyd |
| Cuprozin Progress | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 383,8 g | bakteriocyd, fungicyd |
| Flosul | siarka - 800 g | fungicyd |
| Funguran Pro | wodorotlenek miedzi - 537 g | fungicyd |
| Funguran Progress | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 537 g | fungicyd |
| Hycop | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 500 g | fungicyd |
| Integral Pro | Bacillus amyloliquefaciens szczep MBI600 - 6,8 % | fungicyd |
| Ironclad | fosforan III żelaza - 29 g | fungicyd |
| Julietta | Saccharomyces cerevisiae szczep LAS02 - 961 g/kg (96,1%) | fungicyd |
| Karbicure SP | wodorowęglan potasu - 850 g | fungicyd |
| Kocide 2000 35 WG | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 350 g | fungicyd |
| Mag 50 WG | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 50 % | bakteriocyd, fungicyd |
| Mastercop Act 066 SC | miedź - 66 g | fungicyd |
| Medistar Extra Miedź | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 350 g | fungicyd |
| Mevalone | eugenol – 33 g/l (3,2 %) geraniol – 66 g/l (6,4%) tymol – 66 g/l (6,4%) | fungicyd |
| Miedzian 50 WP | miedź w postaci tlenochloru miedzi - 50 % | fungicyd |

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Miedzian 50 WP | miedź w postaci tlenochloroku miedzi - 50 % | fungicyd |
| Miedzian Extra 350 SC | miedź w postaci tlenochloroku miedzi - 350 g | fungicyd |
| Neoram 37,5 WG | miedź w postaci tlenochloroku miedzi - 375 g | bakteriocyd, fungicyd |
| Nexy | Candida oleophila szczep O - 570 g | fungicyd |
| Nordox 75 WG | miedź w postaci tlenku miedzi (I) - 750 g | fungicyd |
| Oxycur 377,5 SC | miedź w postaci tlenochloroku miedzi - 377,5 g | fungicyd |
| Polygreen Fungicyde WP | Pythium oligandrum - 10 g - 10 ⁶ oospor grzyba Pythium oligandrum M1 w 1 gramie środka | fungicyd |
| Polyversum WP | Pythium oligandrum - 10 g | fungicyd |
| Prestop WP | gliocladium catenulatum - 32 % | fungicyd |
| Proradix | Pseudomonas sp. szczep DSMZ 13134 - 6,6 - 6,6 x 10 ¹⁰ jtk/g | fungicyd |
| Pythie | Pythium oligandrum - 10 g - 10 ⁶ oospor | fungicyd |
| Remedier | Trichoderma asperellum ICC012 - 2g/100 g Trichoderma gamsi ICC080 -2g/100g | fungicyd |
| Romeo | cerewisan - 941 g/kg (94,1 %) | fungicyd |
| Saprol Naturen Warzywa Owoce | miedź (w postaci trójtlenkowego siarczynu miedzi) - 190 g/l (14,84%) | fungicyd |
| Serenade ASO | Bacillus subtilis szczep QST 713 - 13,96 g | fungicyd |
| Serifel | Bacillus amyloliquefaciens szczep MBI600 - 11 %* *minimalne stężenie 5,5 x 10 ¹⁰ jtk/g | fungicyd |
| Siarkol 80 WG | siarka - 80 % | fungicyd |
| Siarkol 80 WP | siarka - 800 g | fungicyd |
| Siarkol 800 SC | siarka - 800 g | fungicyd |
| Siarkol Bis 80 WG | siarka - 80 % | fungicyd |
| Siarkol Extra 80 WP | siarka - 80 % | fungicyd |
| Sulbari | siarka - 800 g | fungicyd |
| Sulgran | siarka - 800 g | fungicyd |
| T34 Biocontrol | Trichoderma asperellum szczep T34 - 120 g | fungicyd |
| Taegro | Bacillus amyloliquefaciens FZB24 130 g (13%) | fungicyd |
| Thiopron | siarka - 825 g | fungicyd |
| Trianum-G | Trichoderma harzianum Rifai szczep T-22 - 10 g - 1,5 x10 ⁸ jtk/g | fungicyd |
| Trianum-P | Trichoderma harzianum Rifai szczep T-22 - 10 g - 10 ⁹ jtk/g | fungicyd |
| Vintec | Trichoderma atroviride SC1 - 150 g | fungicyd |
| VitiProtect | wodorowęglan potasu - 994,9 g | fungicyd |
| VitiSan | wodorowęglan potasu - 994,9 g | fungicyd |
| Xilon | Trichoderma asperellum, szczep T34 – 10 g/kg (1,0%) | fungicyd |
| Yukon | miedź - 80 g, siarka - 640 g | fungicyd |