

**Wykaz środków ochrony roślin dozwolonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym** (wg. stanu na dzień 24.01.2012 r.)

Lp.	Nazwa preparatu	Działanie
		<b>Preparaty odpornościowe</b>
1	BIOCHIKOL-K AL	stymulator odporności stosowany w ochronie roślin ozdobnych przed chorobami
		<b>Środki grzybobójcze</b>
2	CONTANS XX	Środek zawierający żywy organizm, przeznaczony do ochrony korzeni i podstawy pędu przed zgnilizną twardzikową ; do zwalczania chorób powodowanych przez Sclerotinia spp. w roślinach warzywniczych ( w gruncie i pod osłonami ). Zalecana dawka 8 kg / ha / 500-700 l wody. Preparat należy stosować na 3 miesiące przed planowaną uprawą.
3	CUPROFLOW 375 SC – na bazie miedzi.	środek grzybobójczy, koncentrat do stosowania zapobiegawczo w ochronie ziemniaka przed zarazą oraz w ochronie roślin sadowniczych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi. Stosowanie: ziemniak – 2,5 - 3,5 l / ha / 200-400 l wody jabłoń, grusza ( parch ; zaraza ogniowa ) – 1,5 – 2 l / ha / 500- 700 l wody wiśnia, czereśnia – rak bakteryjny 3 -2 l / ha / 500 – 750 l wody brzoskwinie – kędzierzawość liści – stężenie 1 % ( 1 l / 100 l wody – 700 l cieczy na 1 ha )
4	CUPROXAT 345 SC	środek grzybobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczenia z wodą o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczo w ochronie ziemniaka oraz roślin sadowniczych i warzywniczych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi. Stosowanie: ziemniak – 5 l / ha / 200 -400 l wody jabłoń ( parch ) – 3 l / ha / 500 – 750 l wody grusza ( zaraza ogniowa ) 3 – 2 l / ha / 500 – 750 l wody ogórek ( kanciasta plamistość , mączniak rzekomy ) – 4 l / ha / 500 – 750 l wody pomidor ( bakteryjna cętkowatość, zaraza ) 3- 4 l / ha / 700 -800 l wody
5	FUNGURAN-OH 50 WP	środek grzybobójczy w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej do stosowania zapobiegawczego w ochronie ziemniaka, chmielu, roślin sadowniczych i warzywnych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi Zalecana dawka 2,5 kg / ha / 700-800 l wody.
6	MIEDZIAN 50 WP	środek grzybobójczy w formie proszku o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie roślin rolniczych, sadowniczych i warzywnych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi (ziemniak, chmiel, burak cukrowy, jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, fasola, ogórek, pomidor) . Zalecana dawka - 2,5-3,5 kg / ha / 400-800 l wody.
7	MIEDZIAN 50 WG	środek grzybobójczy o działaniu kontaktowym w formie granul do stosowania zapobiegawczego w ochronie roślin warzywnych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi ( kanciasta plamistość, mączniak rzekomy, zaraza ziemniaczana ) w uprawach fasoli, ogórka, pomidora . Zalecana dawka 2,5 - 3 kg / ha / 700 l wody
8	MIEDZIAN EXTRA 350 SC	środek grzybobójczy w postaci stężonej zawiesiny, do rozcieńczenia z wodą o działaniu kontaktowym, do stosowania zapobiegawczego w ochronie roślin rolniczych, sadowniczych i warzywnych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi ( burak cukrowy, chmiel, jabłoń, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, fasola, pomidor, ogórek ). Zalecane dawki: uprawy rolnicze – 5 – 6 l / ha / 400 – 100 l wody sadownicze, warzywne – 1,5 - 2,5 l / ha / 500 - 700 l wody
9	NORDOX 75 WG	Środek grzybobójczy w formie granulatu do sporządzania zawiesiny wodnej do stosowania zapobiegawczego w ochronie ziemniaka przed zarazą ziemniaczaną, jabłoni i gruszy przed parchem oraz wiśni przed rakiem bakteryjnym drzew pestkowych i pomidora przed bakteryjną cętkowatością, zarazą ziemniaka i alternariozą. Zalecane dawki: 1 – 2 kg / ha / 400 – 700 l wody
10	POLYVERSUM WP	Środek grzybobójczy, zawierający żywy organizm ( niepatogeniczny grzyb ) przeznaczony do ochrony strefy korzeniowej w roślinach warzywnych ( pomidor, ogórek, papryka i sałata ) przed chorobami grzybowymi: fuzariozy, mączniaki, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, zgorzel podstawy łodygi ), i truskawka ( szara pleśń ). Zalecane dawki: warzywne - 5 g / 10 l wody ; truskawka - 100 g / ha / 300 – 500 l wody.

11	SIARKOL 80 WG	Środek grzybobójczy w formie granul do sporządzania zawiesiny o działaniu kontaktowym do stosowania w ochronie buraka cukrowego i pastewnego przed mączniakiem prawdziwym. Zalecana dawka: 4 kg / ha / 200-400 l wody
12	SIARKOL 80 WP	środek grzybobójczy w proszku do zastosowania zapobiegawczo w ochronie chmielu, buraka cukrowego i pastewnego oraz jabłoni przed mączniakiem prawdziwym. Zalecane dawki: chmiel – 3 kg / ha / 1000 l wody buraki – 4 kg / ha / 200 – 400 l wody; jabłonie – 7,5 kg / ha / 600 l wody
13	SIARKOL EXTRA 80 WP	Środek grzybobójczy w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej, do stosowania zapobiegawczego w ochronie chmielu, buraka cukrowego i pastewnego oraz jabłoni przed mączniakiem prawdziwym. Zalecane dawki: chmiel – 3 – 9 kg / ha / 1000 – 3000 l wody; burak – 4 kg / ha / 200-400 l wody; jabłoni – 7,5 kg / ha / 600 l wody
14	TIMORREX Gold 24 EC	Środek grzybobójczy w formie koncentratu o działaniu kontaktowym, przeznaczony do zapobiegania i zwalczania chorób grzybowych w uprawie pod osłonami. Zalecane dawki: ogórek ( mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy ) 30-100 ml / 10 l wody pomidor ( zaraza ziemniaczana, mączniak prawdziwy ) 50-100 ml / 10 l wody sałata ( mączniak rzekomy, szara pleśń ) – 30-50 ml / 10 l wody
		<b>Środki owadobójcze</b>
15	BioSpin 120 SC	Środek owadobójczy, koncentrat w postaci zawiesiny, do rozcieńczania z wodą, przeznaczony do zwalczania szkodników na roślinach ozdobnych pod osłonami.
16	CAPROVIRUSINE SUPER SC	Biologiczny środek owadobójczy w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, przeznaczony do zwalczania owocówki jabłkówekczki w uprawach sadowniczych . Zalecana dawka 1 l / ha / 1000 l wody
17	DIPEL WG	Środek owadobójczy w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, przeznaczony do zwalczania gąsienic bielinka rzepnika, bielinka kapustnika, piętnówki kapustnicy w białej kapuście oraz gąsienic pachówki strąkóweczki w grochu. Zalecana dawka 1 kg / ha / 600 l wody
18	ECODIAN-CP VP	Feromon w formie biodegradowalnych zawieszek ( dyspenserów ), przeznaczony do wabienia i dezorientacji samców owocówki jabłkówekczki, a w konsekwencji do ograniczenia wystąpienia szkodnika w sadach. Zalecane 2000 zawieszek na 1 ha.
19	MADEX SC	Środek owadobójczy w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu żołądkowym, przeznaczony do zwalczania owocówki jabłkówekczki w sadach jabłoniowych. Zalecana dawka 250 – 270 ml / 1000 l wody ( z dodatkiem 250 g odtłuszczonego mleka w proszku )
20	NOVODOR SC	Mikrobiologiczny środek owadobójczy do zwalczania larw stonki ziemniaczanej. Zalecana dawka 5l / ha / 600 l wody
21	PROMANAL 60 EC	środek owadobójczy o działaniu kontaktowym stosowany w ochronie drzew owocowych – jabłoni, śliwa; przed niektórymi szkodnikami ( przędziorek owocowiec, misecznik śliwowy ) Zalecana dawka 2 l / ha / 100 l wody.
22	SPIN TOR 240 SC	Środek owadobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny, o działaniu kontaktowym i żołądkowym oraz jajobójczym, przeznaczony do zwalczania niektórych szkodników gryzących w roślinach sadowniczych i warzywnych. Zalecane dawki: drzewa ziarnkowe ( owocówka jabłkówekczka, zwojówki ) – 0,6-0,8 l / ha / 600 l wody śliwa ( owocówka śliwówekczka ) - 0,6 – 0,8 l / ha / 500 – 750 l wody kapusta biała ( bielinek kapustnik, tatniś krzyżowiaczek, piętnówka kapustnica ) - 0,2 – 0,4 l / ha / 400-600 l wody ; pomidor, ogórek ( wciornastek zachodni ) – 40 ml / 100 l wody / 300-2000 l cieczy na ha
23	TREOL770 EC	Środek owadobójczy i roztczobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym, przeznaczony do ochrony drzew owocowych, świerka i modrzewia. Zalecana dawka – jabłoni, śliwa ( przędziorek owocowiec ) – 1,5 l / ha / 100 l wody.