

# Wykaz fungicydów stosowanych w ochronie roślin warzywnych uprawianych pod osłonami

Nazwa środka, zawartość substancji czynnej (grupa chemiczna)*	Dawka lub stężenie (ilość cieczy użytkowej na hektar)	Gatunek rośliny	Maksymalna liczba zabiegów, minimalny odstęp między zabiegami	Zwalczane choroby	Sposób działania**	
1	2	3	4	5	6	
<b>Acrobat MZ 69 WG</b> 60% mankozebu (związek z grupy ditiokarbaminianów), 9% dimetomorfu (pochodna kwasu cynamonowego)	0,3% – 300 g w 100 l wody (120 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	3 zabiegi, 7–14 dni	zaraza ziemniaka	W, K	
<b>Agria Bos-Pirak 33 WG</b> 67 g piraklostrobiny w 1 kg (związek z grupy strobiluryn), 267 g boskalidu w 1 kg (związek z grupy anilidów)	0,2% – 200 g w 100 l wody (100 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	3 zabiegi, 7 dni	szara pleśń, zaraza ziemniaka	S	
	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>					
	1,5 kg (600–800 l)	szczypierek, sałata, endywia, rzodkiewka	2 zabiegi, 14–21 dni 1 zabieg	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa rizoktonioza		
	1,5 kg (1000 l)	papryka, bakłażan	2 zabiegi, 7–10 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy		
<b>AgriStar 250 SC</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,08% – 80 ml w 100 l wody (0,05–0,08% – 50–80 ml w 100 l wody)	pomidor	3 zabiegi, 8–12 dni	zaraza ziemniaka, mączniak prawdziwy, alternarioza	W, U	
<b>Agrotalonil 500 SC</b> 500 g chlorotalonilu w 1 l (związek z grupy ftalanów)	0,2–0,4% – 200–400 ml w 100 l wody lub 20–40 ml w 10 l wody (120–150 l/1000 m <sup>2</sup> lub 12–15 l/100 m <sup>2</sup> )	ogórek	2–3 zabiegi, 7–10 dni	mączniak rzekomy	U	
	0,2–0,3% – 200–300 ml w 100 l wody lub 20–30 ml w 10 l wody (120–150 l/1000 m <sup>2</sup> lub 12–15 l/100 m <sup>2</sup> )	pomidor	3 zabiegi, 7–10 dni	zaraza ziemniaka		
<b>Aliette S</b> 667 g fosetylu glinowego w 1 kg (związek z grupy fosfonowych), 44 g fenamidonu w 1 kg (związek z grupy imidazolinonów)	0,2–0,3% – 200–300 ml w 100 l wody (1200–1500 l)	pomidor	2 zabiegi, 7 dni	zaraza ziemniaka	U	
<b>Amistar 250 SC</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,1% – 100 ml w 100 l wody (60 l/1000 m <sup>2</sup> )	sałata	2 zabiegi, 7–10 dni	mączniak rzekomy, mączniak prawdziwy, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	W, S	
	0,1% – 100 ml w 100 l wody (80 l/1000 m <sup>2</sup> )	papryka	3 zabiegi, 7–10 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa		
<b>Amistar Opti 480 SC</b> 400 g chlorotalonilu w 1 l (związek z grupy ftalanów), 80 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,2–0,25% – 200–250 ml w 100 l wody (100 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	2 zabiegi, 14 dni	szara pleśń, zaraza ziemniaka	K, S	
<b>Arastar Duo 480 SC</b> 400 g chlorotalonilu w 1 l (związek z grupy ftalanów), 80 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,2–0,25% – 200–250 ml w 100 l wody (100 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	2 zabiegi, 14 dni	szara pleśń, zaraza ziemniaka	K, S	

\* 28.08.2017 r.

1	2	3	4	5	6
<b>Arastar Twin 480 SC</b> 400 g chlorotalonilu w 1 l (związek z grupy ftalanów), 80 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,2–0,25% – 200–250 ml w 100 l wody (100 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	2 zabiegi, 14 dni	szara pleśń, zaraza ziemniaka	K, S
<b>Armetil M 72 WP</b> 640 g mankozebu w 1 kg (związek z grupy ditiokarbaminianów), 80 g metalaksylu w 1 kg (związek z grupy feniloamidów)	2,5 kg (400–1000 l)	pomidor, oberżyna	4 zabiegi, 10 dni	zaraza ziemniaka	U,P
<b>Armicarb SP</b> 850 g wodorowęglanu potasu w 1 kg (nieklasyfikowane)	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				P
	3 kg (400–1500 l)	pomidor, bakłażan, papryka	6 zabiegów, 7 dni	mączniak prawdziwy	
	3 kg (600–1500 l)	ogórek, cukinia, melon, dynia			
<b>Ascom 250 SC</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,1% – 100 ml w 100 l wody (60 l/100 m <sup>2</sup> )	sałata	2 zabiegi, 7–10 dni	mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	W, S
	0,1% – 100 ml w 100 l wody (80 l/100 m <sup>2</sup> )	papryka	3 zabiegi, 7–10 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	
<b>Astar 250 SC</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,1% – 100 ml w 100 l wody (60 l/1000 m <sup>2</sup> )	sałata	2 zabiegi, 7–10 dni	mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	W, S
	0,1% – 100 ml w 100 l wody (80 l/1000 m <sup>2</sup> )	papryka	3 zabiegi, 7–10 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	
<b>Azoksystrobi 250 SC</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,05–0,08% – 50–80 ml w 100 l wody (600–1200 l)	pomidor	3 zabiegi, 8–12 dni	zaraza ziemniaka, mączniak prawdziwy, alternarioza	W, U
<b>Aztek 250 SC</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,05–0,08% – 50–80 ml w 100 l wody (600–1200 l)	pomidor	3 zabiegi, 8–12 dni	zaraza ziemniaka, mączniak prawdziwy, alternarioza	W, U
<b>Azyl 250 SC</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,05–0,08% – 50–80 ml w 100 l wody (600–1200 l)	pomidor	3 zabiegi, 8–12 dni	zaraza ziemniaka, mączniak prawdziwy, alternarioza	W, U
<b>Basamid 97 GR</b> 97% dazometu (związek z grupy tiadazyń)	500 kg (600 l)	papryka	1 zabieg	<i>Fusarium</i> spp., <i>Verticillium</i> spp., <i>Colletotrichum</i> spp.	–
<b>Caffaro Micro 37,5 WG</b> 375 g miedzi postaci tlenochlorku miedzi (II) w 1 kg (miedziowy)	2,0–2,67 kg (600–800 l)	pomidor	5 zabiegów, 7 dni	zaraza ziemniaka	P
<b>Cobresal 50 WP</b> 50% miedzi w postaci tlenochlorku miedzi (miedziowy)	0,3% – 300 g w 100 l wody (150–200 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	3 zabiegi, 7–10 dni	bakteryjna cętkowatość pomidora, zaraza ziemniaka	P
<b>Cobresal Extra 350 SC</b> 350 g miedzi w postaci tlenochlorku miedzi w 1 l (miedziowy)	0,3% – 300 ml w 100 l wody (120 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	2–3 zabiegi, 7–10 dni	bakteryjna cętkowatość pomidora, zaraza ziemniaka	P
<b>Contans WG</b> <i>Coniothyrium minitans</i> (biologiczny)	0,8 g/m <sup>2</sup> lub 8 kg/ha (500–700 l)	różne warzywa	1 zabieg	zgnilizna twardzikowa	Se
<b>Curzate Cu 49,5 WP</b> 45% miedzi w postaci tlenochlorku miedziowego (miedziowy), 4,5% cymoksanilu (związek z grupy iminoacetylo-moczników)	0,4% – 400 ml w 100 l wody (120–150 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	3–4 zabiegi, 7–10 dni	bakteryjna cętkowatość, szara pleśń, zaraza ziemniaka	W, K
<b>Delphin 69 WG</b> 60% mankozebu (związek z grupy ditiokarbaminianów), 9% dimetomorfu (związek z grupy pochodnych kwasu cynamonowego)	0,3% – 300 g w 100 l wody (120 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	3 zabiegi, 7–14 dni	zaraza ziemniaka	W, K

1	2	3	4	5	6
<b>Demeter 250 SC</b> 22% azoksystrobiny (związek z grupy strobiluryn)	0,05–0,08% – 50–80 ml w 100 l wody (600–1200 l)	pomidor	3 zabiegi, 8–12 dni	zaraza ziemniaka, mączniak prawdziwy, alternarioza	W, U
<b>Discus 500 WG</b> 50% krezoksymu metylu (związek z grupy strobiluryn)	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				U
	0,5 kg (200–1000 l)	papryka, pomidor, bakłażan	3 zabiegi, 10 dni	mączniak prawdziwy	
<b>Dobromir Top 250 SC</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,1% – 100 ml w 100 l wody (80 l/1000 m <sup>2</sup> )	papryka	2 zabiegi, 7–10 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	W, S
	0,1% – 100 ml w 100 l wody (60 l/1000 m <sup>2</sup> )	sałata		szara pleśń, mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, zgnilizna twardzikowa	
<b>Dymas</b> 500 g iprodionu w 1 l (związek z grupy dikarboksymidów)	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				K
	1,5 l (600–800 l)	fasola szparagowa	2 zabiegi, 10–14 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	
		sałata	2 zabiegi, 14–21 dni	szara pleśń, rizoktonioza, zgnilizna twardzikowa	
	0,1% – 0,1 l w 100 l wody (1000 l)	ogórek, cukinia	2 zabiegi, 10–12 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	
		pomidor, papryka, bakłażan, pepino	2 zabiegi, 7–10 dni		
<b>Ekonom 72 WP</b> 640 g mankozebu w 1 kg (związek z grupy ditiokarbaminianów), 80 g metalaksylu w 1 kg (związek z grupy feniloamidów)	2,5 kg (400–1000 l)	pomidor, oberżyna	4 zabiegi, 10 dni	zaraza ziemniaka	U, P
<b>Ekonom Duo 72,5 WP</b> 68% mankozebu (związek z grupy ditiokarbaminianów), 4,5% cymoksanilu (związek z grupy iminoacetylo-moczników)	0,3% – 300 g w 100 l wody (1200 l)	pomidor	3 zabiegi, 7–10 dni	zaraza ziemniaka	W, P
		ogórek	2 zabiegi, 7 dni	mączniak rzekomy	
<b>Ekonom MC 72,5 WP</b> 68% mankozebu (związek z grupy ditiokarbaminianów), 4,5% cymoksanilu (związek z grupy iminoacetylo-moczników)	0,3% – 300 ml w 100 l wody (120 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	3 zabiegi, 7–10 dni	zaraza ziemniaka	W, P
	0,3% – 300 ml w 100 l wody (120 l/1000 m <sup>2</sup> )	ogórek	2 zabiegi, 7 dni	mączniak rzekomy	
<b>Ekonom MM 72 WP</b> 640 g mankozebu w 1 kg (związek z grupy ditiokarbaminianów), 80 g metalaksylu w 1 kg (związek z grupy feniloamidów)	2,5 kg (400–1000 l)	pomidor, oberżyna	4 zabiegi, 10 dni	zaraza ziemniaka	U, P
<b>Elektra MZ WG</b> 60% mankozebu (związek z grupy ditiokarbaminianów), 9% dimetomofu (związek z grupy pochodnych kwasu cyjanonowego)	0,3% – 300 g w 100 l wody (120 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	3 zabiegi, 7–14 dni	zaraza ziemniaka	W, K
<b>Erazer</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,05–0,08% – 50–80 ml w 100 l wody (600–1200 l)	pomidor	3 zabiegi, 8–12 dni	zaraza ziemniaka, mączniak prawdziwy, alternarioza	U, W
<b>Fytosave SL</b> 12,5 g COS-OGA w 1 l (związek z grupy polisacharydów)	0,4% – 2 l w 500 l wody (500 l)	ogórek, melon, dynia, cukinia, arbuz	5 zabiegów, 7 dni	mączniak prawdziwy	U
	0,26–0,2% – 2 l w 750–1000 l wody (750–1000 l)	pomidor, papryka, oberżyna			
<b>Grisu 500 SC</b> 500 g iprodionu w 1 l (związek z grupy dikarboksymidów)	1 l (600–1000 l)	pomidor	4 zabiegi, 7–10 dni	szara pleśń, alternarioza	K

1	2	3	4	5	6
<b>Infinito 687,5 SC</b> 625 g chlorowodoru propamokarbu w 1 l (pochodne kwasu karbaminowego), 62,5 g fluopikolidu w 1 l (związek z grupy acylpikolidów)	0,3% – 300 ml w 100 l wody (120 l/1000 m <sup>2</sup> )	ogórek	1 zabieg	mączniak rzekomy	S, W
<b>Inter Optimum 72,5 WP</b> 68% mankozebu (związek z grupy ditiokarbaminianów), 4,5% cymoksanilu (związek z grupy iminoacetylo-moczników)	0,3% – 300 g w 1 l wody (1200 l)	ogórek	2 zabiegi, 7 dni	mączniak rzekomy	W, P
	0,3% – 300 g w 1 l wody (1200 l)	pomidor	3 zabiegi, 7–10 dni	zaraza ziemniaka	
<b>Karbicure SP</b> 850 g wodorowęglanu potasu w 1 kg (nieklasyfikowane)	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				P
	3 kg (400–1500 l)	pomidor, bakłażan, papryka	6 zabiegów, 7 dni	mączniak prawdziwy	
<b>Konkret Mega 72 WP</b> 640 g mankozebu w 1 kg (związek z grupy ditiokarbaminianów), 80 g metalaksylu w 1 kg (związek z grupy feniloamidów)	3 kg (600–1500 l)	ogórek, cukinia, melon, dynia			
	2,5 kg (400–1000 l)	pomidor, oberżyna	4 zabiegi, 10 dni	zaraza ziemniaka	U, P
<b>Korazzo</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,05–0,08% – 50–80 ml w 100 l wody (600–1200 l)	pomidor	3 zabiegi, 8–12 dni	zaraza ziemniaka, mączniak prawdziwy, alternarioza	W, U
<b>Menno Florades 90 SL</b> 90 g kwasu benzoowego w 1 l (nieklasyfikowane)	2% – 200 ml w 10 l wody/ 4 godziny (0,2–2 l/m <sup>2</sup> )	powierzchnie do uprawy i magazynowania (stoły, maty podsiąkowe, doniczki, pojemniki, wielodoniczki plastikowe, folia)	nie określono	bakterie (rodzaje: <i>Agrobacterium</i> , <i>Erwinia</i> , <i>Ralstonia</i> ) i grzyby w uprawie roślin warzywnych	–
	2% – 200 ml w 10 l wody/ 4 godziny (0,2–2 l/m <sup>2</sup> )	noże, urządzenia i inny drobny sprzęt			
<b>Miedzian 50 WP</b> 50% miedzi w postaci tlenochloru miedziowego (miedziowy)	0,3% – 300 ml w 100 l wody (1500–2000 l)	pomidor	2–3 zabiegi, 7–10 dni	bakteryjna cętkowatość, zaraza ziemniaka	K
<b>Miedzian Extra 350 SC</b> 350 g miedzi w postaci tlenochloru miedziowego w 1 l (miedziowy)	0,3% – 300 ml w 100 l wody (120 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	2–3 zabiegi, 7–10 dni	bakteryjna cętkowatość pomidora, zaraza ziemniaka	K
<b>Mildex 711,9 WG</b> 66,7% fosetylu glinowego (związek z grupy fosfonowych), 4,4% fenamidonu (związek z grupy imidazolinonów)	0,2–0,3% – 200–300 ml w 100 l wody (120–150 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	2 zabiegi, 7 dni	zaraza ziemniaka	U
<b>Mirador 250 SC</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,1% – 100 ml w 100 l wody (80 l/1000 m <sup>2</sup> )	papryka	3 zabiegi, 7–10 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	W, S
	0,1% – 100 ml w 100 l wody (60 l/1000 m <sup>2</sup> )	sałata	2 zabiegi, 7–10 dni	szara pleśń, mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, zgnilizna twardzikowa	W, S
<b>Neoram 37,5 WG</b> 375 g miedzi w postaci tlenochloru miedzi (II) w 1 kg (miedziowy)	2–2,67 kg (600–800 l)	pomidor	5 zabiegów, 7 dni	zaraza ziemniaka	P
<b>Nimrod 250 EC</b> 250 g bupirymatu w 1 l (związek z grupy pirymidyn)	0,05% – 50 ml w 100 l wody (120 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	2 zabiegi, 7–10 dni	mączniak prawdziwy	S
	0,05% – 50 ml w 100 l wody (120–150 l/1000 m <sup>2</sup> )	ogórek			

1	2	3	4	5	6	
<b>Nordox 75 WG</b> 75% miedzi w postaci tlenochlorku miedzi (miedziowy)	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>					P
	1,33 kg (200–1000 l)	pomidor, bakłażan, papryka	3 zabiegi, 7 dni	alternarioza, antraknoza, fytoftoroza, bakteryjna plamistość liści, bakteryjna cętkowatość pomidora		
		ogórek	3 zabiegi, 7–14 dni	alternarioza, antraknoza, fytoftoroza		
1,33 kg (300–1000 l)	endywia, sałata		alternarioza, mączniak rzekomy, bakteryjne gnicie sałaty			
<b>Pallas 100 EC</b> 100 g penkonazolu w 1 l (związek z grupy triazoli)	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>					U
	0,5 l (200–1200 l)	ogórek	3 zabiegi, 8 dni	mączniak prawdziwy		
		pomidor	2 zabiegi, 8 dni			
		melon, cukinia, papryka	2 zabiegi, 10 dni			
bakłażan		3 zabiegi, 10 dni				
<b>Polyversum WP</b> <i>Pythium oligandrum</i> (biologiczny)	0,05% – 50 ml w 100 l wody (2 l/m <sup>2</sup> )	pomidor, papryka, ogórek, sałata	2 zabiegi, 10 dni	fytoftoroza, zgorzel podstawy łodygi, fuzarioza, zgnilizna twardzikowa	–	
<b>Previcur Energy 840 SL</b> 530 g propamokarbu w 1 l (pochodne kwasu karbaminoowego), 310 g fosetylu glinowego w 1 l (związek z grupy fosfonowych)	250 ml (20 l/1000 l podłoża) – odkażanie	pomidor, ogórek	1 zabieg	zgnilizna pierścieniowa, zgorzele siewek, zgnilizny korzeni	S	
	0,15% – 150 ml w 100 l wody (2–3 l/m <sup>2</sup> )	siewki lub rozsady pomidora i ogórka	2 zabiegi, 14 dni			
	0,15% – 100–150 ml w 100 l wody (1 l/4–5 roślin)	rośliny pomidora i ogórka po posadzeniu na miejsce stałe				
	0,015–0,03% – 15–30 ml w 100 l wody (1–2 l/25 000 roślin)	rośliny pomidora i ogórka na wełnie mineralnej				
	250 ml (20 l/1000 l podłoża) – odkażanie	papryka, kapusta głowiasta	1 zabieg			zgorzele siewek i fytoftoroza powodowane przez grzyby z rodziny <i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> spp.
	0,1–0,15% – 100–150 ml w 100 l wody (2–3 l/m <sup>2</sup> )	siewki lub rozsady kapusty i papryki	2 zabiegi, 14 dni			
<b>Profilux 72,5 WP</b> 68% mankozebu (związek z grupy ditiokarbaminianów), 4,5% cymoksanilu (związek z grupy monoacetylo-moczników)	0,3% – 300 g w 1 l wody (1200 l)	ogórek	2 zabiegi, 7 dni	mączniak rzekomy	W, P	
	0,3% – 300 g w 1 l wody (1200 l)	pomidor	3 zabiegi, 7–10 dni	zaraza ziemniaka		
<b>Prolectus 50 WG</b> 50% fenpyrazaminy (związek z grupy pyrazoli)	0,8–0,12% – 80–120 g w 100 l wody (100–120 l/1000m <sup>2</sup> )	pomidor, bakłażan, papryka, cukinia i inne warzywa dyniowate o jadalnej skórce	3 zabiegi, 10 dni	szara pleśń	W, P	
<b>Proplant 722 SL</b> 722 g propamokarbu w 1 l (związek z grupy pochodnych kwasu karbaminowego)	0,15% – 15 ml w 10 l wody (3–6 l/m <sup>2</sup> ) – podlewanie	ogórek, pomidor	1 zabieg	fytoftoroza, zgorzel zgnilakowa	U	
		sałata		fytoftoroza		
	0,15% – 15 ml w 10 l wody (6 l/m <sup>2</sup> ) – podlewanie	kapusta głowiasta, kalafior		mączniak rzekomy		
	0,15% – 15 ml w 100 l wody (1000 l/ha) – opryskiwanie	sałata	3 zabiegi, 10 dni			
0,3% – 300 ml w 100 l wody (1000 l/ha) – opryskiwanie	ogórek					
<b>Rezat 250 SC</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,05–0,08% – 50–80 ml w 100 l wody (600–1200 l)	pomidor	3 zabiegi, 8–12 dni	zaraza ziemniaka, mączniak prawdziwy, alternarioza	W, U	



1	2	3	4	5	6
<b>Ridomil Gold MZ Pepite 67,8 WG</b> 64% mankozebu (związek z grupy ditiokarbaminianów), 3,8% metalaksylu-M (związek z grupy feniloamidów)	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				U, K
	2,5 kg (600–800 l)	ogórek	3 zabiegi, 7–10 dni	mączniak rzekomy	
<b>Rovral Aquaflo 500 SC</b> 500 g iprodionu w 1 l (związek z grupy dikarboksymidów)	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				K
	1,5 l (600–800 l)	sałata	2 zabiegi, 14–21 dni	szara pleśń, rizoktonioza, zgnilizna twardzikowa	
		fasola szparagowa	2 zabiegi, 10–14 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	
	0,1% – 0,1 l w 100 l wody (1000 l)	pomidor, papryka, bakłażan, pepino, ogórek	2 zabiegi, 7–10 dni		
cukinia		2 zabiegi, 10–12 dni			
<b>Rubicon 67,8 WG</b> 64% mankozebu (związek z grupy ditiokarbaminianów), 3,8% metalaksylu-M (związek z grupy feniloamidów)	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				U, K
	2,5 kg (600–800 l)	ogórek	3 zabiegi, 7–10 dni	mączniak rzekomy	
<b>Rywal 72 WP</b> 640 g mankozebu w 1 kg (ditiokarbaminiany), 80 g metalaksylu w 1 kg (związek z grupy feniloamidów)	2,5 kg (400–1000 l)	pomidor, oberżyna	4 zabiegi, 10 dni	zaraza ziemniaka	U, P
<b>Scorpion 325 SC</b> 200 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn), 125 g difenokonazolu w 1 l (związek z grupy triazoli)	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				P, S
	1 l (200–600 l)	ogórek	3 zabiegi, 10 dni	mączniak prawdziwy, parch dyniowatych	
		papryka	2 zabiegi, 10 dni	mączniak prawdziwy, alternarioza, brunatna plamistość liści	
pomidor		3 zabiegi, 8 dni	mączniak prawdziwy, alternarioza, brunatna plamistość liści, zaraza ziemniaka		
<b>Serenade ASO</b> <i>Bacillus subtilis</i> (biologiczny)	8 l (500–1000 l)	pomidor, oberżyna, papryka	6 zabiegów, 5 dni	szara pleśń	K
	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				
	8 l (200–500 l)	sałata	6 zabiegów, 5 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	
	10 l (200–500 l)		1 zabieg	zgnilizna twardzikowa, rizoktonioza	
	8 l (500–1000 l)	pomidor, oberżyna, papryka	6 zabiegów, 5 dni	alternarioza, bakteryjna cełkowatość pomidora, bakteryjna cełkowatość papryki, bakteryjna cełkowatość bakłażana	
	10 l (200–500 l)		1 zabieg	fuzarioza zgorzelowa	
8 l (400–800 l)	ogórek	6 zabiegów, 5 dni	mączniak prawdziwy, bakteryjna kanciasta plamistość ogórka		
<b>Siarkol 80 WP</b> 80% siarki (nieklasyfikowane)	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				P
	1,5 kg (600 l)	ogórek, dynia, kawon	4 zabiegi, 5–7 dni	mączniak rzekomy dyniowatych	
pomidor, bakłażan		mączniak prawdziwy			
<b>Signum 33 WG</b> 26,7% boskalidu (związek z grupy anilidów), 6,7% piraklostrobiny (związek z grupy strobiluryn)	0,2% – 200 g w 100 l wody (100/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	2 zabiegi, 7 dni	szara pleśń, zaraza ziemniaka	S
	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				
	1,5 kg (1000 l)	bakłażan, papryka	2 zabiegi, 7–10 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy	
		rzodkiewka	1 zabieg	rizoktonioza	
		sałata, endywia	2 zabiegi, 14–21 dni	szara pleśń	
1 zabieg			zgnilizna twardzikowa, szara pleśń		
		1 zabieg	rizoktonioza		

1	2	3	4	5	6	
<b>Starami 250 SC</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,1% – 100 ml w 100 l wody (80 l/1000 m <sup>2</sup> )	papryka	3 zabiegi, 7–10 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	W, S	
	0,1% – 100 ml w 100 l wody (60 l/1000 m <sup>2</sup> )	sałata	2 zabiegi, 7–10 dni	szara pleśń, mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, zgnilizna twardzikowa		
<b>Switch 62,5 WG</b> 375 g cyprodynilu w 1 kg (związek z grupy anilinopirimidyn), 250 g fludioksonilu w 1 kg (związek z grupy fenylpiroli)	0,1% – 100 g w 100 l wody (100 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	3 zabiegi, 10–14 dni	szara pleśń	W, K	
	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>					
	1 kg (600 l)	seler naciowy	2 zabiegi, 10 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa		
	1 kg (1000–1200 l)	pomidor	3 zabiegi, 7–14 dni			
	1 kg (200–1500 l)	ogórek, cukinia	3 zabiegi, 7–10 dni			
	1 kg (800–1500 l)	papryka	3 zabiegi, 10–14 dni			
		bakłażan	3 zabiegi, 7–14 dni			
0,6 kg (300–1000 l)	sałata głowiasta i liściowa, cykoria sałatowa (odmia- ny białe i czer- wone, w tym ra- dicchio), endywia, botwinka, szpinak	3 zabiegi, 10 dni				
<b>Tanos 50 WG</b> 25% cymoksanilu (związek z grupy iminoacetylo- moczników), 25% famoksatu (związek z grupy oksazolidyn)	0,05% – 50 ml w 100 l wody (120–150 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	3–4 zabiegi, 7–10 dni	zaraza ziemniaka, szara pleśń	W, K	
* 30.06.2017 r.						
<b>Tazer 250 SC</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,05–0,08% – 50–80 ml w 100 l wody (600–1200 l)	pomidor	3 zabiegi, 8–12 dni	zaraza ziemniaka, mączniak praw- dziwy, alternarioza	W, U	
<b>Tiger 250 SC</b> 250 g azoksystrobiny w 1 l (związek z grupy strobiluryn)	0,05–0,08% – 50–80 ml w 100 l wody (600–1200 l)	pomidor	3 zabiegi, 8–12 dni	zaraza ziemniaka, mączniak praw- dziwy, alternarioza	W, U	
<b>Timorex Gold 24 EC</b> 23,8% olejku z krzewu herba- cianego (naturalne)	0,3–1% – 30–100 ml w 10 l wody (12 l/100 m <sup>2</sup> )	ogórek	5–6 zabiegów, 7 dni	mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy	K	
	0,5–1% – 50–100 ml w 10 l wody (10 l/100 m <sup>2</sup> )	pomidor	4 zabiegi, 7–10 dni	zaraza ziemniaka, mączniak prawdziwy		
	0,3–0,5% – 30–50 ml w 10 l wody (6 l/100 m <sup>2</sup> )	sałata	4–5 zabiegów, 7 dni	mączniak rzekomy, szara pleśń		
<b>Tiofanat metylowy 500 SC</b> 500 g tiofanatu metylowego w 1 l (benzimidazole)	0,15% – 150 ml w 100 l wody (120–150 l/1000m <sup>2</sup> )	pomidor	3 zabiegi, 7–10 dni	brunatna plamistość liści	S	
		ogórek		antraknoza dyniowatych		
	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>					
	0,15% – 150 ml w 100 l wody (120–150 l/1000m <sup>2</sup> )	ogórek	1 zabieg	zgnilizna twardzikowa, parch dy- niowatych (brunatna plamistość roślin dyniowatych)		
		cukinia, oberżyna		antraknoza dyniowatych, zgnilizna twardzikowa, parch dyniowatych (brunatna plamistość roślin dynio- watych)		
pomidor		zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, mączniak prawdziwy, alternarioza pomidora, septorioza pomidora				
papryka		werticilioza, szara pleśń, alternario- za papryki, zgnilizna twardzikowa				

1	2	3	4	5	6
<b>Topas 100 EC</b> 100 g penkonazolu w 1 l (związek z grupy triazoli)	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				U
	0,5 l (200–1200 l)	papryka, melon, cukinia	2 zabiegi, 10 dni	mączniak prawdziwy	
		bakłażan	3 zabiegi, 10 dni		
pomidor		2 zabiegi, 8 dni			
<b>Topsin M 500 SC</b> 500 g tiofanatu metylowego w 1 l (związek z grupy benzimidazoli)	0,15% – 150 ml w 100 l wody lub 1,5 ml w 1 l wody (120–150 l/ 1000 m <sup>2</sup> lub 12–15 l/100 m <sup>2</sup> )	ogórek	3 zabiegi, 7–10 dni	antraknoza dyniowatych	S
		pomidor		brunatna plamistość liści	
	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				
	0,15% – 150 ml w 100 l wody lub 1,5 ml w 1 l wody (120–150 l/ 1000 m <sup>2</sup> lub 12–15 l/100 m <sup>2</sup> )	ogórek	1 zabieg	zgnilizna twardzikowa, parch dyniowatych (brunatna plamistość roślin dyniowatych)	
		pomidor		zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, mączniak prawdziwy, alternarioza, septorioza	
	0,15% – 150 ml w 100 l wody (120–150 l/ 1000 m <sup>2</sup> lub 12–15 l/100 m <sup>2</sup> )	cukinia, oberżyna		antraknoza dyniowatych, zgnilizna twardzikowa, parch dyniowatych (brunatna plamistość roślin dyniowatych)	
papryka		werticilioza, szara pleśń, alternarioza papryki, zgnilizna twardzikowa			
<b>Twist 50 WG</b> 25% cymoksanilu (związek z grupy iminoacetylo- moczników), 25% famoksatu (związek z grupy oksazolidyn)  * 30.06.2017 r.	0,05% – 50 ml w 100 l wody (120–150 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	3–4 zabiegi, 7–10 dni	zaraza ziemniaka, szara pleśń	W, K
<b>Vima-Boskastrobina</b> 67 g piraklostrobiny w 1 kg (związek z grupy strobiluryn), 267 g boskalidu w 1 kg (związek z grupy anilidów)	0,2% – 200 g w 100 l wody (100 l/1000 m <sup>2</sup> )	pomidor	2 zabiegi, 7 dni	szara pleśń, zaraza ziemniaka	S
	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				
	1,5 kg (600–800 l)	sałata, endywia	2 zabiegi, 14–21 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	
			1 zabieg	rizoktonioza	
	1,5 kg (600–800 l)	rzodkiewka	1 zabieg	szara pleśń, rizoktonioza	
1,5 kg (1000 l)	papryka, bakłażan	2 zabiegi, 7–10 dni	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy		
<b>Vima-Propamofos</b> 530 g propamokarbu w 1 l (pochodna kwasu karbaminowego), 310 g fosetylu w 1 l (związek z grupy fosfonowych)	250 ml (20 l/1000 l podłoża) – odkażanie	pomidor, ogórek	1 zabieg	zgnilizna pierścieniowa, zgorzele siewek, zgnilizny korzeni	U
	0,15% – 150 ml w 100 l wody (2–3 l/1 m <sup>2</sup> )	siewki lub rozsada pomidora i ogórka	2 zabiegi, 14 dni		
	0,15% – 150 ml w 100 l wody (1 l/4–5 roślin)	rośliny pomidora i ogórka po posadzeniu na miejsce stałe			
	0,015–0,03% – 15–30 ml w 100 l wody (1–2 l/25 000 roślin)	rośliny pomidora i ogórka na wełnie mineralnej			
	250 ml (20 l/1000 l podłoża)	papryka, kapusta głowiasta	1 zabieg	zgorzele siewek, fytoftoroza powodowane przez organizmy grzybopodobne z rodziny <i>Pythium</i> spp. i <i>Phytophthora</i> spp.	
	0,1–0,15% – 100–150 ml w 100 l wody (2–3 l/m <sup>2</sup> )	siewki lub rozsady papryki i kapusty	2 zabiegi, 14 dni		
<b>Yamato 303 SE</b> 233 g tiofanatu metylu w 1 l (benzimidazole), 70 g tetrakonazolu w 1 l (triazole)	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>				S
	0,12–0,15% – 120–150 ml w 100 l wody (12–15 l/100 m <sup>2</sup> )	ogórek, cukinia	1 zabieg	zgnilizna twardzikowa, parch dyniowatych (brunatna plamistość roślin dyniowatych)	



1	2	3	4	5	6	
Zaprawa Nasienna T 75 DS/WS 75% tiuramu (związek z grupy ditiokarbami- nianów)	2–5 g/kg nasion	kapusta pekińska, kapusta głowiasta biała i czerwona, kapusta włoska i brukselska, pie- truszka, szpinak, pomidor, ogórek, cykoria liściowa, szalotka, cukinia, melon, kawon, rzodkiewka, por, sałata, brokuł, kalafior, jarmuż, seler, cebula, papryka, mar- chew, burak ćwi- kłowy	1 zabieg	grzyby przenoszone przez materiał siewny oraz zasiedlających glebę (sprawców powodujących zgorzel siewek)	K	
	2–4 g/kg ząbków czosnku (1 l/kg ząbków czosnku)	czosnek	1 zabieg	biała zgnilizna, szara pleśń		
	<b>Stosowanie w uprawach małoobszarowych na odpowiedzialność użytkownika</b>					
	2 g/kg nasion	bób, fasola szpa- ragowa, groch zielony	1 zabieg	zgorzel siewek		

\* Okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania.

\*\* Sposób działania środka:

W – wglębny, K – kontaktowy/P – powierzchniowy, S – systemiczny/U – układowy, T – translaminarny, Se – selektywny, Sq – quazisystemiczny, Ms – mezosystemiczny.