

CZARNA PORZECZKA

Lista dopuszczonych środków ochrony roślin w uprawie czarnej porzeczki

Nazwa handlowa środka ochrony	Substancja czynna	Zawartość	Ograniczenia rejestracyjne	Choroba/szkodnik	Ilość/ha	Karencja /liczba dni/	Wysokość pozostałości mg/kg
owadobójcze							
Calypso 480 SC	tiachlopyrd	480g/l	opryskiwać tuż przed kwitnieniem, po kwitnieniu oraz po zbiorach po wystąpieniu szkodników	zwójka różoweczka, <i>Drosophila suzuki</i> , przeziernik porzeczkowy, pryszczarek porzeczkowiak liściowy	0,2	5	1
Decis Mega 50 EW	deltametryna	50g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu	Mszyce, zwójki	0,25	7	0,5
Envidor 240 SC	spirodiklofen	240 g/l	1x w sezonie po kwitnieniu, po zbiorze	przędziorek chmielowiec	0,4	14	1
Mospilan 20 SP	acetamipryd	20%	opryskiwać do 2 razy w sezonie od fazy pierwszego liścia do końca kwitnienia	mszyce, zwójki, przeziernik porzeczkowy, krzywik porzeczkowiaczek, pryszczarek porzeczkowiak liściowy	0,2	14	2
Ortus 05 SC	fenpiroksymat	51,2 g/l	przed kwitnieniem, po kwitnieniu, maksymalnie 2x w sezonie	przędziorek chmielowiec	1,5	21	1
Patriot 100 EC	deltametryna	100g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu, skuteczny do 20C	zwójki, mszyce, <i>Drosophila suzuki</i>	0,125	7	0,5
Steward 30 WG	indoksakarb	30%	opryskiwać 1 raz w sezonie od fazy gdy pąki kwiatowe są zamknięte w łuskach do końca fazy dojrzałości zbiorczej	zwójki liściowe	0,17	7	0,8
SpinTor 240SC	spinosad	240g/l	opryskiwać do 2 razy w sezonie od fazy pąków kwiatowych do końca fazy dojrzewania owoców	zwójki, <i>Drosophila suzukizwójki</i> , <i>Drosophila suzuki</i>	0,32-0,4	3	1,5
Afik	naturalne polisaharydy		po kwitnieniu, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki)	0,3%	0	
AgriTrap	wodny roztwór żywicy i gum roślinnych		po kwitnieniu, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki)	0,3-0,6%	0	
Emulpar 940 SC	olej rydzowy i środki emulgujące		po kwitnieniu, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki)	0,9-1,2%	0	
Siltac EC	polimery silikonowe		po kwitnieniu, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki)	0,15-0,2%	0	
Koromite 10 EC	milbemektyna	9,3 g w l	przed kwitnieniem, po zbiorze	przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec	1,25 l	n.d.	0,02
Milbeknock 10 Ec	milbemektyna	9,3 g w l	przed kwitnieniem, po zbiorze	przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec	1,25 l	n.d.	0,02

Kobe 20 SP	acetamipryd	200 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie,	mszyce, zwójki, krzywik porzeczkowiaczek, pryszczarek porzeczkowiak liściowy, owocnica porzeczkowa, przeziernik porzeczkowiec	0,2 kg	14	2
Lanmos 20 SP	acetamipryd	200 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie	mszyce, zwójki, krzywik porzeczkowiaczek, pryszczarek porzeczkowiak liściowy, owocnica porzeczkowa, przeziernik porzeczkowiec	0,2 kg	14	2
Sekil 20 SP	acetamipryd	200 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie	mszyce, zwójki, krzywik porzeczkowiaczek, pryszczarek porzeczkowiak liściowy, owocnica porzeczkowa, przeziernik porzeczkowiec	0,2 kg	14	2
Rumo 30 WG	indoksakarb	300 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie	zwójki liściowe	0,17 kg	7	0,8
grzybobójcze							
Kapelan 80 WG/Kaplan 80 WG	kaptan	80%	po kwitnieniu co 7-14 dni	opadzina liści porzeczeki	1,9	7	15,0
Nimrod 250EC	bupirymat	250 g/l	po kwitnieniu, po zbiorze owoców max 3x	amerykański mączniak agrestu	0,75-1,5 l	14	5,0
Polyversum WP	<i>Phytium oligandum</i>	kwitnienie, po kwitnieniu	szara pleśń		0,15kg	-	-
Siarkol 80 WP//Siarkol 80 WG//Siarkol Bis 80 WG//Siarkol Extra 80 WP	siarka	80%	przed kwitnieniem, początek kwitnienia, po kwitnieniu	amerykański mączniak agrestu	3-5 kg	7	nie wymagane
Signum 33 WG	boskalid + piraklostrobina	26,7+67g/kg	przed kwitnieniem, po kwitnieniu, maksymalnie 2x w sezonie	opadzina liści porzeczeki, biała plamistość liści, rdza wejmutkowo-porzeczkowa	1,8 kg	3	10+3
Switch 62,5 WG	cyprodynil + fludioksonil	375 + 250 g/kg	przed kwitnieniem, kwitnienie, po zbiorze owoców	zamieranie pędów, antraknoza, szara pleśń	0,8-1,0	7	3 + 2
Topas 100 EC	penkonazol	100g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu, po zbiorze owoców	amerykański mączniak agrestu	0,5	20	0,50
Topsin M 500 SC	tiofanat metylowy	500	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu, po zbiorze	opadzina liści porzeczeki, amerykański mączniak, szara pleśń	1,5 l	14	0,10
Yamato 303 SE	tiofanat metylowy + tetrakonazol	303	przed kwitnieniem, kwitnienie,	opadzina liści, amerykański mączniak, szara pleśń, biała plamistość liści	1,2- 1,5 l	10	0,10
Serenade ASO	bacillus subtilis		kwitnienie, po kwitnieniu	szara pleśń,	8 l	-	
Dithane NeoTec 75 WG	mankozeb	75	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu, po zbiorze	opadzina liści porzeczeki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa,	2 kg	30	5,00
Zato 50 WG	trifloksystrobina	500 g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu po zbiorze owoców (max 2x)	opadzina liści porzeczeki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa	0,2	14	1,5

Miedzian 50 WP	miedz/tlenochlorek miedzi	500 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu,	antraknoza, rdza, biała plamistość liści	3 kg	7	5
Miedzian Extra 350 S.C.	miedz/tlenochlorek miedzi	350 g w l	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu,	opadzina liści porzeczek, rdza,	3 l	7	5
Matador 303 SE	tiofanat metylu+tetrakonazol	233g:20,44%+70 g w l:6,11%	przed kwitnieniem, kwitnienie, po zbiorze	opadzina liści porzeczek, szara pleśń, amerykański mączniak agrestu,	1,2-1,5 l	10	0,1
Moderator 303 SE	tiofanat metylu+tetrakonazol	233 g:20,44%+70 g w l:6,11%	przed kwitnieniem, kwitnienie, po zbiorze	opadzina liści porzeczek, amerykański mączniak agrestu, biała plamistość liści,	1,2-1,5 l	10	0,1
BackerPlant	bacillus subtilis		przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu,	biała plamistość liści,	0,5-1 kg		
Armicarb SP	wodorowęglan potasu	850 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu,	mączniak prawdziwy	5 kg	n.d.	nie wymagane
Karbicure SP	wodorowęglan potasu	850 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu,	amerykański mączniak agrestu	5 kg	1	nie wymagane
Discus 500 WG	krezoksym metylu	500 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu, po zbiorze	amerykański mączniak agrestu	0,2 kg	21	0,9
Biszop 80 WG	kaptan	800 g w kg	kwitnienie, po kwitnieniu	szara pleśń, opadzina liści	1,9 kg	7	30
El Cappel 80 WG	kaptan	800 g w kg	kwitnienie, po kwitnieniu	szara pleśń, opadzina liści	1,9 kg	7	30
Pastor 80 WG	kaptan	800 g w kg	kwitnienie, po kwitnieniu,	szara pleśń, biała plamistość liści	1,9 kg	7	30
Luna Sensation 500 S.C.	fluopyram+trifloksystrobina	250 g:21,33%+250 g w l:21,33%	kwitnienie, po kwitnieniu	szara pleśń, amerykański mączniak agrestu, biała plamistość liści	0,6-0,8 l	7	3+1,5
Pencozeb 80 WP	mankozeb	800 g w kg	kwitnienie, po kwitnieniu,	biała plamistość liści, rdza	2 kg	28	5
Vondozeb 75 WG	mankozeb	750 g w kg	kwitnienie, po kwitnieniu,	opadzina liści, biała plamistość liści, rdza wejmutkowo porzeczkowa	2 kg	28	5

UWAGA: Środki stosować zgodnie z przeznaczeniem po dokładnym zapoznaniu się z etykietą.