

Obowiązuje w sezonie 2017

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, Drosophila suzuki, 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/Stonkat 20SP	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, Drosophila suzuki	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 żywic 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	
Acetamp New 20 SP	acetamipryd	20,00%	przed kwitnieniem, kwitnienie,	krzywik porzeczkowiaczek, mszyce, zwójki	0,2 kg	14	2,00
Siltac EC	polimery silikonowe		po kwitnieniu, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki)	0,15-0,2%	0	
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	0,75-2,25 l	14	5,0
Polyversum WP	<i>Phytium oligandum</i>	kwitnienie, po kwitnieniu	szara pleśń		0,15kg	-	-

Siarkol 80 WP	siarka	80%	przed kwitnieniem, początek kwitnienia, po kwitnieniu	amerykański mączniak agrestu	3-5 kg	7	
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,p o 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,biela plamistość liści	1,2- 1,5 l	10	0,10
Serenade ASO	bacillus subtilis		kwitnienie,po kwitnieniu	szara pleśń,	8 l	-	
Siarkol Extra 80 WP	siarka	80	przed kwitnieniem,kwitnienie,p o kwitnieniu	amerykański mączniak agrestu,	3-5 kg	7	
Dithane NeoTec 75 WG	mankozeb	75	przed kwitnieniem,kwitnienie,p o 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

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