

Obowiązuje w sezonie 2018

WIŚNIA

Lista dopuszczonych środków ochrony w uprawie wiśni

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	przed kwitnieniem, po kwitnieniu po zbiorach	mszyce, nasionnica, Drosophila suzuki	0,15-0,2	14	0,3
Envidor 240 SC	spirodiklofen	240 g/l	1x w sezonie po kwitnieniu, po zbiorze	przędziorek chmielowiec	0,4	21	2
Mospilan 20 SP	acetamipryd	20%	przed kwitnieniem, po kwitnieniu, po zbiorze	mszyce, nasionnica, zwójki, śluzownica	0,125-0,2	14	1,5
Movento 100 SC	spirotetramat	100 g/l	po kwitnieniu	mszyce, nasionnica	2,25	21	3
Patriot 100 EC	deltametryna	100g/l	przed kwitnieniem, po kwitnieniu	mszyce, nasionnica, Drosophila suzuki	0,075-0,125	7	0,2
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	
Decis Mega 50 EW	deltametryna	50 g w l	przed kwitnieniem, po kwitnieniu,	mszyce, przędziorki, nasionnica trześniówka, drosophila suzuki,	0,15-0,25 l	7	0,20
Siltac EC	polimery silikonowe		po kwitnieniu, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki)	0,15	0	
Kobe 20 SP	acetamipryd	200 g w kg	przed kwitnieniem, po kwitnieniu, po zbiorze	mszyce, licinek tarninaczek, nasionnica	0,125 kg-0,2 kg	14	1,5
Lanmos 20 SP	acetamipryd	200 g w kg	przed kwitnieniem, po kwitnieniu, po zbiorze, po kwitnieniu,	mszyce, licinek tarninaczek, nasionnica trześniówka, śluzownica	0,125 kg-0,2 kg	14	1,5
Sekil 20 SP	acetamipryd	200g w kg	przed kwitnieniem, po kwitnieniu, po zbiorze	mszyce, licinek tarninaczek, nasionnica trześniówka, śluzownica siemna,	0,125 kg-0,2 kg	14	1,5
Kobe 20 SP + Slippa/Lanmos 20 SP+ Slippa/Mospilan 20 SP+ Slippa/Sekil 20 Sp + Slippa	acetamipryd	200 g w kg	przed kwitnieniem, po kwitnieniu, po zbiorze	mszyce, zwójki,	0,125 kg+0,1 l 0,2 kg+0,2 l	14	1,5
Deka 2,5 Ec//Desha 2,5 Ec	deltametryna	25 g w l	przed kwitnieniem, po kwitnieniu,	mszyce, nasionnica trześniówka, Drosophila suzukii,	0,3 l	7	0,1
Poleci 2,5 EC	deltametryna	25 g w l	przed kwitnieniem, po kwitnieniu,	mszyce, nasionnica trześniówka, Drosophila suzukii,	0,3 l	7	0,1
grzybobójcze/bakteriobójcze							
Funaben Plus 03 PA	tiofanat metylu	3,00%	okres bezlistny, przed kwitnieniem,	choroby kory i drewna	100g/ 18 dm ² rany	nd	0,30
Horizon 250 EW/ Riza 250 EW/ Tebu 250 EW	tebukonazol	250 g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie	brunatna zgnilizna owoców pestkowych	0,75 l	7	1
Kaplan 80 WG/ Captan 80 WG	kaptan	80%	po kwitnieniu	gorzka zgnilizna, drobna plamistość liści drzew pestkowych	1,9	14	5,0
Kaplan Plus 71,5 WP	kaptan + triadimenol	70 + 1,5%	kwitnienie, po kwitnieniu, max 2x	brunatna zgnilizna owoców pestkowych, drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna	2 kg	14	5+ 0,1
Kaplan Zawies. 50 WP	kaptan	50%	po kwitnieniu	gorzka zgnilizna	3	14	5,00
Luna Experience 400 SC	fluopyram+ tebukonazol	200+200 g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu, max 1x, po zbiorze	brunatna zgnilizna owoców pestkowych	0,6	7	1,5 + 1
Miedzian 50 WP/ Miedzian Extra 350 SC	tlenochlorek miedzi	50%	okres bezlistny, kwitnienie, po kwitnieniu	rak bakteryjny	1,5-3,0 kg	7	5,00

Sadoplon 75 WP	tiuram	75	po kwitnieniu	gorzka zgnilizna	3	7	3,00
Score 250 EC	difenokonazol	250 g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie, max 2x	brunatna zgnilizna owoców pestkowych	0,2 l	14	0,3
Signum 33 WG	boskalid + piraklostrobina	26,7+67g/kg	przed kwitnieniem, kwitnienie,	brunatna zgnilizna owoców pestkowych	0,75- 1,0 kg	7	3+4
Switch 62,5 WG	cyprodynil + fludioksonil	375 + 250 g/kg	przed kwitnieniem, kwitnienie	brunatna zgnilizna owoców pestkowych	0,6-1,0	7	2+5
Syllit 65 WP	dodyna	65,00%	kwitnienie, po kwitnieniu, po zbiorze	drobna plamistość liści drzew pestkowych	1,2 kg	14	3
Topsin M 500 SC	tiofanat metylowy	500 g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu, po opadach gradu, max 2x	brunatna zgnilizna owoców pestkowych, drobna plamistość liści drzew pestkowych	1,5 l	14	0,3
Orthocide WDG	kaptan		po kwitnieniu,	gorzka zgnilizna	1,9 kg	21	6
Serenade ASO	bacillus subtilis		kwitnienie, po kwitnieniu,	rak bakteryjny	8 l	n.d.	
Zato 50 WG	trifloksystrobina	500 g/l	przed kwitnieniem	dziurkowatość liści drzew pestkowych	0,15	14	1
Cobresal 50 WP	miedz/tlenochlorek	500g/l	okres bezlistny, kwitnienie, po kwitnieniu	rak bakteryjny	1,5-3kg	7	5
Cobresal Extra 350 S.C.	miedz/tlenochlorek	350 g/l	okres bezlistny, kwitnienie,	rak bakteryjny,	1,5 l-3 l	7	5
Copper Max New 50 WP	miedz wodorotlenek miedziowy	500 g w kg	okres bezlistny, kwitnienie, podczas opadania liści	rak bakteryjny	1,5-3 kg	n.d.	5
Funguran A-Plus NEW 50 WP//Funguran Forte NEW 50 WP//Funguran-OH 50 WP	miedz wodorotlenek miedziowy	500 g w kg	okres bezlistny, kwitnienie, podczas opadania liści	rak bakteryjny, brunatna zgnilizna,	1,5-3 kg	n.d.	5
Furtado 250 EW	tebukonazol	250g w l	przed kwitnieniem, kwitnienie	brunatna zgnilizna drzew,	0,75 l	7	1
Helicur 250 EW	tebukonazol	250 g w l	przed kwitnieniem, kwitnienie,	brunatna zgnilizna drzew,	0,75 l	7	1
Kicker 250 EC	difenokonazol	250 g w l	przed kwitnieniem, kwitnienie	brunatna zgnilizna drzew,	0,2 l	14	0,3
Sparta 250 EW	tebukonazol	250 g w l	przed kwitnieniem, kwitnienie,	brunatna zgnilizna drzew,	0,75 l	14	1
Trion 250 EW	tebukonazol	250 g w l	przed kwitnieniem, kwitnienie,	brunatna gnilizna drzew	0,75 l	7	1
Troja 250 EW	tebukonazol	250 g w l	przed kwitnieniem, kwitnienie	brunatna zgnilizna drzew,	0,75 l	14	1
Shavit Plus 71,5 WP	kaptan+triadimenol	700 g+1,5%	kwitnienie, po kwitnieniu	brunatna zgnilizna drzew	2 kg	14	6+0,01
Prolectus 50 WG	fenpyrazamina	500 g w kg	kwitnienie, po kwitnieniu	brunatna zgnilizna drzew	0,8 kg	1	4
Biszop 80 WG	kaptan	800 g w kg	po kwitnieniu,	drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna,	1,9 kg	14	6
El Cappo 80 WG	kaptan	800 g w kg	po kwitnieniu,	drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna	1,9 kg	14	6
Kapelan 80 WG	kaptan	800g w kg	po kwitnieniu	drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna,	1,9 kg	14	6

Merpan 480 S.C./Merpan 80 WG/Mertop 80 WG, Multicap/Pastor 80	kaptan	480 g w l 800g w kg	po kwitnieniu	drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorka zgnilizna	3,2 l 1,9 kg	21	6
Tores 250 EC	difenokonazol	250 g w l	po kwitnieniu	drobna plamistość	0,2 l	28	0,3
Malvin 80 WDG	kaptan	800 g w l	po kwitnieniu	gorka zgnilizna	1,9 kg	21	6

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