

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, po wystąpieniu szkodników	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/Stonkat 20SP	acetamipryd	20%	opryskiwać do 2 razy w sezonie od fazy pierwszego liścia do końca kwitnienia	mszyce, nasionnica, zwójki, śluzownica	0,125-0,2	14	1,5
Movento 100 SC	spirotetramat	100 g/l	przed kwitnieniem, owocowanie, po zbiorach, max 2x	mszyce, nasionnica	2,25	21	3
Patriot 100 EC	deltametryna	100g/l	od końca kwitnienia, po kwitnieniu, skuteczny do 20C	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		przed kwitnieniem, po kwitnieniu,	mszyce,przędziorki,nasionnica trześniówka,drosophila suzuki,	0,15-0,25 l	7	0,20
Acetamip New 20 SP	acetamipryd		przed kwitnieniem, po kwitnieniu	mszyce,zwójki,licinek tarinaczek,nasionica trześniówka, śluzownica ciemna,	0,125 kg-0,2	14	1,50
Siltac EC	polimery silikonowe		po kwitnieniu, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki)	0,15-0,2%	0	

grzybobójcze/bakteriobójcze

Funaben Plus 03 PA	tiofanat metylu	3,00%	okres bezlistny - zabezpiecza rany	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, po kwitnieniu, max 2x	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
Kaptan 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
Kaptan 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	brunatna zgnilizna owoców pestkowych	0,6	7	1,5 + 1
Miedzian 50 WP/ Miedzian Extra 350 SC	tlenochlorek miedzi	50%	okres bezlistny, kwitnienie podczas opadów, opadanie liści, po cięciu	rak bakteryjny	1,5-3,0 kg	7	5,00
Rovral Aquaflo 500 SC	iprodion	500 g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu, max 2x	brunatna zgnilizna owoców pestkowych	1,25 l: 0,15%	3	10
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, po kwitnieniu, maksymalnie 2x w sezonie	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, po zbiorze owoców	brunatna zgnilizna owoców pestkowych	0,6-1,0	7	2+5
Syllit 65 WP	dodyna	65,00%	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		6
Raptan-PRO 80 WG	kaptan		po kwitnieniu,	drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna	1,9 kg		6

Serenade ASO	bacillus subtilis		kwitnienie,po kwitnieniu,	rak bakteryjny	8 l		
Zato 50 WG	trifloksystrobina	500 g/l	przed kwitnieniem	dziurkowatość liści drzew pestkowych	0,15	14	1

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