

Lista dopuszczonych środków ochrony roślin w uprawie truskawki

Nazwa handlowa środka ochrony	Substancja czynna	Zawartość	Ograniczenia rejestracyjne	Choroba/szkodnik	Ilość/ha	Karencja /liczba dni/	Wysokość pozostałości mg/kg
owadobójcze							
Basamid 97GR	dazomet	97%	przed założeniem plantacji koniec września	choroby odglebowe	500 kg	nd	0,02
Decis Mega 50 EW	deltametryna	50g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie,	kwiecień malinowiec, mszyce, zwójki, zmieniki, <i>Drosophila suzuki</i>	0,25	3	0,2
Envidor 240 SC	spirodiklofen	240 g/l	1x w sezonie przed kwitnieniem, po zbiorze	przędziorek chmielowiec, roztoczek truskawkowiec (ogranicza)	0,4	n.d.	0,02
Mospilan 20 SP	acetamipryd	20%	przed kwitnieniem, kwitnienie, po zbiorach	mszyce, kwiecień, kistnik, zmieniki, opuchlaki	0,2-0,3	14	0,5
Nissorun Strong 250SC	heksyiazoks	250 g/l	od początku wegetacji do końca zbiorów 1x	przędziorek chmielowiec	0,4	3	0,5
Ortus 05 S.C.// Ortus 05 S.C.+Slippa	fenpiroksymat	51,2 g/l	1x niezależnie od fazy rozwojowej	przędziorek chmielowiec, roztoczek truskawkowiec	1-2 l	7	1
Patriot 100 EC	deltametryna	100g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie do początku dojrzewania	mszyce, kwiecień, zwójki, <i>Drosophila suzuki</i>	0,075	7	0,5
Pyrinex 480 EC	chloropiryfos	480 g/l	przed kwitnieniem	kwiecień malinowiec	0,9	15	0,2
SpinTor 240SC	spinosad	240g/l	opryskiwać do 2 razy w sezonie od fazy pąków kwiatowych do końca fazy dojrzewania owoców	zwójki, <i>Drosophila suzuki</i> , wciornaste k różówek zwójki, <i>Drosophila suzuki</i> , wciornaste k różówek zwójki, <i>Drosophila suzuki</i> , wciornaste k różówek	0,32-0,4	3	0,3
Afik	naturalne polisaharydy		kwitnienie, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki, wciornastki)	0,3%	0	
AgriTrap	wodny roztwór żywicy i gum roślinnych		kwitnienie, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki, wciornastki)	0,3-0,6%	0	
Emulpar 940 SC	olej rydzowy i środki emulgujące		kwitnienie, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki, wciornastki)	0,9-1,2%	0	
Floramite 240 SC	bifenazat		przed kwitnieniem, po zbiorze	przędziorek chmielowiec	0,4-0,6 l		3,00
Ślimax GB	metaldehyd		kwitnienie,	ślimaki	7g/10 m ²		0,05
SB Plant Invigator Nowy			kwitnienie, po zbiorze	przędziorek chmielowiec	0,10%		
Acaramik 018 EC	abamektyna		przed kwitnieniem, po zbiorze	przędziorek chmielowiec,	1,2 l	3	0,15
Kanemite 150 SC	acekwincyl		po zbiorze	przędziorek chmielowiec	1,2 l		0,01
Ferramol GR	fosforan żelaza		przed kwitnieniem, kwitnienie	ślimaki	2,5-5 g/m ²	-	nie wymagane
Siltac EC	polimery silikonowe		po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki, wciornastki)	0,15-0,18%	0	
grzybobójcze							
Domark 100 EC	tetrakonazol	100 g/l	kwitnienie, max 2x	biała plamistość liści, mączniak prawdziwy	0,6	7	0,2
Frupica 440 SC	mepanipiryum	440 g/l%	kwitnienie, max 2x	szara pleśń	0,7	3	1,5
Kaplan 80 WG	kaptan	80%	przed kwitnieniem, do pełni kwitnienia, max 2x	szara pleśń, antraknoza	1,9	14	3,0
Luna Sensation 500SC	fluopyram + trifloksystrobina	250 + 250 g/l	przed kwitnieniem, do dojrzewania, max 2x	szara pleśń, biała plamistość, mączniak prawdziwy, antraknoza, skórzasta zgnilizna	0,8	3	2+1
Mythos 300 SC	pirymetanol	300 g/l	od początku kwitnienia, do końca kwitnienia, max 2x	szara pleśń	2,5	3	5,0
Nimrod 250EC	bupirymat	250 g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie,	mączniak prawdziwy	1 l	14	2,00
Polyversum WP	<i>Phytium oligandum</i>	10 ⁶ oospor grzyba w g/10 ⁶ oospor grzyba w g	przed kwitnieniem, kwitnienie, zebrań owoce, po zbiorze	szara pleśń, biała plamistość, mączniak prawdziwy, biała i czerwona plamistość liści, skórzasta zgnilizna	0,1kg	-	-
Pomarsol Forte 80 WG/ Sadoplone 75 WP/ Thiram Granuflo 80WG	tiuram	800 g/l	kwitnienie	szara pleśń	4	7	10
Prestop WP	<i>Gliocladium catenulatum</i>		kwitnienie	szara pleśń	0,50%	n.d.	nie wymagane

Prolectus 50 WG	fenpyrazamina	500 g/kg	od początku kwitnienia, do końca kwitnienia, max 3x	szara pleśń	1,20	1	3,00
Scorpion 325 SC	azoksystrobina + difenokonazol	200 + 125 g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie	antraknoza, biała plamistość	1	3	10+0,4
Serenade ASO	<i>Bacillus subtilis</i>	13,96 g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie	szara pleśń, mączniak prawdziwy	8	n.d.	nie wymagane
Signum 33 WG	boskalid + piraklostrobina	26,7+67g/kg	kwitnienie,	szara pleśń, biała plamistość, mączniak prawdziwy	1,8 kg	3	10+1,5
Switch 62,5 WG	cyprodynil + fludioksazolil	375 + 250 g/kg	kwitnienie,	szara pleśń	0,8	3	5+4
Teldor 500SC	fenheksamid	500g/l	od początku kwitnienia, do końca kwitnienia, oraz w czasie zbiorów	szara pleśń	1,5	1	5,00
Topas 100 EC	penkonazol	100g/l	od początku wzrostu do końca dojrzewania, po zbiorze	mączniak prawdziwy	0,5	3	0,30
Nemasol 510 SL	metam sodowy		przed założeniem plantacji	patogeny	1200 l		
Yamato 303 SE	tiofanat metylu + tetrakonazol		przed kwitnieniem, kwitnienie, p o zbiorze	mączniak prawdziwy truskawki, biała plamistość liści truskawki, szara pleśń	1,2-1,5 l	7	0,1+0,2
Siarkol Extra 80 WP//Siarkol 80 WG//Siarkol Bis 80 WG//Siarkol Extra 80	siarka		przed kwitnieniem, kwitnienie, p o zbiorze	mączniak prawdziwy truskawki,	3-5 kg		nie wymagane
Captan 80 WG	kaptan		kwitnienie,	szara pleśń	2,1 kg		1,50
Orthocide WDG	kaptan		kwitnienie,	szara pleśń	2,1 kg		1,50
Topsin M 500 SC	tiofanat metylowy		przed kwitnieniem, kwitnienie, p o zbiorze	mączniak prawdziwy truskawki	1,5 l	14	-
Vaxiplant SL	laminaryna	45 g/l	przed kwitnieniem do końca dojrzewania co 7-10 dni, max 7x	szara pleśń, biała plamistość, mączniak prawdziwy, biała i czerwona plamistość liści	1	n.d.	nie wymagane
Zato 50 WG	trifloksystrobina	500 g/l	do początku dojrzewania (max 2x)	mączniak prawdziwy, biała plamistość liści	0,25	n.d.	1
Remedier 2,5 kg	trichoderma asperellum	2 g w 100g	przed złożeniem plantacji	czerwona zgnilina korzeni	2,5 kg		
BacterPlant			przed kwitnieniem, kwitnienie i	szara pleśń, mączniak, biała czerwona plamistość liści	0,5-1 kg	n.d.	
Nordox 75 Wg	miedz/tlenek miedzi	750 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie, owocowanie,	biała plamistość, czerwona plamistość, antraknoza, bakteryjna kanciasta plamistość liści	1,33 kg	3	5
Biszop 80 WG	kaptan	800g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie i owocowanie,	szara pleśń, antraknoza	1,9kg	14	1,5
El Cappo 80 WG	kaptan	800 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie i owocowanie,	szara pleśń, antraknoza	1,9 kg	14	1,5
Kapelan 80 WG	kaptan	800gw kg	przed kwitnieniem, kwitnienie i owocowanie,	szara pleśń, antraknoza	1,9 kg	14	1,5
Pastor 80 WG	kaptan	800g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie i owocowanie,	szara pleśń, antraknoza	1,9 kg	14	1,5
Scab 80 WG	kaptan	800 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie i owocowanie	szara pleśń, antraknoza	1,9 kg	14	1,5
Matador 303 SE	tiofanat metylu+tetrakonazol	233 g w kg+70g	przed kwitnieniem, kwitnienie i owocowanie, po zbiorze	szara pleśń, mączniak prawdziwy, biała plamistość liści	1,2-1,5 l	7	0,1+0,2
Moderator 303 SE	tiofanat metylu+tetrakonazol	233 g w kg+70g	przed kwitnieniem, kwitnienie i owocowanie, po zbiorze	szara pleśń, mączniak prawdziwy, biała plamistość liści	1,2-1,5 l	7	0,1+0,2
Armcarb SP	wodorowęglan potasu	850 g w kg	przed kwitnieniem, owocowanie,	macznika prawdziwy	3 kg: 0,3 %	n.d.	nie wymagane
Karbicure SP	wodorowęglan potasu	850 g w kg	przed kwitnieniem, owocowanie,	macznika prawdziwy	3 kg	1	nie wymagane
Discus 500 Wg	krezoksym metylu	500 g w kg	przed kwitnieniem, owocowanie,	macznika prawdziwy	0,3 kg	7	1,5
Malvin 80 WDG	kaptan	800 g w kg	kwitnienie i owocowanie	szara pleśń	2,1 kg	14	1,5
Merpan 80 WG	kaptan	800 g w kg	kwitnienie i owocowanie	szara pleśń	1,9 kg	14	1,5

Mertop 80 WG	kaptan	800 g w kg	kwitnienie i owocowanie	szara pleśń	1,9 kg	14	1,5
Multicap	kaptan	800 g w kg	kwitnienie i owocowanie	szara pleśń	1,9 kg	14	1,5
Batalion 450 S.C.	pirymetanił	450 gw l	kwitnienie i owocowanie	szara pleśń	1,66 l	3	5
Favena 300 S.C.	pirymetanił	300 g w l	kwitnienie i owocowanie	szara pleśń	2,5 l	3	5
Gladius 450 S.C.	pirymetanił	450 g w l	kwitnienie i owocowanie	szara pleśń	1,66 l	3	5
Heros 450 S.C.	pirymetanił	450 g w l	kwitnienie i owocowanie	szara pleśń	1,66 l	3	5
Pyrus 400 Sc	pirymetanił	400 g w l	kwitnienie i owocowanie	szara pleśń	2 l	3	5
Alcedo 100 EC	tetrakonazol	100 g w l	kwitnienie i owocowanie	szara pleśń	0,6 l	7	0,2
Koromite 10 EC	milbemektyna	9,3 g w l	przed kwitnieniem,po zbiorze	przedziorek chmielowiec,roztocz truskawkowiec	1,25 l	n.d.	0,02
Milbeknock 10 EC	milbemektyna	9,3 g w l	przed kwitnieniem,po zbiorze	przedziorek chmielowiec,roztocz truskawkowiec	1,25 l	n.d.	0,02
Pirtius 018 EC	abamektyna	18 g w l	przed kwitnieniem,po zbiorze	przedziorek chmielowiec	1,2 l	3	0,15
Safran 18 EC	abamektyna	18 g w l	przed kwitnieniem,po zbiorze	przedziorek chmielowiec	1,2 l	3	0,15
Deka 2,5 Ec	deltametryna	25 g w l	przed kwitnieniem, kwitnienie i owocowanie	kwieciec malinowiec	0,5 l	7	0,2
Desha 2,5 EC	deltametryna	25 g w l	przed kwitnieniem, kwitnienie i owocowanie,	kwieciec malinowiec, mszyce, zwójki, zmieniki, drosophila suzuki	0,5 l	7	0,2
Polecı 2,5 EC	delatametryna	25 g w l	przed kwitnieniem, kwitnienie i owocowanie,	kwieciec malinowiec, mszyce, zwójki, zmieniki, drosophila suzuki	0,5 l	7	0,2
Kobe 20 SP	acetamipryd	200 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie i owocowanie	kwieciec malinowiec, zmieniki	0,2 kg	14	0,5
Lanmos 20 SP	acetamipryd	200 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie i owocowanie	kwieciec malinowiec	0,2 kg	14	0,5
Sekil 20 SP	acetamipryd	200 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie i owocowanie	kwieciec malinowiec	0,2 kg- 0,3 kg	14	0,5
Lepinox Plus	bacillus thuringiensis	150 g w kg	kwitnienie	zwójki	1 kg	n.d.	
Desimo Duo Gb	metaldehyd	30 g w kg	kwitnienie	ślimaki	7g/10 m2	n.d.	0,05
Vertigo 018 Ec	abamektyna	18 g w l	po zbiorze	przedziorek chmielowiec	0,5-0,75 l	n.d.	0,15
Asahi SL// Bisept Activ			kwitnienie i owocowanie	stymulowanie wzrostu i polepszenie plonowania roślin	0,6 l //0,1-0,2 %		

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