

Obowiązuje w sezonie 2017

**Truskawka**  
**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	0,25	3	0,2
Envidor 240 SC	spirodiklofen	240 g/l	1x w sezonie przed kwitnieniem, po zbiorze	przędziorek chmielowiec, roztocz truskawkowiec (ogranicza)	0,4	n.d.	0,02
Mospilan 20 SP/Stonkat 20SP	acetamipryd	20%	przed kwitnieniem, kwitnienie, po zbiorach	mszyce, kwiecień, kistnik, zmieniki, opuchlaki	0,2-0,3	14	0,5
Nissorun Strong 250SC	heksytiazoks	250 g/l	od początku wegetacji do końca zbiorów 1x	przędziorek chmielowiec	0,4	3	0,5
Ortus 05 SC	fenpiroksymat	51,2 g/l	1x niezależnie od fazy rozwojowej	przędziorek chmielowiec, roztocz 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> , wciornastek różówekzwójki, <i>Drosophila suzuki</i> , wciornastek różówekzwójki, <i>Drosophila suzuki</i> , wciornastek różówek	0,32-0,4	3	0,3
Afik	naturalne polisaharydy		kwitnienie, owocowanie	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki, wciornastki)	0,3%	0	

AgriTrap	wodny roztwór żywic 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, owocowanie, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki, wciornastki)	0,9-1,2%	0	
Floramate 240 SC	bifenazat		przed kwitnieniem, po zbiorze	przędziorek chmielowiec	0,4-0,6 l		3,00
Forteca-PRO 018 EC	abamektyna		przed kwitnieniem, po zbiorze	przędziorek chmielowiec	1,2 l	3	0,15
Chlorop-PRO 480 EC	chloropiryfos		przed kwitnieniem	kwiecień malinowiec	0,9 l		0,20
Ślimax GB	metaldehyd		kwitnienie,	ślimaki	7g/10 m <sup>2</sup>		0,05
SB Plant Invigorator Nowy			kwitnienie, po zbiorze	przędziorek chmielowiec	0,10%		
Acetamip New 20 SP	acetamipryd		przed kwitnieniem, kwitnienie,	opuchlaki, zmieniki, kwiecień malinowiec	0,2 kg	14	0,50
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		
Ferramol GR	fosforan żelaza		przed kwitnieniem, kwitnienie	ślimaki	2,5-5 g/m <sup>2</sup>	-	
Siltac EC	polimery silikonowe		kwitnienie, owocowanie, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki, wciornastki)	0,15-0,2%	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	bupirimat	250 g/l	po wystąpieniu objawów	mączniak prawdziwy	1 l	14	2,00
Polyversum WP	<i>Phytium oligandum</i>	10 <sup>6</sup> oospor grzyba w g / 10 <sup>6</sup> oospor grzyba w g	od wczesnej wiosny max 3x	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	od początku kwitnienia, do końca kwitnienia, max 3x	szara pleśń	4	7	10
Prestop WP	<i>Gliocladium catenulatum</i>		od początku kwitnienia, do końca kwitnienia, oraz w czasie zbiorów	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
Rovral Aquaflo 500 SC/ Grisu 500 SC	iprodion	500 g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu, po zbiorze owoców max 2x	szara pleśń, zamieranie pędów maliny	1,8-2,0 l / 1,5 l	2 / 3 (Grisu)	20,00
Scorpion 325 SC	azoksystrobina + difenokonazol	200 + 125 g/l	od początku wzrostu do końca dojrzewania	antraknoza, biała plamistość	1	3	10+0,4
Serenade ASO	<i>Bacillus subtilis</i>	13,96 g/l	od początku kwitnienia, do drugiego zbioru	szara pleśń	8	n.d.	nie wymagane
Signum 33 WG	boskalid + piraklostrobina	26,7+67g/kg	od początku kwitnienia, do końca kwitnienia, max 2x	szara pleśń, biała plamistość, mączniak prawdziwy	1,8 kg	3	10+1,5

Switch 62,5 WG	cyprodynil + fludioksonil	375 + 250 g/kg	od początku kwitnienia, do końca kwitnienia, max 2x	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	mączniak prawdziwy	0,5	3	0,30
Namasol 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	
Siarkol Extra 80 WP	siarka		przed kwitnieniem,kwitnienie,p o zbiorze	mączniak prawdziwy truskawki,	3-5 kg		
Captan 80 WG	kaptan		kwitnienie,	szara pleśń	2,1 kg		1,50
Raptan-PRO 80 WG	kaptan		kwitnienie,	szara pleśń	1,9 kg		1,50
Orthocide WDG	kaptan		kwitnienie,	szara pleśń	2,1 kg		1,50
Topsin M 500 SC	tiofanat metylowy		przed kwitnieniem,kwitnienie,	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

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