

Nazwa choroby lub szkodnika	Nazwa środka [Karencja – dni]	Dawka kg (l)/ha lub stężenie w % [zalecana dawka wody]
Usunięcie (wykoszenie) wszystkich pędów jednorocznych malin na plantacjach odmian owocujących na pędach dwuletnich w terminie do końca maja może zastąpić zabieg chemiczny fungycydami i insektydami, ale w niekorzystnych warunkach klimatyczno-glebowych może równocześnie osłabić wzrost roślin i spowodować spadek plonu.		
Antraknoza (<i>Plectodiscella veneta</i>)	Luna Sensation 500 SC (mo) [7]	0,6-0,8 l/ha [500-750 l/ha]
	Switch 62,5 WG (mo) [7]	0,8-1,0 kg/ha [700-1000 l/ha]
	Scorpion 325 SC (mo) [7]	1,0 l/ha [100-500 l/ha]
Mączniak prawdziwy maliny (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	Serenade ASO (mo) [nie dotyczy]	8,0 l/ha [500-750 l/ha]
	Limocide (mo) [1]	2,4 l/ha [300 l/ha]
	Armicarb SP Karbicure SP [nie dotyczy]	5,0 kg/ha [400-1500 l/ha]
	Siarkol 800 SC (mo) Siarkol 80 WG (mo) Siarkol 80 WP (mo) Siarkol Bis 80 WG (mo) Siarkol Extra 80 WP (mo) [7]	3,0-5,0 kg/ha [1000 l/ha]
	Luna Sensation 500 SC (mo) [7]	0,6-0,8 l/ha [500-750 l/ha]
	Matador 303 SE (mo) Moderator 303 SE (mo) Yamato 303 SE (mo) [10]	1,2-1,5 l/ha [500-900 l/ha]
Zamieranie pędów maliny (<i>Didymella applanata</i> , <i>Leptosphaeria coniothyrium</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Elsinoe veneta</i>) Szara pleśń (<i>Botrytis cinerea</i>)	Switch 62,5 WG [7]	0,8-1,0 kg/ha [700-1000 l/ha]
	Sintop 500 SC (mo) Tiofan 500 SC (mo) Tiptop 500 SC (mo) Topsin M 500 SC (mo) [14]	1,5 l/ha [500-900 l/ha]
	Teldor 500 SC [7]	1,5 l/ha [500-1000 l/ha]
	Botrefin [7]	0,8 - 1,0 kg/ha [700-1000 l/ha]

Nazwa choroby lub szkodnika	Nazwa środka [Karencja – dni]	Dawka kg (l)/ha lub stężenie w % [zalecana dawka wody]
	Agria Bos-Pirak 33 WG Signis Bis 33 WG Signis Max 33 WG Signum 33 WG Spector 33 WG Vima-Boskastrobina [3]	1,8 kg/ha [600-700 l/ha]
	Polyversum WP + Protector (mo) [nie dotyczy]	0,15-0,2 kg/ha + 0,3 l/ha [400-600 l/ha]
Biała plamistość liści maliny <i>(Mycosphaerella rubi)</i> Rdza maliny <i>(Phragmidium rubi-ideai)</i>	Scorpion 325 SC (mo) [7]	1,0 l/ha [100-500 l/ha]
Rdza maliny <i>(Phragmidium rubi-ideai)</i> Rdza wejmutkowo-porzeczkowa <i>(Cronartium ribicola)</i>	Luna Sensation 500 SC (mo) [7]	0,6-0,8 l/ha [500-750 l/ha]
Rdza maliny <i>(Phragmidium rubi-ideai)</i> Zamieranie pędów (patogeny j.w.)	Luna Experience 400 SC (mo) [21]	0,6 l/ha [500-750 l/ha]
	Zato 50 WG (mo) [14]	0,2 kg/ha [500-750 l/ha]
Gąsienice uszkadzające liście	BioBit DiPel DF (mo) [nie stosować w dniu zbioru]	0,5-1 kg/ha [400-1000 l/ha]
	Florbac Xtreem XenTari WG (mo) [nie stosować w dniu zbioru]	1,0-1,2 kg/ha [1000-1200 l/ha]
Kistnik malinowiec (<i>Byturus tomentosus</i>)	Calypso 480 SC (mo) [14]	0,2 l/ha [500-750 l/ha]
Kwieciak malinowiec (<i>Anthonomus rubi</i>)	Ceta 20 SP (mo)* Kobe 20 SP (mo) Lanmos 20 SP (mo) Miros 20 SP (mo)** Mospilan 20 SP (mo) Sekil 20 SP (mo) [14]	0,2 kg/ha [200-750 l/ha]
Krzywik maliniaczek <i>(Lampronia rubiella)</i>		
Pryszczarek namalinek tódogowy <i>(Resseliella theobaldi)</i>	Calypso 480 SC (mo)	0,2 l/ha

Nazwa choroby lub szkodnika	Nazwa środka [Karencja – dni]	Dawka kg (l)/ha lub stężenie w % [zalecana dawka wody]
Mszyce (<i>Aphididae</i>)	[14]	[500-750 l/ha]
	Ceta 20 SP (mo)* Kobe 20 SP (mo) Lanmos 20 SP (mo) Miros 20 SP (mo)** Mospilan 20 SP (mo) Sekil 20 SP (mo) [14]	0,2 kg/ha [200-750 l/ha]
Wciornastek różówek (<i>Thrips fuscipennis</i>)	SpinTor 240 SC (mo) [3]	0,32–0,4 l/ha [200-1200 l/ha]
Zwójki (<i>Tortricidae</i>): bukóweczka, siatkóweczka, różóweczka i inne oraz gąsienice innych gatunków owadów liściożernych	Ceta 20 SP (mo)* Kobe 20 SP (mo) Lanmos 20 SP (mo) Miros 20 SP (mo)** Mospilan 20 SP (mo) Sekil 20 SP (mo) [14]	0,2 kg/ha [200-750 l/ha]
	Przędziorek chmielowiec (<i>Tetranychus urticae</i>)	Abamax 018 EC (mo) Acaramik 018 EC (mo) Grot 018 EC (mo) Kimaraka 018 EC (mo) Kosamektyn 018 EC (mo) Pestar 018 EC (mo) Pirtius 018 EC (mo) Safran 18 EC (mo) [3]
Przędziorek chmielowiec (<i>Tetranychus urticae</i>) Przędziorek owocowiec (<i>Panonychus</i> <i>ulmi</i>)	Koromite 10 EC (mo) Milbeknock 10 EC (mo) [nie dotyczy]	1,25 l/ha [750-2000 l/ha]
	Afik [nie dotyczy]	0,3% [500-750 l/ha]
	Emulpar 940 EC [nie dotyczy]	0,9-1,2% [500-750 l/ha]
	Siltac EC [nie dotyczy]	0,15-0,2% [500-750 l/ha]
Przędziorek chmielowiec (<i>Tetranychus urticae</i>)	Limocide (mo) [1]	2,0 l/ha [200 l/ha]

Nazwa choroby lub szkodnika	Nazwa środka [Karencja – dni]	Dawka kg (l)/ha lub stężenie w % [zalecana dawka wody]
Przędziorek owocowiec (<i>Panonychus ulmi</i>)	Envidor 240 SC (mo) [nie dotyczy]	0,4 l/ha [500-750 l/ha]
Przędziorek chmielowiec (<i>Tetranychus urticae</i>)	Ortus 05 SC (mo) [14]	1,5 l/ha [500-1000 l/ha]
Przebarwiacz malinowy (<i>Phyllocoptes gracilis</i>) i inne szpeciele (<i>Eriophyoidea</i>)	Limocide (mo) [1]	2,0 l/ha [200 l/ha]
Skoczki (<i>Jassidae</i>) i miodówki (<i>Psylloidea</i>)		2,4 l/ha [300 l/ha]