

ŠKROPILNI PROGRAM za varstvo ROBIDE v letu 2018

Čas škropljenja	Razvojni stadij	Bolezen ali škodljivec	Priporočeno sredstvo		Opomba
				Odmerek	
sredi marca	Pred odganjanjem	Kaparji jajčeca listnih uši, pršice	Celaflor Naturen – koncentrat Ovitex	2% 20 l/ha	Sredstvo Celaflor Naturen naravni insekticid za sadje, vrtnine in okrasne rastline - koncentrat zmanjšuje številčnost populacije naslednjih škodljivih organizmov: - listnih uši (<i>Aphididae</i>), ščitkarjev (<i>Aleyrodidae</i>), gibljivih stadijev pršic prelek (<i>Tertranychidae</i>) in kaparjev (Cocina) na sadnem drevju, jagodičevju, vrtninah, okrasnih rastlinah, trti, zeliščih in začimbnicah v odmerku 20 mL na 1 L vode oziroma v 2% koncentraciji. Dovoljena so do tri tretiranja v eni rastni dobi. Uporaba pripravka Ovitex za zimsko ali pred pomladansko tretiranje, do faze rožnatih popkov (do BBCH 57).
začetek aprila	Stranski poganjki dolgi do 10 cm	robidova pršica (<i>Acalitus essigi</i>), pepelovke (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	Microthiol special Vitisan Thiovit jet	7 kg/ha 5 kg/ha 4 - 7 kg/ha	Microthiol special se uporablja za zatiranje pepelovk (<i>Erysiphe sp.</i>) v odmerku 7 kg/ha v razvojni fazi, ko so prvi cvetni brsti ločeni na podaljšanem grozdu, do faze nadaljevanja dozorevanja: intenzivnost sortno značilnih barv narašča (BBCH 57-85). Skupno se na istem zemljišču lahko tretira največ 6 krat v eni rastni dobi, v 7 do 14 dnevem presledku, odvisno od pogojev za razvoj bolezni. Sredstvo ima stransko delovanje na pršice (Acarina). Vitisan se uporablja na rozgastem sadju ter drugem drobnem sadju in jagodičju na prostem in v zaščitnih prostorih za zatiranje ameriške kosmuljeve pepelovke (<i>Sphaerothecamors-uvae</i>). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ osemkrat v eni rastni dobi, v razmiku od 7 do 10 dni, od faze mišjih ušes (BBCH 03) do odpadanja listov (BBCH 93). Thiovit jet za zatiranje jagodne pepelovke (<i>Podosphaera aphanis</i>) v odmerku 4-7 kg/ha (40-70 g/100 m ²). Tretira se od začetka razvoja poganjkov dalje. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ 4 krat v eni rastni dobi.
sredi aprila	poganjki dolgi 30 - 40 cm	škodljive vrste gosenic (<i>Notocelia uddmanniana</i>)	Agree WG	1,0 kg/ha	Na jagodičevju, gojenem v zaščitnih prostorih in na prostem, v odmerku 1 kg/ha (10 g/100 m ²) za zatiranje gosenic škodljivih metuljev (<i>Lepidoptera spp.</i>). Prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev (od BBCH 11). Poraba vode je največ 1000 L/ha (10 L vode/100 m ²), odvisno od razvojne faze tretirane rastline. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ trikrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.

		pegavosti poganjkov (<i>Rabdospora ramealis</i>), Robidova rumena rja (<i>Kuehneola uredinis</i>)	Score 250 EC Mavita 250 EC	0,4 Lha	
druga polovica maja	poganjki dolgi 50 - 60 cm	pegavosti poganjkov (<i>Rabdospora ramealis</i>), Robidova rumena rja (<i>Kuehneola uredinis</i>)	Score 250 EC Mavita 250 EC	0,4 Lha	Pegavosti poganjkov (<i>Rabdospora ramealis</i>) se pojavlja od aprila do sredi junija. Za okužbe so potrebne padavine, zato škropimo pred padavinami. V SLO ni registriranega pripravka, v primeru sočasne pojave rodibove rumene rje je mogoče uporabiti Score 0,4 Lha. Tretira se od razvoja listov do pojava socvetij (BBCH 13-49), največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 7- dnevni razmikom med tretiranjema.
		listne uši, resarji	Naturalis	1,0 L/ha	
konec maja	med cvetenjem	siva plesen (<i>Botrytis cinerea</i>)	Switch 62,5 WG	1,0 kg/ha	Na robidah za zatiranje sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) v odmerku 1 kg/ha (10 g na 100 m ²) pri porabi vode 500-2000 L/ha (5-20 L na 100 m ²). Tretiranja se opravi od začetka cvetenja do najpozneje 10 dni pred obiranjem. Sredstvo se na isti površini lahko uporabi največ trikrat v eni rastni dobi, razmik med tretiranjami mora biti najmanj 10 dni. Po podatkih iz tujine ima pripravek v primeru zatiranja sive plesni, tudi stransko delovanje na pegavosti poganjkov.
			Teldor plus, Teldor SC 500	2,0 L/ha	Za zatiranje sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) v odmerku 2 L/ha. Tretira se lahko največ štirikrat in sicer: pred cvetenjem, v času cvetenja, med cvetenjem in po cvetenju.

			Signum	1,0 kg/ha	Na malinah in robidah za zatiranje antraknoze (<i>Colletotrichum acutatum</i>), sušice malin (<i>Didymella applanata</i>) in sive plesni (<i>Botrytis cinerea</i>) v odmerku 1,0 kg/ha in porabi 1000 L/ha vode. Tretira se pred obiranjem oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranja v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjmi naj bo 10-14 dni.
			Scala	2,0 L/ha	Za zatiranje sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) v odmerku 2 L/ha, v fenološki fazi od začetka cvetenja (približno 10% cvetov odprtih) do fenološke faze barvanja jagod (BBCH 60-85) in porabi vode do 1000 L/ha; razmak med tretiranjmi naj bo 10 dni.
			Serenade ASO	8 L/ha	na robidah za zatiranje sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) in ameriške kosmuljeve pepelovke (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>) v odmerku 8 L/ha ob porabi vode 200-1200L/ha. Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi, v razvojnih stadijih od nabrekanja cvetnih brstov do nadaljevanja barvanja plodov (BBCH 51-85)
junij	zorenje plodov	plodova vinska mušica (<i>Drosophila suzukii</i>)	Laser 240 SC	0,4 L/ha	Mušica v zoreče plodove zaleže jajčeca. Z vbodom naredi mesto za okužbe z boleznimi. Po izleganju se ličinke hranijo s plodovi. Ti postanejo mehki in neprimerni za uživanje. Robidah na prostem in zaščitene prostori za zatiranje plodove vinske mušice (<i>Drosophila suzukii</i>) v odmerku 0,4 L/ha, v eni rastni sezoni se lahko na istem zemljišču sredstvo uporabi največ 2 krat , v 10 dnevnem časovnem razmiku.
	Po obiranju	navadna pršica (<i>Tetranychus urticae</i>)	Nissorun 10 WP	1,0 kg/ha	na jagodičevju za zatiranje rdeče sadne pršice (<i>Panonychus ulmi</i>) in navadne pršice (<i>Tetranychus urticae</i>). Sredstvo se uporabi po obiranju pridelka!

POSEBNO POZORNOST JE POTREBNO NAMENITI VSEM OPOZORILOM, KI SO V NAVODILU ZA UPORABO POSAMEZNEGA FITOFARMACEVTSKEGA SREDSTVA (št. dovoljenih tretiranj, fitotoksičnost, varnostni pasovi od voda I. in II. reda, varstvo čebel, karenci – namizno ali vinsko grozdje, vodenje evidenc, hranjenje računov o nakupu FFS).

PRED UPORABO PRIPRAVKA OBVEZNO NATANČNO PREBRATI PRILOŽENA NAVODILA ZA UPORABO FITOFARMACEVTSKEGA SREDSTVA!!!