

KALENDÁRIUM OCHRANY OVOCIA V ZÁHRADE

Február - marec

Ovocný druh	Choroba, škodca	Miesto napadnutia	Čas a spôsob ošetrovania	Špecifikácia	Ošetrovanie áno/nie	Ošetrovanie vykonané
ovocné dreviny	prezimujúce štádiá škodcov	dreviny	odstrániť a spáliť pri jarnom reze	hlavne hniezda mníšky zlatoritky, vajička mníšky veľkohlavej, zdurené pučiky čiernych ribezlí s roztočom, moníliové ovocné múmie		
jablone	múčnatka	letorasty	odstrániť a spáliť napadnuté konce letorastov	účinná prevencia		
ovocné dreviny, skoro pučiace	prezimujúce štádiá škodcov	dreviny	predjarný postrek krátko po vypučaní, najneskôr pred kvitnutím drevín	proti štítničkám, pukliciam, voškám, roztočom (pri skoro pučiacych druhoch)		
broskyne	kučeravosť	listy, letorasty	po pohnutí sa pučikov, najneskôr v čase pučania opakovane ošetríť	mednatými a sírnymi prípravkami pri teplote nad 7 °C		
marhule	moníliová spála kvetov a výhonkov	kvet, letorasty	na začiatku a na konci kvetu	najmä za daždivého počasia		
ovocné dreviny, vinič	chloróza	listy, celá drevina	pri jarnom hnojení použiť hnojivá s vyšším obsahom železa			
egreš	americká múčnatka	listy, letorasty	odrezať a spáliť všetky napadnuté časti, postriekať pred a hneď po kvete			
jahody	roztočik jahodový	celé rastliny	1. na začiatku pučania 2. pred začiatkom tvorby kvetných pukov	zlikvidovať veľmi napadnutý porast		
ovocné dreviny	prevencia chorôb		neodolné odrody preštepíť proti chorobám odolnými či rezistentnými odrodami	najdôležitejšia a najúčinnnejšia prevencia chorôb		
každá výsadba				vysádzať len odolné dreviny		

Apríl

Ovocný druh	Choroba, škodca	Miesto napadnutia	Čas a spôsob ošetrovania	Špecifikácia	Ošetrovanie áno/nie	Ošetrovanie vykonané
ovocné dreviny	na drevinách prezimujúce škodce	drevina	postrek po vypučaní najneskôr pred kvetom	neskôr pučiace dreviny		
broskyne	kučeravosť	listy	ďalší postrek organ. fungicídmi najneskôr pred kvetom	za chladného a daždivého počasia		
višne	moníliová spála	kvety, letorasty	1. na začiatku kvitnutia 2. hneď po odkvitnutí	hlavne za daždivého počasia		
jadroviny	chrastavitosť, múčnatka	listy, kvety, letorasty	tesne pred kvitnutím	dôležitá prevencia		
jablone	kvetovka jablonoňová	kvety	postrek v štádiu zelených kvetných pukov	podľa premnoženia		
jadroviny, slivky	piliarky	plody	pri dokvitani alebo tesne po odkvitnutí	skorá červivosť a opadávanie plodov		
hruška	hrdza hrušková	letorasty	z borievok odstrániť napadnuté výhony, aby neinfikovali hrušky	pri hruškách radšej nepestovať borievky netátové		
orech	bakteriáza, antraknóza	listy, plody	1. v čase pučania stromov	pri náchylných odrodách za daždivého počasia		
jahoda	kvetovka jahodová	kvety	postrek pred kvitnutím			
vinič	akarínóza, erinóza	listy, letorasty	počas pučania alebo krátko po vypučaní	v zamorenom poraste		

Máj

Ovocný druh	Choroba, škodca	Miesto napadnutia	Čas a spôsob ošetrovania	Špecifikácia	Ošetrovanie áno/nie	Ošetrovanie vykonané
jadroviny	chrastavitosť, múčnatka, hrdza hrušková	listy, plody	1. hneď po odkvitnutí 2. o 14 dní potom	prevencia		
jadroviny	obaľovač jablčný	plody	pri kladení vajčiek 1. generácie ošetríť inhibítormi chitínu	podľa signalizácie		
hrušky	méra hrušková	listy, letorasty	1. po odkvete (vajička) 2. o 14 dní (larvy)	feromónové lapače alebo biopostrek		
jadroviny, slivky	piliarky	plody	ihneď po odkvitnutí	skorá červivosť		
broskyne	dierkovitosť listov, škvrnitosť plodov	listy, plody	ihneď po zistení na listoch	podľa potreby		
čerešne, višne	vrťivka čerešňová	plody	1. v čase kvetu bazy čiernej 2. o 10 dní	Prípadne na poloskoré a neskoré odrody použijeme žlté lapače,		
orechy	antraknóza, bakteriáza	plody, listy	opakovať v 10-dňových intervaloch	za daždivého počasia		
jahody	botrytída	plody	1. na začiatku kvitnutia 2. o týždeň opakovať	citlivé odrody za daždivého počasia		

Jún

Ovocný druh	Choroba, škodca	Miesto napadnutia	Čas a spôsob ošetrenia	Špecifikácia	Ošetrenie áno/nie	Ošetrenie vykonané
jadroviny	chrastavitosť	listy, plody	za daždivého počasia, po 10 dňoch opakovať	citlivé odrody		
jadroviny	múčnatka	listy, letorasty	za sucha a tepla, po 10 dňoch opakovať	citlivé odrody + rez		
jadroviny	obaľovač jablčný	plody	asi zač. júna (hromadné liahnutie húseníc)	ak sme v máji nepoužili inhibitory chitínu		
jablone	pehovitosť jablk	plody	1. postrek list. hnojivom s vápnikom 2. postrek po 14 dňoch	pri náchylných odrodách		
jablone	vlnačka krvavá	letorasty, drevo	opakovaný náter	po zistení bielych voskových kolónií		
ovocné dreviny	vošky	listy, letorasty	opakované postreky (hlavne bio)	po zistení		
čerešne, višne	vrťivka čerešňová	plody	podľa potreby opakovať ako v máji	teraz hlavne vo vyšších polohách		
čerešne, višne	škvrnitosť listov	listy	postrek za daždivého počasia	hlavne vo vyšších polohách		
ovocné dreviny	chloróza	listy, celá drevina	opakovane aplikovať list. hnojivá so železom	pri citlivých odrodách v pôdach s vysokým obsahom vápnika		
vinič	perenospora, múčnatka	celá rastlina	1. tesne pred kvitnutím 2. ihneď po odkvitnutí	nutná prevencia		

Júl

Ovocný druh	Choroba, škodca	Miesto napadnutia	Čas a spôsob ošetrenia	Špecifikácia	Ošetrenie áno/nie	Ošetrenie vykonané
jadroviny	obaľovač jablčný	plody	druhá generácia, na začiatku kladenia vajíčok	podľa signalizácie, jesenné a zimné odrody ošetriť inhibítormi chitínu		
jablone	pehovitosť plodov	plody	postrek list. hnojivom s vápnikom	pri náchylných odrodách		
slivky	obaľovač slivkový	plody	1. postrek na začiatku kladenia vajíčok	podľa signalizácie, skoršie odrody ošetriť inhibítormi chitínu		
broskyne	obaľovač broskyňový	plody	1. postrek proti druhej generácii	pri neskorších odrodách		
orechy	vrťivka orechová	plody	začiatkom júla	červivosť a hniloba oplodia		
vinič	botrytída	plody	pred uzatváraním strapcov	prevencia		
vinič	perenospora, múčnatka	celá rastlina	podľa počasia	prevencia		
vinič	obaľovač	plody	druhá generácia	signalizácia		

August

Ovocný druh	Choroba, škodca	Miesto napadnutia	Čas a spôsob ošetrenia	Špecifikácia	Ošetrenie áno/nie	Ošetrenie vykonané
ovocné dreviny	spriadač americký	letorasty	odrezanie hniezd s húsenicami	kontrolovať stromy		
jadroviny	obaľovač jablčný	plody	2. postrek proti druhej generácii v čase liahnutia húseníc			
broskyne	obaľovač broskyňový	plody	2. postrek proti druhej generácii	len pri neskorých odrodách		
slivky	obaľovač slivkový	plody	2. postrek	len pri neskorých odrodách		
jablone	pehovitosť plodov	plody	postrek list. hnojivom s vápnikom	pri náchylných odrodách		
vinič	botrytída	plody	na zač. mäknotia bobúľ 2. postrek	prevencia		
vinič	perenospora, múčnatka	celá rastlina	podľa počasia a potreby	prevencia		
jahody	biela a fialová škvrnitosť	listy	za daždivého počasia a podľa potreby	až po zbere úrody, porast sa môže i skosiť, stálerodiace nestriekať		

September

Ovocný druh	Choroba, škodca	Miesto napadnutia	Čas a spôsob ošetrenia	Špecifikácia	Ošetrenie áno/nie	Ošetrenie vykonané
jablone	pehovitosť plodov	plody	posledný postrek list. hnojivom s vápnikom	náchylné neskoré odrody		
vinič	botrytída	plody	posledný postrek	len neskoré odrody		
vinič	perenospora, múčnatka	celá rastlina	podľa počasia	len veľmi neskoré odrody		

Október

Ovocný druh	Choroba, škodca	Miesto napadnutia	Čas a spôsob ošetrenia	Špecifikácia	Ošetrenie áno/nie	Ošetrenie vykonané
ovocné stromy	piadivky	dreviny	október	lepové pásy na kmene zabraňujúce samičkám v kladení vajíčok do korún		
ovocné stromy	ochrana pred namrzaním a praskaním kmeňov	kmene	jeseň	náter 15 % vápenným mliekom		
ovocné stromy	ohryz zverou	kmene	jeseň	drôtené alebo umelohmotné chrániče upevnené okolo kmeňov		
broskyne	kučeravosť	listy	po opadaní listov	postrek mednatými prípravkami pri teplote nad 7 °C		
Uskladnenie ovocia	skladové choroby	plody	dezinfekcia skladu	príležitostná celozimná kontrola skladovaného ovocia		