

KALENDÁR BIOLOGICKEJ OCHRANY OVOČNÝCH STROMOV

JADROVINY

TERMÍN OŠETRENIA	POSTREK - DÁVKA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	ŠKODLIVOSŤ-PRÍZNAKY POŠKODENIA
Predjarný postrek.	BorOil (FerrumOil) 0,4-0,5 %	vošky, puklice, štítňičky (prezimujúce vajíčka)	cicanie na listoch, púčikoch
Preventívne pred a po odkvitnutí. Ďalšie postreky pri suchom a teplom počasí.	Sírny prípravok (Thiovit Jet, Kumulus) + BorOil 0,2 %	múčnatka jabloňová	usychanie listov, výhonkov, kvetov, kresba na plodoch
Preventívne pred a po odkvitnutí.	PowerOf-K 0,4-0,6 % + BorOil 0,1 % Silný tlak: PowerOf-K 0,4 % + Folicit 0,4 %	múčnatka a chrastavitosť	
Pred kvitnutím alebo do kvitnutia v prípade daždivého počasia.	Chitopron 0,2-0,5 %* + CuproTonic 0,1 %	chrastavitosť	škvrny na listoch a plodoch
Pred a ihneď po odkvitnutí.	NovaFerm ORION 2,0 % + FerrumOil 0,1 %	méra jabloňová	obrovské množstvo vajíčok a lariev na púčikoch a výhonkoch
Pred kvitnutím v štádiu zelených pukov.	Spintor 0,1 %	kvetovka jabloňová	vyžierajú kvetné puky, kvet zasychá
Ihneď po odkvitnutí.	NovaFerm ORION 2,0 % + FerrumOil 0,1 %	piliarka jablčná a piliarka hrušková	skorá červivosť plodov
Podľa signalizácie - spravidla koncom mája, začiatkom júna a koncom júla.	NovaFerm ORION 2,0 % + FerrumOil 0,1 %	obaľovač jablčný a ostatné cicavé a žravé škodce (pôsobí aj na húsenice motýľov, mníšky a piadivky)	červivosť jabĺk a hrušiek
Júl až august, hlavne v suchom a teplom období.	NovaFerm ORION 3,0 % + FerrumOil 0,1 %	roztoče	cicanie na listoch
Od mája až do 15 dní pred zberom.	NovaFerm SIRIUS 1,5 % + FerrumOil 0,1 %	skladové choroby	jablká a hrušky
Počas celej vegetácie čo najskôr po zistení vošiek.	NovaFerm ORION 3,0 % + BorOil 0,1 %	vošky	cicanie na listoch, konárikoch, kôre stromov
V čase postrekov proti chrastavitosti.	Prípravky proti chrastavitosti. Zabezpečiť dobrý zdravotný stav borievok, ktoré sú hostiteľom huby.	hrdza hrušková	žlto-oranžové škvrny a výrastky

* Upraviť vodu v tank-mixe na pH≤4 s prípravkom PuferMix.

KÔSTKOVINY

TERMÍN OŠETRENIA	POSTREK - DÁVKA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	ŠKODLIVOSŤ-PRÍZNAKY POŠKODENIA
Prvýkrát v štádiu nalievania púčikov. V prípade daždivého počasia opakovať v 7- až 10-dňových intervaloch až do začiatku kvitnutia.	Nalievanie púčikov: meďnatý prípravok (Kuprikol 50) 0,6 % Prvé lístky: Folicit 0,4-0,5 % Silné napadnutie: Folicit 0,5 % + CuproTonic 0,2 %	kučeravosť listov broskýň	pľuzgierovito kučeravé listy, černejú a opadávajú
Pred kvetom a po odkvitnutí.	Pred kvetom: Chitopron 0,2-0,5 %* Po odkvitnutí: NovaFerm SIRIUS 2,0 % + BorOil 0,1 %	moníliová spála kvetov a výhonkov kôstkovín	usychanie kvetov a výhonkov
Podľa signalizácie a rojenia múch. Postrek opakovať po 7 až 10 dňoch.	NovaFerm ORION 2,0 % + BorOil 0,1 %	VRTIVKA ČEREŠŇOVÁ	červivosť plodov
Júl až august, hlavne v suchom a teplom období.	NovaFerm ORION 3,0 % + FerrumOil 0,1 %	ROZTOČE	cicanie na listoch
Ihneď po odkvitnutí.	NovaFerm ORION 3,0 % + FerrumOil 0,1 %	PILIARKA SLIVKOVÁ	skorá červivosť plodov
Podľa signalizácie v čase hromadného liahnutia húseníc: - 1. generácia máj až jún, - 2. generácia – júl.	NovaFerm ORION 3,0 % + FerrumOil 0,1 %	obaľovač slivkový a broskyňový	červivosť plodov
Preventívne pred kvitnutím, po odkvitnutí. Ďalšie postreky pri suchom a teplom počasí.	Folicit 0,4-0,5 %	múčnatka broskýň	biely povlak na listoch, praskanie a opadanie plodov
V období rastu plodov za daždivého počasia.	NovaFerm SIRIUS 2,0 % + BorOil 0,1 %	moníliová hniloba plodov čerešní a broskýň	zahnívanie plodov
Pri výskyte.	NovaFerm ORION 3,0 % + BorOil 0,1 %	cicavé a žravé škodce	cicanie a žranie na listoch, konárkoch, kôre stromov

* Upraviť vodu v tank-mixe na pH≤4 s prípravkom PuferMix.