

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Stošikovice"

k termínu: 20. 4.2019 4 hod.

Přehled teplotních sum pro jednotlivá vývojová stádia škůdců u nichž aktuální hodnota tepl. sumy je od 50 do 100 %

Škodlivý činitel	latinsky	vývojové stádium	skut. suma [°C]	nast. suma [°C]	% vývoje
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek letu motýlu prez.	73.	125.	58.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 1.g	73.	125.	58.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	203.	387.	52.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	357.	600.	59.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	322.	530.	61.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	2836.	4950.	57.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	1802.	2000.	90.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	1802.	2750.	66.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	26.	50.	51.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapaku	2836.	5000.	57.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5142.	5420.	95.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	5142.	6240.	82.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajíček ve stádiu červené oči DS	260.	320.	81.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajíček ve stádiu červené oči HS	6083.	6900.	88.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajíčkům 1.g	1990.	3000.	66.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	203.	228.	89.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	73.	120.	60.
Škodlivý činitel	latinsky	vývojové stádium	skut. suma [°C]	nast. suma [°C]	% vývoje

Sumy ef. teplot nad vybranými prahovými hodnotami od počátku roku

Charakteristika	dosážená suma [°C]
Denní SET 0 od 1.1.	566.
Denní SET 5 od 1.1.	203.
Denní SET 8 od 1.1.	73.
Denní SET10 od 1.1.	26.
Hodinové SET 0 od 1.1.	14128.
Hodinové SET 5 od 1.1.	6083.
Hodinové SET 8 od 1.1.	3219.
Hodinové SET10 od 1.1.	1990.
Charakteristika	dosážená suma [°C]

Přehled škůdců a chorob, u kterých již byla překročena nastavená suma teplot

škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosážená suma	nastavená suma	%	ke dni:
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1562.	1560.	100.	7. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1633.	1630.	100.	8. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	87.	86.	101.	28. 3.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	201.	200.	101.	30. 3.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	72.	68.	106.	23. 3.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	91.	91.	100.	29. 3.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2146.	2140.	100.	28. 3.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek rozlezání	1802.	1800.	100.	28. 3.

Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	housesek	91.	90.	101.	29. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum líhnuti housenek	134.	128.	105.	5. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlezání housenek	101.	99.	102.	31. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlezání housenek	134.	130.	103.	5. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek. vylezání housenek	2395.	2390.	100.	30. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylezání housenek	3104.	3100.	100.	4. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek líhnuti housenek	3342.	3340.	100.	5. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol líhnuti housenek	4512.	4510.	100.	16. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlezání housenek	134.	132.	102.	5. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek líhnuti housenek	140.	139.	100.	6. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum líhnuti housenek	194.	188.	103.	18. 4.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnuti housenek	2432.	2430.	100.	31. 3.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnuti housenek	3079.	3070.	100.	4. 4.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	Rozvíjení listových ruzic	118.	117.	101.	3. 4.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnuti housenek	101.	101.	100.	31. 3.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	208.	205.	101.	16. 4.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samcu	221.	220.	101.	18. 4.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	753.	750.	100.	29. 3.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizuální kontrola	1004.	1000.	100.	2. 4.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1650.	1650.	100.	15. 4.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	300.	300.	100.	23. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnuti larev	161.	154.	105.	9. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnuti larev	73.	72.	101.	19. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnuti larev (Kneifl)	1303.	1300.	100.	6. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnuti larev (Kneifl)	1702.	1700.	100.	16. 4.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosažená suma	nastavená suma	%	ke dni: