

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Ekofrukt Slaný-VURV1"

k termínu: 2.10.2024 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
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.	3667.
Denní SET 5 od 1.1.	2446.
Denní SET 8 od 1.1.	1804.
Denní SET10 od 1.1.	1433.
Hodinové SET 0 od 1.1.	88550.
Hodinové SET 5 od 1.1.	60368.
Hodinové SET 8 od 1.1.	45560.
Hodinové SET10 od 1.1.	37029.
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:
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek letu motýlů přez.	127.	125.	101.	14. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 1.g	127.	125.	101.	14. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 1.g	217.	213.	102.	8. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 1.g	255.	253.	101.	13. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 1.g	407.	402.	101.	1. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 2.g	735.	721.	102.	30. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 2.g	807.	798.	101.	7. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	836.	831.	101.	9. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 2.g	1078.	1069.	101.	26. 7.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1563.	1560.	100.	22. 2.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1633.	1630.	100.	22. 2.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	89.	86.	103.	14. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	388.	387.	100.	4. 5.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	175.	175.	100.	15. 5.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	555.	550.	101.	1. 7.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	konec letu 2. gen.	1301.	1300.	100.	4. 9.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	204.	200.	102.	16. 3.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	602.	600.	100.	4. 5.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 3.gen.	1105.	1100.	100.	10. 6.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	68.	68.	100.	3. 3.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	94.	91.	104.	15. 3.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	532.	530.	100.	2. 5.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2142.	2140.	100.	27. 3.

Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	4954.	4950.	100.	30. 4.
Můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	1262.	1255.	101.	11. 7.
Nesytky	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	6905.	6900.	100.	20. 5.
Nesytky	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	7009.	7000.	100.	21. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2004.	2000.	100.	8. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	2753.	2750.	100.	14. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček	3710.	3700.	100.	30. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	6007.	6000.	100.	14. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 1. gen.	7545.	7540.	100.	26. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	9513.	9500.	100.	6. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	12509.	12500.	100.	21. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlů 2. gen.	14240.	14230.	100.	28. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajíček 2. gen.	16325.	16310.	100.	6. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 2. gen.	18573.	18570.	100.	14. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	52.	50.	103.	9. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek línutí dospělců (DS)	81.	80.	101.	28. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček (DS)	121.	120.	101.	4. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajíček (DS)	252.	250.	101.	28. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajíček (DS)	406.	400.	101.	18. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajíček (DS)	532.	520.	102.	29. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajíček (DS)	654.	650.	101.	11. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajíček (DS)	704.	700.	101.	15. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	6. kontrola vajíček (DS)	806.	800.	101.	23. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	7. kontrola vajíček (DS)	1011.	1000.	101.	11. 8.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlézání housenek	94.	90.	105.	15. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum línutí housenek	133.	128.	104.	29. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	273.	267.	102.	15. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlézání housenek	100.	99.	101.	16. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlézání housenek	133.	130.	102.	29. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek vylézání housenek	2397.	2390.	100.	29. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylézání housenek	3107.	3100.	100.	2. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	293.	291.	101.	18. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	3341.	3340.	100.	4. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol línutí housenek	4532.	4510.	100.	8. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlézání housenek	133.	132.	101.	29. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	141.	139.	101.	30. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum línutí housenek	199.	188.	106.	6. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	416.	407.	102.	2. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	143.	140.	102.	10. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	295.	290.	102.	4. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o indikaci	354.	350.	101.	11. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	406.	400.	101.	18. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen.	5003.	5000.	100.	8. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen.	7507.	7500.	100.	24. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen.	13010.	13000.	100.	23. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen.	15511.	15500.	100.	1. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen.	17510.	17500.	100.	10. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen.	19004.	19000.	100.	15. 7.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	416.	411.	101.	2. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	131.	130.	100.	7. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	57.	55.	103.	12. 4.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec. letu motýlů 1. gen.	354.	350.	101.	11. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 2. gen.	406.	400.	101.	18. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	555.	550.	101.	1. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 2. gen.	752.	750.	100.	19. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 3. gen.	752.	750.	100.	19. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 3. gen.	953.	950.	100.	6. 8.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 3. gen.	1209.	1200.	101.	28. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapáků	5009.	5000.	100.	30. 4.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	5960.	5950.	100.	4. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1. gen.	6886.	6880.	100.	10. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	7951.	7940.	100.	15. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	10901.	10900.	100.	31. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek. letu 2. gen.	19568.	19560.	100.	2. 7.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2.gen.	22234.	22230.	100.	11. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	líhnutí housenek 2. gen.	26449.	26440.	100.	23. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	232.	230.	101.	25. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	255.	248.	103.	13. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	293.	287.	102.	18. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	336.	331.	101.	23. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 1.gen.	464.	454.	102.	7. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	572.	570.	100.	18. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 2.gen.	820.	815.	101.	8. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 2.gen.	937.	926.	101.	16. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 2.gen.	1105.	1102.	100.	28. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 2.gen.	1145.	1137.	101.	31. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	224.	220.	102.	9. 5.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2430.	2430.	100.	29. 3.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3078.	3070.	100.	2. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	rozvíjení listových růžic	122.	117.	104.	27. 3.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	101.	101.	100.	20. 3.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	213.	205.	104.	5. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samců	228.	220.	103.	6. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5429.	5420.	100.	12. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6242.	6240.	100.	17. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	321.	320.	100.	12. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6903.	6900.	100.	10. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	750.	750.	100.	23. 3.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizualní kontrola	1004.	1000.	100.	30. 3.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1655.	1650.	100.	6. 4.
Plíseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	172.	170.	101.	1. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajíčkům 1.g	3006.	3000.	100.	14. 4.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	4705.	4700.	100.	5. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	5115.	5100.	100.	9. 5.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	306.	300.	102.	13. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	poč. líh. larev-ověřeno v Tuch a V.B.	155.	154.	101.	1. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	236.	228.	103.	9. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	80.	72.	111.	7. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	127.	120.	106.	14. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1304.	1300.	100.	2. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev (Kneifl)	1703.	1700.	100.	6. 4.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	larva citlivá na ošetření olejem	208.	200.	104.	1. 5.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézáni larev I. generace	779.	770.	101.	28. 6.
Zavýječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřik	532.	520.	102.	29. 6.
Zavýječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřik	555.	550.	101.	1. 7.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosážená suma	nastavená suma	%	ke dni: