

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Drahoraz "

k termínu: 2.10.2024 3 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.	3644.
Denní SET 5 od 1.1.	2401.
Denní SET 8 od 1.1.	1764.
Denní SET10 od 1.1.	1391.
Hodinové SET 0 od 1.1.	87693.
Hodinové SET 5 od 1.1.	58553.
Hodinové SET 8 od 1.1.	43305.
Hodinové SET10 od 1.1.	34500.
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.	126.	125.	101.	14. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 1.g	126.	125.	101.	14. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 1.g	217.	213.	102.	7. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 1.g	257.	253.	102.	13. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 1.g	406.	402.	101.	31. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 2.g	729.	721.	101.	30. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 2.g	804.	798.	101.	8. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	836.	831.	101.	10. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 2.g	1079.	1069.	101.	28. 7.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1560.	1560.	100.	2. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1631.	1630.	100.	2. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	87.	86.	101.	13. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	397.	387.	103.	5. 5.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	178.	175.	102.	15. 5.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	553.	550.	100.	2. 7.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	konec letu 2. gen.	1301.	1300.	100.	8. 9.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	204.	200.	102.	15. 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.	1104.	1100.	100.	10. 6.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	69.	68.	101.	9. 3.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	96.	91.	106.	15. 3.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	540.	530.	102.	3. 5.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2141.	2140.	100.	27. 3.

Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	4953.	4950.	100.	2. 5.
Můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	1257.	1255.	100.	12. 7.
Nesytky	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	6903.	6900.	100.	27. 5.
Nesytky	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	7004.	7000.	100.	28. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2008.	2000.	100.	12. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	2758.	2750.	100.	29. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček	3701.	3700.	100.	4. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	6002.	6000.	100.	22. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 1. gen.	7544.	7540.	100.	1. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	9509.	9500.	100.	12. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	12516.	12500.	100.	26. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlů 2. gen.	14234.	14230.	100.	3. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajíček 2. gen.	16314.	16310.	100.	12. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 2. gen.	18580.	18570.	100.	20. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	57.	50.	113.	9. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek línutí dospělců (DS)	86.	80.	108.	29. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček (DS)	122.	120.	102.	4. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajíček (DS)	252.	250.	101.	27. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajíček (DS)	401.	400.	100.	18. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajíček (DS)	523.	520.	101.	29. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajíček (DS)	659.	650.	101.	13. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajíček (DS)	706.	700.	101.	17. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	6. kontrola vajíček (DS)	801.	800.	100.	25. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	7. kontrola vajíček (DS)	1008.	1000.	101.	14. 8.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlézání housenek	96.	90.	107.	15. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum línutí housenek	130.	128.	101.	28. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	276.	267.	104.	15. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlézání housenek	101.	99.	102.	16. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlézání housenek	135.	130.	104.	29. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek vylézání housenek	2392.	2390.	100.	29. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylézání housenek	3102.	3100.	100.	2. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	296.	291.	102.	18. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	3343.	3340.	100.	3. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol línutí housenek	4512.	4510.	100.	8. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlézání housenek	135.	132.	102.	29. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	144.	139.	104.	30. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum línutí housenek	200.	188.	106.	6. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	413.	407.	102.	1. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	141.	140.	101.	9. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	294.	290.	101.	3. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o indikaci	353.	350.	101.	11. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	401.	400.	100.	18. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen.	5002.	5000.	100.	15. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen.	7500.	7500.	100.	31. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen.	13011.	13000.	100.	28. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen.	15502.	15500.	100.	9. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen.	17515.	17500.	100.	16. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen.	19008.	19000.	100.	21. 7.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	413.	411.	101.	1. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	132.	130.	101.	6. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	57.	55.	103.	9. 4.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec. letu motýlů 1. gen.	353.	350.	101.	11. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 2. gen.	401.	400.	100.	18. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	553.	550.	100.	2. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 2. gen.	758.	750.	101.	21. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 3. gen.	758.	750.	101.	21. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 3. gen.	955.	950.	101.	10. 8.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 3. gen.	1206.	1200.	101.	1. 9.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapáků	5006.	5000.	100.	2. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	5951.	5950.	100.	9. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1. gen.	6889.	6880.	100.	14. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	7944.	7940.	100.	20. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	10906.	10900.	100.	3. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek. letu 2. gen.	19565.	19560.	100.	7. 7.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2.gen.	22248.	22230.	100.	15. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	líhnutí housenek 2. gen.	26443.	26440.	100.	28. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	236.	230.	103.	25. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	249.	248.	101.	12. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	290.	287.	101.	17. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	338.	331.	102.	23. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 1.gen.	457.	454.	101.	6. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	581.	570.	102.	19. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 2.gen.	820.	815.	101.	9. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 2.gen.	931.	926.	101.	17. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 2.gen.	1114.	1102.	101.	31. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 2.gen.	1141.	1137.	100.	2. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	222.	220.	101.	8. 5.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2434.	2430.	100.	30. 3.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3072.	3070.	100.	1. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	rozvíjení listových růžic	118.	117.	101.	26. 3.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	102.	101.	101.	20. 3.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	209.	205.	102.	4. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samcu	229.	220.	104.	6. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5420.	5420.	100.	13. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6245.	6240.	100.	23. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	324.	320.	101.	12. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6910.	6900.	100.	13. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	758.	750.	101.	31. 3.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizualní kontrola	1001.	1000.	100.	4. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1656.	1650.	100.	8. 4.
Plíseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	174.	170.	103.	1. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajíčkům 1.g	3006.	3000.	100.	30. 4.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	4709.	4700.	100.	13. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	5107.	5100.	100.	15. 5.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	302.	300.	101.	10. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	poč. líh. larev-ověřeno v Tuch a V.B.	155.	154.	100.	31. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	242.	228.	106.	9. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	72.	72.	100.	6. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	126.	120.	105.	14. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1311.	1300.	101.	7. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev (Kneifl)	1701.	1700.	100.	9. 4.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	larva citlivá na ošetření olejem	207.	200.	103.	1. 5.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézání larev I. generace	786.	770.	102.	29. 6.
Zavýječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřik	523.	520.	101.	29. 6.
Zavýječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřik	553.	550.	100.	2. 7.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosažená suma	nastavená suma	%	ke dni: