

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Klášterec n. Ohří"

k termínu: 2.10.2024 4 hod.

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

Škodlivý činiteľ	latinsky	vývojové stádium	skut. suma [°C]	nast. suma [°C]	% vývoje
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	konec letu 2. gen.	1197.	1300.	92.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 3. gen.	1197.	1200.	100.
Škodlivý činiteľ	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.	3378.
Denní SET 5 od 1.1.	2150.
Denní SET 8 od 1.1.	1545.
Denní SET10 od 1.1.	1197.
Hodinové SET 0 od 1.1.	81268.
Hodinové SET 5 od 1.1.	52432.
Hodinové SET 8 od 1.1.	37934.
Hodinové SET10 od 1.1.	29737.
Charakteristika	dosážená suma [°C]

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

škodlivý činiteľ	latinsky	stádium vývoje	dosážená suma	nastavená suma	%	ke dni:
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek letu motýlů přez.	130.	125.	104.	1. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 1.g	130.	125.	104.	1. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 1.g	218.	213.	102.	16. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 1.g	253.	253.	100.	22. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 1.g	403.	402.	100.	11. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 2.g	730.	721.	101.	13. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 2.g	805.	798.	101.	19. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	834.	831.	100.	21. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 2.g	1080.	1069.	101.	11. 8.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1561.	1560.	100.	13. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1636.	1630.	100.	14. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	87.	86.	101.	29. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	389.	387.	100.	14. 5.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	176.	175.	100.	25. 5.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	556.	550.	101.	15. 7.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	200.	200.	100.	25. 3.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	607.	600.	101.	13. 5.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 3.gen.	1106.	1100.	101.	21. 6.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	71.	68.	104.	21. 3.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	95.	91.	104.	30. 3.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	532.	530.	100.	11. 5.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2145.	2140.	100.	2. 4.

Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	4954.	4950.	100.	11. 5.
Můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	1257.	1255.	100.	23. 7.
Nesytky	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	6900.	6900.	100.	9. 6.
Nesytky	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	7008.	7000.	100.	9. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2002.	2000.	100.	28. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	2755.	2750.	100.	4. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček	3708.	3700.	100.	14. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	6000.	6000.	100.	3. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 1. gen.	7546.	7540.	100.	14. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	9507.	9500.	100.	25. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	12515.	12500.	100.	9. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlů 2. gen.	14232.	14230.	100.	16. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajíček 2. gen.	16315.	16310.	100.	23. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 2. gen.	18577.	18570.	100.	2. 8.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	52.	50.	104.	14. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek línutí dospělců (DS)	80.	80.	100.	1. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček (DS)	121.	120.	101.	13. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajíček (DS)	253.	250.	101.	8. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajíček (DS)	400.	400.	100.	28. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajíček (DS)	525.	520.	101.	12. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajíček (DS)	653.	650.	101.	24. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajíček (DS)	708.	700.	101.	30. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	6. kontrola vajíček (DS)	803.	800.	100.	9. 8.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	7. kontrola vajíček (DS)	1005.	1000.	100.	28. 8.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlézání housenek	95.	90.	105.	30. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum línutí housenek	128.	128.	100.	5. 4.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	267.	267.	100.	24. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlézání housenek	103.	99.	104.	31. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlézání housenek	141.	130.	108.	6. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek vylézání housenek	2390.	2390.	100.	5. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylézání housenek	3111.	3100.	100.	7. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	296.	291.	102.	28. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	3351.	3340.	100.	8. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol línutí housenek	4518.	4510.	100.	14. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlézání housenek	141.	132.	107.	6. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	141.	139.	101.	6. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum línutí housenek	194.	188.	103.	12. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	409.	407.	100.	12. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	142.	140.	102.	18. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	298.	290.	103.	17. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o indikaci	358.	350.	102.	24. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	400.	400.	100.	28. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen	5000.	5000.	100.	25. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen	7501.	7500.	100.	13. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen	13008.	13000.	100.	11. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen	15501.	15500.	100.	21. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen	17502.	17500.	100.	29. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen	19010.	19000.	100.	4. 8.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	413.	411.	101.	13. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	133.	130.	103.	15. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	56.	55.	102.	27. 4.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec. letu motýlů 1. gen.	358.	350.	102.	24. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 2. gen.	400.	400.	100.	28. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	556.	550.	101.	15. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 2. gen.	758.	750.	101.	4. 8.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 3. gen.	758.	750.	101.	4. 8.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 3. gen.	955.	950.	101.	23. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapáků	5007.	5000.	100.	12. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	5952.	5950.	100.	18. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1.gen.	6881.	6880.	100.	23. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	7942.	7940.	100.	30. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	10904.	10900.	100.	16. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek. letu 2. gen.	19568.	19560.	100.	18. 7.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2.gen.	22232.	22230.	100.	27. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	líhnutí housenek 2. gen.	26450.	26440.	100.	11. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	231.	230.	100.	5. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	253.	248.	102.	22. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	290.	287.	101.	27. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	336.	331.	101.	3. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 1.gen.	455.	454.	100.	18. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	581.	570.	102.	29. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 2.gen.	818.	815.	100.	20. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 2.gen.	937.	926.	101.	30. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 2.gen.	1110.	1102.	101.	13. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 2.gen.	1141.	1137.	100.	15. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	221.	220.	101.	17. 5.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2436.	2430.	100.	5. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3073.	3070.	100.	7. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	rozvíjení listových růžic	121.	117.	103.	4. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	103.	101.	102.	31. 3.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	208.	205.	102.	10. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samcu	224.	220.	102.	12. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5422.	5420.	100.	28. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6247.	6240.	100.	1. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	326.	320.	102.	29. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6907.	6900.	100.	30. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	760.	750.	101.	6. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizuální kontrola	1003.	1000.	100.	8. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1659.	1650.	101.	14. 4.
Příseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	175.	170.	103.	10. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajíčkům 1.g	3001.	3000.	100.	6. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	4708.	4700.	100.	23. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	5104.	5100.	100.	26. 5.
Strupovitost jableční	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	305.	300.	102.	15. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	poč. líh. larev-ověřeno v Tuch a V.B.	165.	154.	107.	8. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	233.	228.	102.	27. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	74.	72.	103.	12. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	121.	120.	101.	30. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1304.	1300.	100.	11. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev (Kneifl)	1706.	1700.	100.	14. 4.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	larva citlivá na ošetření olejem	206.	200.	103.	10. 5.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézáni larev I. generace	779.	770.	101.	11. 7.
Zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřik	525.	520.	101.	12. 7.
Zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřik	556.	550.	101.	15. 7.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosažená suma	nastavená suma	%	ke dni: