

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Klopina"

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 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.	3538.
Denní SET 5 od 1.1.	2314.
Denní SET 8 od 1.1.	1692.
Denní SET10 od 1.1.	1327.
Hodinové SET 0 od 1.1.	85197.
Hodinové SET 5 od 1.1.	56549.
Hodinové SET 8 od 1.1.	41838.
Hodinové SET10 od 1.1.	33387.
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.	129.	125.	103.	28. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 1.g	129.	125.	103.	28. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 1.g	216.	213.	101.	11. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 1.g	254.	253.	100.	17. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 1.g	404.	402.	101.	4. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 2.g	729.	721.	101.	4. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 2.g	807.	798.	101.	10. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	835.	831.	101.	12. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 2.g	1079.	1069.	101.	31. 7.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1560.	1560.	100.	4. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1634.	1630.	100.	4. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	89.	86.	104.	16. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	388.	387.	100.	8. 5.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	178.	175.	102.	21. 5.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	553.	550.	101.	6. 7.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	konec letu 2. gen.	1302.	1300.	100.	21. 9.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	200.	200.	100.	21. 3.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	604.	600.	101.	8. 5.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 3.gen.	1108.	1100.	101.	15. 6.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	69.	68.	101.	11. 3.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	92.	91.	101.	21. 3.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	534.	530.	101.	6. 5.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2146.	2140.	100.	29. 3.

Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	4951.	4950.	100.	5. 5.
Můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	1268.	1255.	101.	15. 7.
Nesytka	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	6905.	6900.	100.	31. 5.
Nesytka	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	7005.	7000.	100.	31. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2009.	2000.	100.	14. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	2751.	2750.	100.	1. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček	3705.	3700.	100.	8. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	6002.	6000.	100.	26. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 1. gen.	7542.	7540.	100.	4. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	9504.	9500.	100.	16. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	12502.	12500.	100.	28. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlů 2. gen.	14241.	14230.	100.	6. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajíček 2. gen.	16327.	16310.	100.	13. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 2. gen.	18588.	18570.	100.	21. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	52.	50.	105.	11. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek línutí dospělců (DS)	82.	80.	103.	30. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček (DS)	122.	120.	102.	8. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajíček (DS)	253.	250.	101.	1. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajíček (DS)	407.	400.	102.	21. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajíček (DS)	523.	520.	101.	2. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajíček (DS)	663.	650.	102.	15. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajíček (DS)	708.	700.	101.	19. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	6. kontrola vajíček (DS)	804.	800.	101.	28. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	7. kontrola vajíček (DS)	1007.	1000.	101.	17. 8.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlézání housenek	92.	90.	103.	21. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum línutí housenek	128.	128.	100.	30. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	274.	267.	103.	20. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlézání housenek	101.	99.	102.	23. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlézání housenek	138.	130.	106.	31. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek vylézání housenek	2391.	2390.	100.	30. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylézání housenek	3100.	3100.	100.	3. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	292.	291.	100.	22. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	3345.	3340.	100.	5. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol línutí housenek	4514.	4510.	100.	9. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlézání housenek	138.	132.	105.	31. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	148.	139.	107.	1. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum línutí housenek	194.	188.	103.	7. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	413.	407.	101.	5. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	143.	140.	102.	14. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	294.	290.	102.	7. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o indikaci	352.	350.	101.	16. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	407.	400.	102.	21. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen	5005.	5000.	100.	19. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen	7500.	7500.	100.	4. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen	13007.	13000.	100.	29. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen	15517.	15500.	100.	10. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen	17501.	17500.	100.	17. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen	19006.	19000.	100.	23. 7.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	413.	411.	100.	5. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	130.	130.	100.	11. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	58.	55.	105.	13. 4.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec. letu motýlů 1. gen.	352.	350.	101.	16. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 2. gen.	407.	400.	102.	21. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	553.	550.	101.	6. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 2. gen.	754.	750.	101.	23. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 3. gen.	754.	750.	101.	23. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 3. gen.	953.	950.	100.	13. 8.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 3. gen.	1203.	1200.	100.	4. 9.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapáků	5002.	5000.	100.	5. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	5953.	5950.	100.	12. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1.gen.	6885.	6880.	100.	18. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	7943.	7940.	100.	23. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	10902.	10900.	100.	7. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek. letu 2. gen.	19578.	19560.	100.	9. 7.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2.gen.	22238.	22230.	100.	17. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	líhnutí housenek 2. gen.	26456.	26440.	100.	31. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	232.	230.	101.	29. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	250.	248.	101.	16. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	292.	287.	102.	22. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	336.	331.	102.	27. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 1.gen.	458.	454.	101.	9. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	575.	570.	101.	21. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 2.gen.	822.	815.	101.	11. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 2.gen.	932.	926.	101.	19. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 2.gen.	1111.	1102.	101.	3. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 2.gen.	1139.	1137.	100.	6. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	222.	220.	101.	12. 5.
Píd'alka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2433.	2430.	100.	31. 3.
Píd'alka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3071.	3070.	100.	3. 4.
Píd'alka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	rozvíjení listových růžic	119.	117.	102.	29. 3.
Píd'alka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	101.	101.	100.	23. 3.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	210.	205.	102.	6. 4.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samcu	222.	220.	101.	7. 4.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5420.	5420.	100.	14. 4.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6241.	6240.	100.	28. 4.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	322.	320.	101.	14. 4.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6905.	6900.	100.	15. 4.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	759.	750.	101.	1. 4.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizualní kontrola	1001.	1000.	100.	5. 4.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1660.	1650.	101.	9. 4.
Plíseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	178.	170.	105.	4. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajíčkům 1.g	3006.	3000.	100.	2. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	4701.	4700.	100.	16. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	5108.	5100.	100.	20. 5.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	301.	300.	100.	13. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	poč. líh. larev-ověřeno v Tuch a V.B.	158.	154.	102.	3. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	232.	228.	102.	11. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	73.	72.	102.	7. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	122.	120.	102.	27. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1302.	1300.	100.	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	202.	200.	101.	3. 5.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézání larev I. generace	778.	770.	101.	1. 7.
Zavýječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřik	523.	520.	101.	2. 7.
Zavýječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřik	553.	550.	101.	6. 7.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosážená suma	nastavená suma	%	ke dni: