

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Týn n. Bečvou"

k termínu: 17.10.2021 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
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	konec letu 2. gen.	1229.	1300.	95.
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.	3277.
Denní SET 5 od 1.1.	2144.
Denní SET 8 od 1.1.	1569.
Denní SET10 od 1.1.	1229.
Hodinové SET 0 od 1.1.	79315.
Hodinové SET 5 od 1.1.	52662.
Hodinové SET 8 od 1.1.	39209.
Hodinové SET10 od 1.1.	31179.
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 motyly prez.	126.	125.	101.	18. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajec 1.g	126.	125.	101.	18. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajec 1.g	222.	213.	104.	4. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 1.g	258.	253.	102.	7. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 1.g	404.	402.	101.	19. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajec 2.g	723.	721.	100.	12. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajec 2.g	813.	798.	102.	18. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	837.	831.	101.	20. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 2.g	1074.	1069.	100.	8. 8.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1572.	1560.	101.	1. 4.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1631.	1630.	100.	1. 4.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	87.	86.	101.	25. 4.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	400.	387.	103.	4. 6.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	175.	175.	100.	8. 6.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	560.	550.	102.	12. 7.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	200.	200.	100.	28. 4.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	607.	600.	101.	5. 6.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 3.gen.	1107.	1100.	101.	2. 7.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	69.	68.	101.	19. 4.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	93.	91.	102.	27. 4.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	530.	530.	100.	3. 6.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2141.	2140.	100.	19. 4.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	4953.	4950.	100.	26. 5.
Múra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	1268.	1255.	101.	27. 7.

Nesytky	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	6903.	6900.	100.	16. 6.
Nesytky	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	7017.	7000.	100.	16. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2016.	2000.	101.	11. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	2755.	2750.	100.	19. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček	3700.	3700.	100.	31. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	6006.	6000.	100.	11. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 1. gen.	7559.	7540.	100.	18. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	9508.	9500.	100.	23. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	12509.	12500.	100.	5. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlu 2. gen.	14235.	14230.	100.	11. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajíček 2. gen.	16310.	16310.	100.	18. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 2. gen.	18575.	18570.	100.	26. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	58.	50.	116.	12. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek línutí dospělců (DS)	82.	80.	102.	21. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček (DS)	126.	120.	105.	3. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajíček (DS)	257.	250.	103.	17. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajíček (DS)	403.	400.	101.	28. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajíček (DS)	527.	520.	101.	9. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajíček (DS)	650.	650.	100.	19. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajíček (DS)	711.	700.	102.	25. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	6. kontrola vajíček (DS)	805.	800.	101.	2. 8.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	7. kontrola vajíček (DS)	1009.	1000.	101.	23. 8.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlezání housenek	93.	90.	103.	27. 4.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum línutí housenek	130.	128.	101.	3. 5.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	270.	267.	101.	8. 6.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlezání housenek	106.	99.	107.	29. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlezání housenek	136.	130.	105.	4. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek. vylezání housenek	2394.	2390.	100.	21. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylezání housenek	3100.	3100.	100.	29. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	293.	291.	101.	10. 6.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	3351.	3340.	100.	30. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol línutí housenek	4519.	4510.	100.	9. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlezání housenek	136.	132.	103.	4. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	142.	139.	102.	5. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum línutí housenek	194.	188.	103.	11. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	423.	407.	104.	20. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	144.	140.	103.	5. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	304.	290.	105.	20. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o ind.	358.	350.	102.	24. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	403.	400.	101.	28. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen	5007.	5000.	100.	7. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen	7515.	7500.	100.	18. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen	13008.	13000.	100.	7. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen	15503.	15500.	100.	15. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen	17503.	17500.	100.	22. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen	19005.	19000.	100.	27. 7.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	423.	411.	103.	20. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	135.	130.	104.	4. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	58.	55.	106.	12. 5.
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.	403.	400.	101.	28. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	560.	550.	102.	12. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 2. gen.	752.	750.	100.	28. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 3. gen.	752.	750.	100.	28. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 3. gen.	952.	950.	100.	16. 8.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 3. gen.	1201.	1200.	100.	30. 9.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapaku	5006.	5000.	100.	26. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	5953.	5950.	100.	2. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1.gen.	6896.	6880.	100.	6. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	7944.	7940.	100.	9. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	10902.	10900.	100.	20. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek. letu 2. gen.	19567.	19560.	100.	15. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2.gen.	22246.	22230.	100.	24. 7.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	líhnutí housenek 2. gen.	26455.	26440.	100.	7. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	242.	230.	105.	16. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	258.	248.	104.	7. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	293.	287.	102.	10. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	339.	331.	102.	15. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 1.gen.	455.	454.	100.	22. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	578.	570.	101.	1. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 2.gen.	827.	815.	101.	19. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	Maximum letu motýlů 2.gen.	931.	926.	101.	27. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 2.gen.	1111.	1102.	101.	11. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	Maximum líhnutí housenek 2.gen.	1138.	1137.	100.	13. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	222.	220.	101.	4. 6.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2433.	2430.	100.	22. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3075.	3070.	100.	29. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	Rozvíjení listových ruzic	122.	117.	104.	1. 5.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	106.	101.	105.	29. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	217.	205.	106.	11. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samců	232.	220.	106.	12. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5425.	5420.	100.	12. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6246.	6240.	100.	15. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	327.	320.	102.	20. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6907.	6900.	100.	17. 5.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	751.	750.	100.	12. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizuální kontrola	1001.	1000.	100.	28. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1652.	1650.	100.	10. 5.
Plíseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	172.	170.	101.	28. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajčkům 1.g	3005.	3000.	100.	21. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	4701.	4700.	100.	5. 6.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	5115.	5100.	100.	7. 6.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	302.	300.	101.	19. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	154.	154.	100.	8. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	230.	228.	101.	15. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	75.	72.	104.	10. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	122.	120.	101.	17. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1306.	1300.	100.	4. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev (Kneifl)	1708.	1700.	100.	10. 5.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	larva citlivá na ošetření olejem	204.	200.	102.	28. 5.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézáni larev I. generace	771.	770.	100.	11. 7.
Zavjječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřik	527.	520.	101.	9. 7.
Zavjječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřik	560.	550.	102.	12. 7.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosažená suma	nastavená suma	%	ke dni: