

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Brno-St. Lískovec"

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.	3876.
Denní SET 5 od 1.1.	2621.
Denní SET 8 od 1.1.	1965.
Denní SET10 od 1.1.	1582.
Hodinové SET 0 od 1.1.	93222.
Hodinové SET 5 od 1.1.	63939.
Hodinové SET 8 od 1.1.	48367.
Hodinové SET10 od 1.1.	39244.
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.	125.	125.	100.	10. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 1.g	125.	125.	100.	10. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 1.g	222.	213.	104.	4. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 1.g	258.	253.	102.	9. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 1.g	407.	402.	101.	27. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 2.g	728.	721.	101.	25. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 2.g	806.	798.	101.	30. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	837.	831.	101.	3. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 2.g	1077.	1069.	101.	19. 7.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1560.	1560.	100.	24. 2.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1632.	1630.	100.	26. 2.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	90.	86.	104.	10. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	396.	387.	102.	1. 5.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	177.	175.	101.	12. 5.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	562.	550.	102.	27. 6.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	konec letu 2. gen.	1303.	1300.	100.	26. 8.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	204.	200.	102.	12. 3.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	604.	600.	101.	30. 4.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 3.gen.	1100.	1100.	100.	5. 6.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	71.	68.	105.	2. 3.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	95.	91.	105.	11. 3.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	541.	530.	102.	29. 4.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2140.	2140.	100.	26. 3.

Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	4965.	4950.	100.	30. 4.
Můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	1269.	1255.	101.	6. 7.
Nesytky	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	6903.	6900.	100.	23. 5.
Nesytky	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	7001.	7000.	100.	24. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2008.	2000.	100.	9. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	2750.	2750.	100.	15. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček	3705.	3700.	100.	2. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	6003.	6000.	100.	18. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 1. gen.	7554.	7540.	100.	28. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	9503.	9500.	100.	7. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	12514.	12500.	100.	20. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlů 2. gen.	14245.	14230.	100.	27. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajíček 2. gen.	16320.	16310.	100.	5. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 2. gen.	18583.	18570.	100.	12. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	56.	50.	112.	8. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek línutí dospělců (DS)	86.	80.	108.	14. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček (DS)	124.	120.	103.	2. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajíček (DS)	250.	250.	100.	24. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajíček (DS)	403.	400.	101.	12. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajíček (DS)	525.	520.	101.	24. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajíček (DS)	661.	650.	102.	6. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajíček (DS)	715.	700.	102.	10. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	6. kontrola vajíček (DS)	811.	800.	101.	17. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	7. kontrola vajíček (DS)	1008.	1000.	101.	2. 8.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlézání housenek	95.	90.	106.	11. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum línutí housenek	133.	128.	104.	22. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	272.	267.	102.	11. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlézání housenek	103.	99.	105.	13. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlézání housenek	133.	130.	103.	22. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek vylézání housenek	2397.	2390.	100.	28. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylézání housenek	3103.	3100.	100.	31. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	295.	291.	101.	14. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	3349.	3340.	100.	1. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol línutí housenek	4512.	4510.	100.	7. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlézání housenek	133.	132.	101.	22. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	139.	139.	100.	23. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum línutí housenek	191.	188.	102.	1. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	416.	407.	102.	28. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	142.	140.	101.	5. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	298.	290.	103.	30. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o indikaci	351.	350.	100.	6. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	403.	400.	101.	12. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen.	5003.	5000.	100.	11. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen.	7508.	7500.	100.	27. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen.	13003.	13000.	100.	22. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen.	15512.	15500.	100.	30. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen.	17506.	17500.	100.	8. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen.	19001.	19000.	100.	13. 7.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	416.	411.	101.	28. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	135.	130.	104.	4. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	56.	55.	102.	8. 4.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec. letu motýlů 1. gen.	351.	350.	100.	6. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 2. gen.	403.	400.	101.	12. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	562.	550.	102.	27. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 2. gen.	755.	750.	101.	13. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 3. gen.	755.	750.	101.	13. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 3. gen.	951.	950.	100.	28. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 3. gen.	1210.	1200.	101.	18. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapáků	5008.	5000.	100.	30. 4.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	5959.	5950.	100.	5. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1. gen.	6892.	6880.	100.	11. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	7946.	7940.	100.	16. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	10905.	10900.	100.	30. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek. letu 2. gen.	19567.	19560.	100.	30. 6.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2.gen.	22251.	22230.	100.	9. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	líhnutí housenek 2. gen.	26458.	26440.	100.	20. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	237.	230.	103.	22. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	251.	248.	101.	8. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	287.	287.	100.	13. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	341.	331.	103.	20. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 1.gen.	456.	454.	100.	1. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	575.	570.	101.	13. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 2.gen.	819.	815.	100.	1. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 2.gen.	936.	926.	101.	10. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 2.gen.	1106.	1102.	100.	21. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 2.gen.	1138.	1137.	100.	23. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	222.	220.	101.	4. 5.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2434.	2430.	100.	28. 3.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3074.	3070.	100.	31. 3.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	rozvíjení listových růžic	120.	117.	102.	16. 3.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	103.	101.	102.	13. 3.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	210.	205.	102.	31. 3.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samců	220.	220.	100.	1. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5424.	5420.	100.	10. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6256.	6240.	100.	14. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	324.	320.	101.	8. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6902.	6900.	100.	8. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	752.	750.	100.	28. 3.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizualní kontrola	1004.	1000.	100.	31. 3.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1659.	1650.	101.	6. 4.
Plíseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	172.	170.	101.	28. 4.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajíčkům 1.g	3001.	3000.	100.	19. 4.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	4704.	4700.	100.	8. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	5105.	5100.	100.	11. 5.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	303.	300.	101.	7. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	poč. líh. larev-ověřeno v Tuch a V.B.	156.	154.	102.	28. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	233.	228.	102.	6. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	73.	72.	101.	3. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	121.	120.	101.	9. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1302.	1300.	100.	3. 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	206.	200.	103.	28. 4.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézání larev I. generace	775.	770.	101.	23. 6.
Zavýječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřik	525.	520.	101.	24. 6.
Zavýječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřik	562.	550.	102.	27. 6.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosážená suma	nastavená suma	%	ke dni: