

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "sad Tuřany"

k termínu: 18. 9.2024 14 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.	1266.	1300.	97.
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.	3173.
Denní SET 5 od 1.1.	2114.
Denní SET 8 od 1.1.	1576.
Denní SET10 od 1.1.	1266.
Hodinové SET 0 od 1.1.	76688.
Hodinové SET 5 od 1.1.	52233.
Hodinové SET 8 od 1.1.	39495.
Hodinové SET10 od 1.1.	32028.
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.	9. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 1.g	129.	125.	103.	9. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 1.g	221.	213.	104.	2. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 1.g	253.	253.	100.	6. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 1.g	404.	402.	101.	26. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 2.g	730.	721.	101.	25. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 2.g	808.	798.	101.	30. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	832.	831.	100.	2. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 2.g	1082.	1069.	101.	19. 7.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1568.	1560.	101.	26. 2.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1635.	1630.	100.	27. 2.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	87.	86.	101.	11. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	390.	387.	101.	30. 4.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	176.	175.	101.	9. 5.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	553.	550.	101.	26. 6.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	205.	200.	103.	14. 3.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	605.	600.	101.	30. 4.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 3.gen.	1112.	1100.	101.	6. 6.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	69.	68.	101.	3. 3.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	94.	91.	103.	13. 3.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	541.	530.	102.	29. 4.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2146.	2140.	100.	24. 3.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	4959.	4950.	100.	27. 4.
Múra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	1266.	1255.	101.	6. 7.

Nesytky	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	6902.	6900.	100.	19. 5.
Nesytky	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	7004.	7000.	100.	20. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2010.	2000.	101.	7. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	2753.	2750.	100.	12. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček	3709.	3700.	100.	28. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	6003.	6000.	100.	12. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 1. gen.	7545.	7540.	100.	24. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	9506.	9500.	100.	3. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	12512.	12500.	100.	18. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlů 2. gen.	14247.	14230.	100.	25. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajíček 2. gen.	16316.	16310.	100.	2. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 2. gen.	18584.	18570.	100.	10. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	56.	50.	112.	7. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek línutí dospělců (DS)	85.	80.	106.	12. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček (DS)	126.	120.	105.	30. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajíček (DS)	256.	250.	103.	23. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajíček (DS)	400.	400.	100.	10. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajíček (DS)	521.	520.	100.	23. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajíček (DS)	655.	650.	101.	5. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajíček (DS)	705.	700.	101.	9. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	6. kontrola vajíček (DS)	808.	800.	101.	16. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	7. kontrola vajíček (DS)	1006.	1000.	101.	1. 8.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlézání housenek	94.	90.	104.	13. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum línutí housenek	130.	128.	102.	23. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	271.	267.	101.	9. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlézání housenek	99.	99.	100.	14. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlézání housenek	130.	130.	100.	23. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek vylézání housenek	2391.	2390.	100.	27. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylézání housenek	3108.	3100.	100.	31. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	291.	291.	100.	12. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	3350.	3340.	100.	31. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol línutí housenek	4515.	4510.	100.	6. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlézání housenek	134.	132.	101.	26. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	141.	139.	102.	27. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum línutí housenek	192.	188.	102.	2. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	415.	407.	102.	27. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	140.	140.	100.	2. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	292.	290.	101.	28. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o indikaci	350.	350.	100.	5. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	400.	400.	100.	10. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen.	5012.	5000.	100.	4. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen.	7508.	7500.	100.	22. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen.	13002.	13000.	100.	19. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen.	15503.	15500.	100.	28. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen.	17505.	17500.	100.	6. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen.	19007.	19000.	100.	11. 7.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	415.	411.	101.	27. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	133.	130.	103.	1. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	56.	55.	102.	7. 4.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 1. gen.	350.	350.	100.	5. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 2. gen.	400.	400.	100.	10. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	553.	550.	101.	26. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 2. gen.	762.	750.	102.	13. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 3. gen.	762.	750.	102.	13. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 3. gen.	960.	950.	101.	28. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 3. gen.	1208.	1200.	101.	17. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapáků	5007.	5000.	100.	27. 4.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	5959.	5950.	100.	1. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1. gen.	6884.	6880.	100.	6. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	7950.	7940.	100.	13. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	10901.	10900.	100.	28. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 2. gen.	19563.	19560.	100.	29. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2. gen.	22241.	22230.	100.	7. 7.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	líhnutí housenek 2. gen.	26452.	26440.	100.	18. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	235.	230.	102.	20. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	253.	248.	102.	6. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	291.	287.	101.	12. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	332.	331.	100.	18. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 1.gen.	454.	454.	100.	31. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	575.	570.	101.	12. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 2.gen.	821.	815.	101.	1. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 2.gen.	940.	926.	102.	10. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 2.gen.	1111.	1102.	101.	21. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 2.gen.	1144.	1137.	101.	23. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	221.	220.	100.	2. 5.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2432.	2430.	100.	27. 3.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3073.	3070.	100.	30. 3.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	rozvíjení listových růžic	124.	117.	106.	22. 3.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	105.	101.	104.	15. 3.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	214.	205.	104.	1. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samců	228.	220.	103.	3. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5424.	5420.	100.	9. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6249.	6240.	100.	12. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	334.	320.	104.	9. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6903.	6900.	100.	8. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	753.	750.	100.	21. 3.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizuální kontrola	1002.	1000.	100.	27. 3.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1655.	1650.	100.	2. 4.
Plíseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	174.	170.	102.	27. 4.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajčkům 1.g	3005.	3000.	100.	12. 4.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	4708.	4700.	100.	2. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	5113.	5100.	100.	5. 5.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	303.	300.	101.	10. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	poč. líh. larev-ověřeno v Tuch a V.B.	154.	154.	100.	29. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	230.	228.	101.	6. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	76.	72.	105.	3. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	129.	120.	107.	9. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1308.	1300.	101.	30. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev (Kneifl)	1703.	1700.	100.	3. 4.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	larva citlivá na ošetření olejem	200.	200.	100.	17. 4.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézání larev I. generace	778.	770.	101.	23. 6.
Zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřik	521.	520.	100.	23. 6.
Zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřik	553.	550.	101.	26. 6.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosažená suma	nastavená suma	%	ke dni: