

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Strážovice, UEB"

k termínu: 2.10.2024 2 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.	3591.
Denní SET 5 od 1.1.	2357.
Denní SET 8 od 1.1.	1731.
Denní SET10 od 1.1.	1364.
Hodinové SET 0 od 1.1.	86504.
Hodinové SET 5 od 1.1.	57709.
Hodinové SET 8 od 1.1.	42673.
Hodinové SET10 od 1.1.	33887.
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.	131.	125.	105.	28. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 1.g	131.	125.	105.	28. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 1.g	216.	213.	101.	9. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 1.g	255.	253.	101.	14. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 1.g	405.	402.	101.	2. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 2.g	725.	721.	101.	3. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 2.g	803.	798.	101.	10. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	841.	831.	101.	13. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 2.g	1074.	1069.	100.	31. 7.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1562.	1560.	100.	4. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1632.	1630.	100.	5. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	86.	86.	101.	16. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	391.	387.	101.	7. 5.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	177.	175.	101.	16. 5.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	554.	550.	101.	6. 7.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	konec letu 2. gen.	1302.	1300.	100.	17. 9.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	200.	200.	100.	20. 3.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	601.	600.	100.	6. 5.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 3.gen.	1101.	1100.	100.	13. 6.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	71.	68.	104.	12. 3.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	93.	91.	102.	21. 3.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	540.	530.	102.	5. 5.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2143.	2140.	100.	27. 3.

Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	4955.	4950.	100.	2. 5.
Můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	1261.	1255.	100.	15. 7.
Nesytky	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	6907.	6900.	100.	28. 5.
Nesytky	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	7001.	7000.	100.	29. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2005.	2000.	100.	12. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	2754.	2750.	100.	29. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček	3701.	3700.	100.	5. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	6001.	6000.	100.	22. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 1. gen.	7547.	7540.	100.	2. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	9504.	9500.	100.	15. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	12505.	12500.	100.	28. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlů 2. gen.	14240.	14230.	100.	6. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajíček 2. gen.	16313.	16310.	100.	14. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 2. gen.	18579.	18570.	100.	22. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	52.	50.	104.	12. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek línutí dospělců (DS)	89.	80.	111.	30. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček (DS)	122.	120.	101.	5. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajíček (DS)	253.	250.	101.	29. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajíček (DS)	400.	400.	100.	20. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajíček (DS)	523.	520.	101.	1. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajíček (DS)	653.	650.	100.	15. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajíček (DS)	712.	700.	102.	20. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	6. kontrola vajíček (DS)	804.	800.	100.	29. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	7. kontrola vajíček (DS)	1010.	1000.	101.	17. 8.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlézání housenek	93.	90.	103.	21. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum línutí housenek	136.	128.	106.	31. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	273.	267.	102.	16. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlézání housenek	101.	99.	102.	23. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlézání housenek	136.	130.	105.	31. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek vylézání housenek	2398.	2390.	100.	29. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylézání housenek	3105.	3100.	100.	2. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	298.	291.	102.	20. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	3342.	3340.	100.	4. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol línutí housenek	4515.	4510.	100.	9. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlézání housenek	136.	132.	103.	31. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	144.	139.	104.	1. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum línutí housenek	192.	188.	102.	7. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	413.	407.	101.	3. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	144.	140.	103.	11. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	294.	290.	101.	5. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o indikaci	354.	350.	101.	15. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	400.	400.	100.	20. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen.	5014.	5000.	100.	15. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen.	7502.	7500.	100.	2. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen.	13008.	13000.	100.	29. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen.	15509.	15500.	100.	11. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen.	17506.	17500.	100.	18. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen.	19008.	19000.	100.	23. 7.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	413.	411.	100.	3. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	131.	130.	101.	8. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	56.	55.	103.	13. 4.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec. letu motýlů 1. gen.	354.	350.	101.	15. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 2. gen.	400.	400.	100.	20. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	554.	550.	101.	6. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 2. gen.	758.	750.	101.	24. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 3. gen.	758.	750.	101.	24. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 3. gen.	956.	950.	101.	13. 8.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 3. gen.	1201.	1200.	100.	3. 9.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapáků	5001.	5000.	100.	3. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	5953.	5950.	100.	9. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1.gen.	6881.	6880.	100.	14. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	7948.	7940.	100.	20. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	10900.	10900.	100.	4. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek. letu 2. gen.	19580.	19560.	100.	9. 7.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2.gen.	22242.	22230.	100.	17. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	líhnutí housenek 2. gen.	26447.	26440.	100.	31. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	234.	230.	102.	26. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	255.	248.	103.	14. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	289.	287.	101.	19. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	331.	331.	100.	24. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 1.gen.	458.	454.	101.	8. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	579.	570.	102.	21. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 2.gen.	816.	815.	100.	11. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 2.gen.	938.	926.	101.	20. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 2.gen.	1110.	1102.	101.	3. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 2.gen.	1150.	1137.	101.	7. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	222.	220.	101.	10. 5.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2433.	2430.	100.	29. 3.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3074.	3070.	100.	2. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	rozvíjení listových růžic	119.	117.	101.	29. 3.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	103.	101.	102.	26. 3.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	208.	205.	101.	6. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samců	220.	220.	100.	7. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5424.	5420.	100.	13. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6241.	6240.	100.	24. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	322.	320.	101.	14. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6906.	6900.	100.	14. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	754.	750.	101.	31. 3.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizualní kontrola	1003.	1000.	100.	4. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1654.	1650.	100.	9. 4.
Plíseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	172.	170.	101.	2. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajíčkům 1.g	3010.	3000.	100.	30. 4.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	4711.	4700.	100.	13. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	5101.	5100.	100.	15. 5.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	301.	300.	100.	12. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	poč. líh. larev-ověřeno v Tuch a V.B.	155.	154.	101.	3. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	228.	228.	100.	11. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	81.	72.	113.	8. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	123.	120.	103.	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)	1707.	1700.	100.	9. 4.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	larva citlivá na ošetření olejem	203.	200.	101.	2. 5.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézání larev I. generace	773.	770.	100.	30. 6.
Zavýječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřik	523.	520.	101.	1. 7.
Zavýječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřik	554.	550.	101.	6. 7.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosážená suma	nastavená suma	%	ke dni: