

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Přítluky (BV)"

k termínu: 17.10.2021 4 hod.

Přehled teplotních sum pro jednotlivá vývojová stadia škůdců u nichž aktuální hodnota tepl. sumy je od 50 do 100 %

Škodlivý činiteľ	latinsky	vývojové stádium	skut. suma [°C]	nast. suma [°C]	% vývoje
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	konec letu 2. gen.	1275.	1300.	98.
Škodlivý činiteľ	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.	3391.
Denní SET 5 od 1.1.	2222.
Denní SET 8 od 1.1.	1632.
Denní SET10 od 1.1.	1275.
Hodinové SET 0 od 1.1.	82152.
Hodinové SET 5 od 1.1.	54863.
Hodinové SET 8 od 1.1.	41068.
Hodinové SET10 od 1.1.	32892.
Charakteristika	dosážená suma [°C]

Přehled škůdců a chorob, u kterých již byla překročena nastavená suma teplot

škodlivý činiteľ	latinsky	stádium vývoje	dosážená suma	nastavená suma	%	ke dni:
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek letu motylu prez.	129.	125.	103.	12. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajicek 1.g	129.	125.	103.	12. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajicek 1.g	213.	213.	100.	29. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 1.g	259.	253.	103.	4. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 1.g	416.	402.	103.	17. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajicek 2.g	729.	721.	101.	9. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajicek 2.g	812.	798.	102.	15. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	843.	831.	101.	17. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 2.g	1075.	1069.	101.	3. 8.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1569.	1560.	101.	30. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1641.	1630.	101.	30. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	87.	86.	101.	19. 4.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	394.	387.	102.	30. 5.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	181.	175.	103.	6. 6.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	559.	550.	102.	9. 7.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	201.	200.	100.	22. 4.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	608.	600.	101.	1. 6.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 3.gen.	1105.	1100.	100.	28. 6.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	69.	68.	101.	10. 4.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	93.	91.	102.	20. 4.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	539.	530.	102.	30. 5.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2148.	2140.	100.	9. 4.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	4960.	4950.	100.	18. 5.
Múra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	1259.	1255.	100.	23. 7.

Nesytky	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	6903.	6900.	100.	10. 6.
Nesytky	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	7016.	7000.	100.	11. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2000.	2000.	100.	4. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	2761.	2750.	100.	11. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček	3707.	3700.	100.	21. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	6017.	6000.	100.	7. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 1. gen.	7542.	7540.	100.	14. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	9502.	9500.	100.	21. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	12503.	12500.	100.	30. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlu 2. gen.	14237.	14230.	100.	7. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajíček 2. gen.	16318.	16310.	100.	14. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 2. gen.	18583.	18570.	100.	22. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	57.	50.	115.	10. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek línutí dospělců (DS)	82.	80.	102.	15. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček (DS)	121.	120.	101.	28. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajíček (DS)	251.	250.	100.	13. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajíček (DS)	408.	400.	102.	26. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajíček (DS)	533.	520.	102.	7. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajíček (DS)	657.	650.	101.	17. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajíček (DS)	704.	700.	101.	21. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	6. kontrola vajíček (DS)	801.	800.	100.	29. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	7. kontrola vajíček (DS)	1002.	1000.	100.	17. 8.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlezání housenek	93.	90.	103.	20. 4.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum línutí housenek	136.	128.	106.	29. 4.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	271.	267.	102.	5. 6.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlezání housenek	101.	99.	102.	22. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlezání housenek	136.	130.	104.	29. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek. vylezení housenek	2395.	2390.	100.	11. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylezení housenek	3102.	3100.	100.	22. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	298.	291.	102.	7. 6.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	3349.	3340.	100.	24. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol línutí housenek	4514.	4510.	100.	1. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlezání housenek	136.	132.	103.	29. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	147.	139.	105.	30. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum línutí housenek	193.	188.	102.	7. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	416.	407.	102.	17. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	143.	140.	102.	2. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	302.	290.	104.	18. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o ind.	359.	350.	103.	22. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	408.	400.	102.	26. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen	5001.	5000.	100.	3. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen	7501.	7500.	100.	13. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen	13001.	13000.	100.	3. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen	15509.	15500.	100.	12. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen	17512.	17500.	100.	18. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen	19018.	19000.	100.	24. 7.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	416.	411.	101.	17. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	132.	130.	102.	31. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	57.	55.	104.	10. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec. letu motýlů 1. gen.	359.	350.	103.	22. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 2. gen.	408.	400.	102.	26. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	559.	550.	102.	9. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 2. gen.	760.	750.	101.	26. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 3. gen.	760.	750.	101.	26. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 3. gen.	955.	950.	101.	13. 8.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 3. gen.	1203.	1200.	100.	19. 9.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapaku	5002.	5000.	100.	18. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	5953.	5950.	100.	26. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1.gen.	6887.	6880.	100.	2. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	7943.	7940.	100.	6. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	10914.	10900.	100.	16. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek. letu 2. gen.	19571.	19560.	100.	12. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2.gen.	22230.	22230.	100.	19. 7.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	líhnutí housenek 2. gen.	26452.	26440.	100.	1. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	234.	230.	102.	11. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	249.	248.	100.	3. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	298.	287.	104.	7. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	337.	331.	102.	10. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 1.gen.	464.	454.	102.	20. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	582.	570.	102.	28. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 2.gen.	827.	815.	102.	16. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	Maximum letu motýlů 2.gen.	934.	926.	101.	24. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 2.gen.	1104.	1102.	100.	6. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	Maximum líhnutí housenek 2.gen.	1140.	1137.	100.	9. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	225.	220.	102.	31. 5.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2441.	2430.	100.	11. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3075.	3070.	100.	21. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	Rozvíjení listových ruzic	119.	117.	102.	27. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	101.	101.	100.	22. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	210.	205.	103.	6. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samcu	222.	220.	101.	8. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5421.	5420.	100.	7. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6248.	6240.	100.	10. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	322.	320.	100.	14. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6917.	6900.	100.	11. 5.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	753.	750.	100.	2. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizuální kontrola	1000.	1000.	100.	11. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1653.	1650.	100.	30. 4.
Plíseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	175.	170.	103.	21. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajčkům 1.g	3002.	3000.	100.	12. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	4704.	4700.	100.	1. 6.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	5102.	5100.	100.	3. 6.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	308.	300.	103.	11. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	157.	154.	102.	1. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	240.	228.	105.	11. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	73.	72.	102.	3. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	122.	120.	101.	11. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1301.	1300.	100.	24. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev (Kneifl)	1705.	1700.	100.	30. 4.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	larva citlivá na ošetření olejem	205.	200.	103.	21. 5.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézáni larev I. generace	780.	770.	101.	8. 7.
Zavjječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřik	533.	520.	102.	7. 7.
Zavjječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřik	559.	550.	102.	9. 7.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosažená suma	nastavená suma	%	ke dni: