

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "ZD Dolany"

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 činiteľ	latinsky	vývojové stádium	skut. suma [°C]	nast. suma [°C]	% vývoje
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	konec letu 2. gen.	1020.	1300.	78.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýľů 3. gen.	1020.	1200.	85.
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.	2996.
Denní SET 5 od 1.1.	1889.
Denní SET 8 od 1.1.	1347.
Denní SET10 od 1.1.	1020.
Hodinové SET 0 od 1.1.	72464.
Hodinové SET 5 od 1.1.	46555.
Hodinové SET 8 od 1.1.	33639.
Hodinové SET10 od 1.1.	26019.
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 motyľu prez.	127.	125.	102.	28. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajicek 1.g	127.	125.	102.	28. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajicek 1.g	225.	213.	106.	8. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 1.g	255.	253.	101.	11. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 1.g	410.	402.	102.	23. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajicek 2.g	727.	721.	101.	21. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajicek 2.g	800.	798.	100.	27. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	836.	831.	101.	30. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 2.g	1071.	1069.	100.	24. 8.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1561.	1560.	100.	9. 4.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1633.	1630.	100.	10. 4.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	90.	86.	104.	30. 4.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	394.	387.	102.	8. 6.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	178.	175.	102.	13. 6.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	553.	550.	100.	20. 7.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	206.	200.	103.	4. 5.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	611.	600.	102.	10. 6.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 3.gen.	1111.	1100.	101.	9. 7.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	69.	68.	102.	27. 4.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	95.	91.	105.	1. 5.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	536.	530.	101.	8. 6.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2141.	2140.	100.	26. 4.

Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	4951.	4950.	100.	4. 6.
Můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	1266.	1255.	101.	8. 8.
Nesytky	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	6903.	6900.	100.	19. 6.
Nesytky	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	7022.	7000.	100.	19. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2001.	2000.	100.	17. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	2751.	2750.	100.	31. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček	3715.	3700.	100.	5. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	6017.	6000.	100.	16. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 1. gen.	7549.	7540.	100.	21. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	9503.	9500.	100.	29. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	12504.	12500.	100.	12. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlu 2. gen.	14234.	14230.	100.	20. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajíček 2. gen.	16316.	16310.	100.	29. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 2. gen.	18571.	18570.	100.	11. 8.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	52.	50.	104.	13. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek línutí dospělců (DS)	84.	80.	104.	2. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček (DS)	122.	120.	102.	6. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajíček (DS)	265.	250.	106.	20. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajíček (DS)	404.	400.	101.	5. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajíček (DS)	527.	520.	101.	17. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajíček (DS)	659.	650.	101.	31. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajíček (DS)	702.	700.	100.	7. 8.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	6. kontrola vajíček (DS)	802.	800.	100.	19. 8.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	7. kontrola vajíček (DS)	1002.	1000.	100.	2. 10.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlezání housenek	95.	90.	106.	1. 5.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum línutí housenek	138.	128.	108.	10. 5.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	271.	267.	101.	13. 6.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlezání housenek	100.	99.	101.	3. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlezání housenek	138.	130.	106.	10. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek. vylezení housenek	2390.	2390.	100.	29. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylezení housenek	3104.	3100.	100.	4. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	305.	291.	105.	16. 6.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	3340.	3340.	100.	7. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol línutí housenek	4514.	4510.	100.	12. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlezání housenek	138.	132.	105.	10. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	154.	139.	111.	11. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum línutí housenek	188.	188.	100.	15. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	410.	407.	101.	23. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	142.	140.	102.	8. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	297.	290.	103.	23. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o ind.	359.	350.	103.	29. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	404.	400.	101.	5. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen	5003.	5000.	100.	11. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen	7502.	7500.	100.	20. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen	13008.	13000.	100.	14. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen	15506.	15500.	100.	25. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen	17503.	17500.	100.	4. 8.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen	19002.	19000.	100.	12. 8.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	422.	411.	103.	24. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	132.	130.	102.	7. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	57.	55.	103.	16. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec. letu motýlů 1. gen.	359.	350.	103.	29. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 2. gen.	404.	400.	101.	5. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	553.	550.	100.	20. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 2. gen.	755.	750.	101.	13. 8.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 3. gen.	755.	750.	101.	13. 8.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 3. gen.	951.	950.	100.	15. 9.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapaku	5010.	5000.	100.	4. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	5956.	5950.	100.	7. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1.gen.	6884.	6880.	100.	10. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	7943.	7940.	100.	15. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	10912.	10900.	100.	24. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek. letu 2. gen.	19562.	19560.	100.	25. 7.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2.gen.	22231.	22230.	100.	6. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	líhnutí housenek 2. gen.	26440.	26440.	100.	23. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	234.	230.	102.	18. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	255.	248.	103.	11. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	290.	287.	101.	15. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	336.	331.	102.	18. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 1.gen.	455.	454.	100.	27. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	577.	570.	101.	8. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 2.gen.	824.	815.	101.	29. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	Maximum letu motýlů 2.gen.	935.	926.	101.	10. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 2.gen.	1107.	1102.	100.	31. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	Maximum líhnutí housenek 2.gen.	1144.	1137.	101.	5. 9.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	225.	220.	102.	8. 6.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2435.	2430.	100.	29. 4.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3077.	3070.	100.	4. 5.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	Rozvíjení listových ruzic	124.	117.	106.	9. 5.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	104.	101.	103.	4. 5.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	210.	205.	103.	15. 5.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samcu	225.	220.	102.	17. 5.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5428.	5420.	100.	17. 5.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6241.	6240.	100.	23. 5.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	322.	320.	101.	28. 5.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6902.	6900.	100.	25. 5.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	754.	750.	100.	29. 4.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizuální kontrola	1001.	1000.	100.	8. 5.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1654.	1650.	100.	12. 5.
Plíseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	176.	170.	104.	4. 6.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajíčkům 1.g	3009.	3000.	100.	2. 6.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	4716.	4700.	100.	9. 6.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	5105.	5100.	100.	11. 6.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	305.	300.	102.	25. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	154.	154.	100.	11. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	231.	228.	101.	22. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	79.	72.	109.	12. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	121.	120.	100.	26. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1311.	1300.	101.	10. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev (Kneifl)	1704.	1700.	100.	12. 5.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	larva citlivá na ošetření olejem	207.	200.	103.	4. 6.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézání larev I. generace	773.	770.	100.	19. 7.
Zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřik	527.	520.	101.	17. 7.
Zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřik	553.	550.	100.	20. 7.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosažená suma	nastavená suma	%	ke dni: