

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Klokočí - Mazánek s.r.o."

k termínu: 17.10.2021 3 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.	3363.
Denní SET 5 od 1.1.	2272.
Denní SET 8 od 1.1.	1737.
Denní SET10 od 1.1.	1409.
Hodinové SET 0 od 1.1.	80977.
Hodinové SET 5 od 1.1.	55324.
Hodinové SET 8 od 1.1.	42521.
Hodinové SET10 od 1.1.	34987.
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 motyly prez.	128.	125.	102.	1. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajec 1.g	128.	125.	102.	1. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajec 1.g	568.	213.	267.	2. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 1.g	568.	253.	225.	2. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 1.g	568.	402.	141.	2. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajec 2.g	733.	721.	102.	17. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajec 2.g	801.	798.	100.	21. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	834.	831.	100.	24. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 2.g	1081.	1069.	101.	17. 7.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1563.	1560.	100.	11. 4.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1637.	1630.	100.	11. 4.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	88.	86.	102.	1. 5.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	709.	387.	183.	2. 6.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	498.	175.	285.	2. 6.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	555.	550.	101.	8. 6.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	konec letu 2. gen.	1304.	1300.	100.	10. 9.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	202.	200.	101.	7. 5.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	873.	600.	146.	2. 6.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 3.gen.	1119.	1100.	102.	17. 6.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	71.	68.	104.	28. 4.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	94.	91.	103.	4. 5.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	834.	530.	157.	2. 6.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2147.	2140.	100.	28. 4.

Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	14341.	4950.	290.	2. 6.
Můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	1267.	1255.	101.	11. 7.
Nesytky	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	12912.	6900.	187.	2. 6.
Nesytky	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	12912.	7000.	184.	2. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2001.	2000.	100.	24. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	12872.	2750.	468.	2. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček	12872.	3700.	348.	2. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	12912.	6000.	215.	2. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 1. gen.	12872.	7540.	171.	2. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	12912.	9500.	136.	2. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	12912.	12500.	103.	2. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlu 2. gen.	14231.	14230.	100.	8. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajíček 2. gen.	16321.	16310.	100.	18. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 2. gen.	18573.	18570.	100.	26. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	50.	50.	100.	22. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek línutí dospělců (DS)	498.	80.	622.	2. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček (DS)	498.	120.	415.	2. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajíček (DS)	498.	250.	199.	2. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajíček (DS)	498.	400.	124.	2. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajíček (DS)	526.	520.	101.	5. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajíček (DS)	662.	650.	102.	19. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajíček (DS)	701.	700.	100.	22. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	6. kontrola vajíček (DS)	807.	800.	101.	5. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	7. kontrola vajíček (DS)	1003.	1000.	100.	26. 7.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlezání housenek	94.	90.	105.	4. 5.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum línutí housenek	140.	128.	109.	11. 5.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	568.	267.	213.	2. 6.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlezání housenek	99.	99.	100.	7. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlezání housenek	140.	130.	108.	11. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek. vylézání housenek	2395.	2390.	100.	30. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylézání housenek	3110.	3100.	100.	9. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	568.	291.	195.	2. 6.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	3341.	3340.	100.	10. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol línutí housenek	4515.	4510.	100.	15. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlezání housenek	140.	132.	106.	11. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	140.	139.	101.	11. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum línutí housenek	190.	188.	101.	19. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	568.	407.	140.	2. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	498.	140.	356.	2. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	498.	290.	172.	2. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o ind.	498.	350.	142.	2. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	498.	400.	124.	2. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen	12912.	5000.	258.	2. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen	12912.	7500.	172.	2. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen	13008.	13000.	100.	3. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen	15505.	15500.	100.	15. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen	17518.	17500.	100.	21. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen	19001.	19000.	100.	28. 6.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	568.	411.	138.	2. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	498.	130.	383.	2. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	55.	55.	101.	31. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec. letu motýlů 1. gen.	498.	350.	142.	2. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 2. gen.	498.	400.	124.	2. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	555.	550.	101.	8. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 2. gen.	755.	750.	101.	28. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 3. gen.	755.	750.	101.	28. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 3. gen.	951.	950.	100.	21. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 3. gen.	1203.	1200.	100.	21. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapaku	14341.	5000.	287.	2. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	14341.	5950.	241.	2. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1.gen.	14341.	6880.	208.	2. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	14341.	7940.	181.	2. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	14341.	10900.	132.	2. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek. letu 2. gen.	19569.	19560.	100.	21. 6.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2.gen.	22237.	22230.	100.	30. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	líhnutí housenek 2. gen.	26451.	26440.	100.	17. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	498.	230.	216.	2. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	568.	248.	229.	2. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	568.	287.	198.	2. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	568.	331.	172.	2. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 1.gen.	568.	454.	125.	2. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	578.	570.	101.	3. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 2.gen.	823.	815.	101.	23. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	Maximum letu motýlů 2.gen.	933.	926.	101.	4. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 2.gen.	1104.	1102.	100.	19. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	Maximum líhnutí housenek 2.gen.	1141.	1137.	100.	23. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	568.	220.	258.	2. 6.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2433.	2430.	100.	30. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3076.	3070.	100.	9. 5.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	Rozvíjení listových ruzic	124.	117.	106.	10. 5.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	101.	101.	100.	8. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	208.	205.	102.	18. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samcu	224.	220.	102.	21. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5423.	5420.	100.	22. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6244.	6240.	100.	28. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	327.	320.	102.	1. 6.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6912.	6900.	100.	31. 5.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	751.	750.	100.	1. 5.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizuální kontrola	1005.	1000.	101.	10. 5.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1652.	1650.	100.	15. 5.
Plíseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	568.	170.	334.	2. 6.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajíčkům 1.g	12912.	3000.	430.	2. 6.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	12912.	4700.	275.	2. 6.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	12912.	5100.	253.	2. 6.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	309.	300.	103.	28. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	158.	154.	103.	13. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	233.	228.	102.	27. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	74.	72.	103.	12. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	122.	120.	101.	31. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1312.	1300.	101.	11. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev (Kneifl)	1702.	1700.	100.	16. 5.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	larva citlivá na ošetření olejem	596.	200.	298.	2. 6.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézáni larev I. generace	771.	770.	100.	17. 6.
Zavjječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřik	526.	520.	101.	5. 6.
Zavjječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřik	555.	550.	101.	8. 6.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosážená suma	nastavená suma	%	ke dni: