

# Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Újezd"

k termínu: 17.10.2021 5 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.	1029.	1300.	79.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýľů 3. gen.	1029.	1200.	86.
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.	2987.
Denní SET 5 od 1.1.	1902.
Denní SET 8 od 1.1.	1357.
Denní SET10 od 1.1.	1029.
Hodinové SET 0 od 1.1.	72174.
Hodinové SET 5 od 1.1.	46875.
Hodinové SET 8 od 1.1.	34053.
Hodinové SET10 od 1.1.	26519.
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.	128.	125.	102.	29. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajicek 1.g	128.	125.	102.	29. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajicek 1.g	221.	213.	104.	9. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 1.g	257.	253.	102.	13. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 1.g	404.	402.	100.	24. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajicek 2.g	724.	721.	100.	21. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajicek 2.g	798.	798.	100.	27. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	838.	831.	101.	30. 7.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 2.g	1073.	1069.	100.	22. 8.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1565.	1560.	100.	10. 4.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1638.	1630.	100.	11. 4.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	90.	86.	105.	1. 5.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	391.	387.	101.	9. 6.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	178.	175.	101.	15. 6.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	554.	550.	101.	21. 7.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	204.	200.	102.	5. 5.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	603.	600.	100.	11. 6.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 3.gen.	1111.	1100.	101.	10. 7.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	74.	68.	109.	29. 4.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	93.	91.	103.	2. 5.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	531.	530.	100.	9. 6.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2146.	2140.	100.	26. 4.

Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	4965.	4950.	100.	4. 6.
Múra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	1258.	1255.	100.	7. 8.
Nesytky	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	6917.	6900.	100.	20. 6.
Nesytky	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	7001.	7000.	100.	20. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2002.	2000.	100.	16. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	2753.	2750.	100.	31. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček	3702.	3700.	100.	6. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	6004.	6000.	100.	17. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 1. gen.	7547.	7540.	100.	22. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	9508.	9500.	100.	30. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	12510.	12500.	100.	13. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlu 2. gen.	14236.	14230.	100.	20. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajíček 2. gen.	16314.	16310.	100.	29. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 2. gen.	18583.	18570.	100.	9. 8.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	51.	50.	103.	18. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek línutí dospělců (DS)	84.	80.	105.	3. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček (DS)	125.	120.	104.	8. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajíček (DS)	253.	250.	101.	21. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajíček (DS)	401.	400.	100.	6. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajíček (DS)	529.	520.	102.	18. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajíček (DS)	660.	650.	102.	31. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajíček (DS)	707.	700.	101.	7. 8.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	6. kontrola vajíček (DS)	803.	800.	100.	17. 8.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	7. kontrola vajíček (DS)	1004.	1000.	100.	27. 9.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlezání housenek	90.	90.	100.	1. 5.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum línutí housenek	133.	128.	104.	10. 5.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	276.	267.	103.	15. 6.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlezání housenek	100.	99.	101.	4. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlezání housenek	133.	130.	102.	10. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek. vylezení housenek	2391.	2390.	100.	29. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylezení housenek	3109.	3100.	100.	4. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	303.	291.	104.	17. 6.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	3341.	3340.	100.	6. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol línutí housenek	4526.	4510.	100.	12. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlezání housenek	133.	132.	101.	10. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	148.	139.	106.	11. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum línutí housenek	192.	188.	102.	17. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	416.	407.	102.	25. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	142.	140.	101.	10. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	297.	290.	103.	25. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o ind.	357.	350.	102.	1. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	401.	400.	100.	6. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen	5002.	5000.	100.	12. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen	7511.	7500.	100.	22. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen	13008.	13000.	100.	15. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen	15505.	15500.	100.	26. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen	17506.	17500.	100.	3. 8.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen	19003.	19000.	100.	11. 8.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	416.	411.	101.	25. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	135.	130.	104.	9. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	56.	55.	101.	22. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec. letu motýlů 1. gen.	357.	350.	102.	1. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 2. gen.	401.	400.	100.	6. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	554.	550.	101.	21. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 2. gen.	751.	750.	100.	12. 8.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 3. gen.	751.	750.	100.	12. 8.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 3. gen.	953.	950.	100.	14. 9.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapaku	5016.	5000.	100.	4. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	5960.	5950.	100.	8. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1.gen.	6886.	6880.	100.	12. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	7959.	7940.	100.	16. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	10905.	10900.	100.	25. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek. letu 2. gen.	19565.	19560.	100.	25. 7.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2.gen.	22237.	22230.	100.	4. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	líhnutí housenek 2. gen.	26443.	26440.	100.	21. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	242.	230.	105.	20. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	251.	248.	101.	12. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	289.	287.	101.	16. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	334.	331.	101.	19. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 1.gen.	467.	454.	103.	29. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	581.	570.	102.	9. 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.	932.	926.	101.	9. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 2.gen.	1105.	1102.	100.	27. 8.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	Maximum líhnutí housenek 2.gen.	1140.	1137.	100.	2. 9.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	221.	220.	101.	9. 6.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2442.	2430.	100.	29. 4.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3080.	3070.	100.	4. 5.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	Rozvíjení listových ruzic	122.	117.	104.	9. 5.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	105.	101.	104.	5. 5.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	207.	205.	101.	16. 5.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samcu	222.	220.	101.	18. 5.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5423.	5420.	100.	17. 5.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6244.	6240.	100.	23. 5.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	323.	320.	101.	29. 5.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6905.	6900.	100.	27. 5.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	750.	750.	100.	29. 4.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizuální kontrola	1003.	1000.	100.	4. 5.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1656.	1650.	100.	11. 5.
Plíseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	178.	170.	105.	5. 6.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajíčkům 1.g	3005.	3000.	100.	2. 6.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	4707.	4700.	100.	11. 6.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	5107.	5100.	100.	13. 6.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	309.	300.	103.	29. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	161.	154.	105.	12. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	232.	228.	102.	24. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	75.	72.	105.	12. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	121.	120.	101.	27. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1312.	1300.	101.	10. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev (Kneifl)	1707.	1700.	100.	12. 5.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	larva citlivá na ošetření olejem	210.	200.	105.	5. 6.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézáni larev I. generace	778.	770.	101.	20. 7.
Zavjječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřik	529.	520.	102.	18. 7.
Zavjječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřik	554.	550.	101.	21. 7.
<b>škodlivý činitel</b>	<b>latinsky</b>	<b>stádium vývoje</b>	<b>dosažená suma</b>	<b>nastavená suma</b>	<b>%</b>	<b>ke dni:</b>