

# Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Přítluky (BV)"

k termínu: 11. 8.2024 19 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.	1144.	1300.	88.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 3. gen.	1144.	1200.	95.
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.	2978.
Denní SET 5 od 1.1.	1968.
Denní SET 8 od 1.1.	1438.
Denní SET10 od 1.1.	1144.
Hodinové SET 0 od 1.1.	71685.
Hodinové SET 5 od 1.1.	48151.
Hodinové SET 8 od 1.1.	35853.
Hodinové SET10 od 1.1.	28812.
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 motýlů přez.	128.	125.	102.	7. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 1.g	128.	125.	102.	7. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 1.g	219.	213.	103.	30. 4.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 1.g	262.	253.	103.	5. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 1.g	410.	402.	102.	23. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajíček 2.g	733.	721.	102.	22. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajíček 2.g	800.	798.	100.	27. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	832.	831.	100.	29. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnutí housenek 2.g	1084.	1069.	101.	16. 7.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1562.	1560.	100.	15. 2.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1637.	1630.	100.	16. 2.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	86.	86.	100.	28. 2.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	387.	387.	100.	21. 4.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	178.	175.	102.	8. 5.
Makadlovka broskvoňova	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	560.	550.	102.	24. 6.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	203.	200.	101.	4. 3.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	602.	600.	100.	24. 4.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 3.gen.	1101.	1100.	100.	31. 5.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	68.	68.	100.	21. 2.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	92.	91.	101.	29. 2.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	533.	530.	101.	17. 4.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2144.	2140.	100.	23. 3.

Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	4954.	4950.	100.	27. 4.
Můra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	1271.	1255.	101.	1. 7.
Nesytky	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	6905.	6900.	100.	18. 5.
Nesytky	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	7001.	7000.	100.	19. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2008.	2000.	100.	7. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	2760.	2750.	100.	12. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček	3707.	3700.	100.	29. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	6001.	6000.	100.	12. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 1. gen.	7546.	7540.	100.	23. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	9508.	9500.	100.	1. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	12504.	12500.	100.	16. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlů 2. gen.	14234.	14230.	100.	23. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajíček 2. gen.	16317.	16310.	100.	30. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. línutí housenek 2. gen.	18584.	18570.	100.	9. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	51.	50.	101.	5. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek línutí dospělců (DS)	83.	80.	104.	9. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajíček (DS)	123.	120.	102.	29. 4.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajíček (DS)	251.	250.	100.	20. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajíček (DS)	403.	400.	101.	8. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajíček (DS)	528.	520.	101.	21. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajíček (DS)	651.	650.	100.	1. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajíček (DS)	710.	700.	101.	7. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	6. kontrola vajíček (DS)	811.	800.	101.	14. 7.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	7. kontrola vajíček (DS)	1005.	1000.	101.	29. 7.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlézání housenek	92.	90.	102.	29. 2.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum línutí housenek	128.	128.	100.	11. 3.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	271.	267.	102.	6. 5.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlézání housenek	99.	99.	100.	2. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlézání housenek	131.	130.	101.	12. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek vylézání housenek	2397.	2390.	100.	26. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylézání housenek	3113.	3100.	100.	30. 3.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	297.	291.	102.	10. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	3351.	3340.	100.	31. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol línutí housenek	4518.	4510.	100.	5. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlézání housenek	136.	132.	103.	13. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek línutí housenek	142.	139.	102.	14. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum línutí housenek	188.	188.	100.	27. 3.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	410.	407.	101.	23. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	146.	140.	104.	2. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	295.	290.	102.	26. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o indikaci	355.	350.	102.	3. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	403.	400.	101.	8. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen	5003.	5000.	100.	5. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen	7502.	7500.	100.	21. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen	13016.	13000.	100.	18. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen	15517.	15500.	100.	27. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen	17507.	17500.	100.	4. 7.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen	19015.	19000.	100.	9. 7.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	418.	411.	102.	24. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	130.	130.	100.	30. 4.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	58.	55.	105.	6. 4.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec. letu motýlů 1. gen.	355.	350.	102.	3. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 2. gen.	403.	400.	101.	8. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	560.	550.	102.	24. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec letu motýlů 2. gen.	755.	750.	101.	10. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 3. gen.	755.	750.	101.	10. 7.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 3. gen.	957.	950.	101.	25. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapáků	5002.	5000.	100.	28. 4.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	5954.	5950.	100.	2. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1.gen.	6892.	6880.	100.	6. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	7941.	7940.	100.	12. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	10904.	10900.	100.	26. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek. letu 2. gen.	19560.	19560.	100.	27. 6.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2.gen.	22231.	22230.	100.	6. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	líhnutí housenek 2. gen.	26441.	26440.	100.	16. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	234.	230.	102.	18. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	253.	248.	102.	4. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	290.	287.	101.	9. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	337.	331.	102.	15. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 1.gen.	456.	454.	100.	28. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	583.	570.	102.	9. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 2.gen.	832.	815.	102.	29. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 2.gen.	935.	926.	101.	7. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek líhnutí housenek 2.gen.	1114.	1102.	101.	18. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 2.gen.	1145.	1137.	101.	20. 7.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	229.	220.	104.	1. 5.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2438.	2430.	100.	26. 3.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3070.	3070.	100.	30. 3.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	rozvíjení listových růžic	122.	117.	104.	10. 3.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	105.	101.	104.	3. 3.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	207.	205.	101.	26. 3.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samcu	223.	220.	101.	28. 3.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5435.	5420.	100.	8. 4.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6248.	6240.	100.	12. 4.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	323.	320.	101.	4. 4.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6904.	6900.	100.	4. 4.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	752.	750.	100.	17. 3.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizuální kontrola	1003.	1000.	100.	26. 3.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1651.	1650.	100.	1. 4.
Plíseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	173.	170.	102.	13. 4.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajčkům 1.g	3002.	3000.	100.	11. 4.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	4701.	4700.	100.	2. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	5108.	5100.	100.	5. 5.
Strupovitost jableční	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	302.	300.	101.	2. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	poč. lih. larev-ověřeno v Tuch a V.B.	157.	154.	102.	17. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	236.	228.	104.	1. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	81.	72.	112.	31. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev	128.	120.	107.	7. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1301.	1300.	100.	30. 3.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev (Kneifl)	1707.	1700.	100.	1. 4.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	larva citlivá na ošetření olejem	201.	200.	100.	12. 4.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézáni larev I. generace	783.	770.	102.	20. 6.
Zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřik	528.	520.	101.	21. 6.
Zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřik	560.	550.	102.	24. 6.
<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>