

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Strážovice, UEB"

k termínu: 25. 6.2022 4 hod.

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

Škodlivý činitel	latinsky	vývojové stádium	skut. suma [°C]	nast. suma [°C]	% vývoje
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajec 2.g	501.	721.	69.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajec 2.g	501.	798.	63.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnutí housenek 2.g	501.	831.	60.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	opt. termín indikace	362.	550.	66.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 3.gen.	1023.	1100.	93.
Múra zelná	<i>Mamestra brassicae</i>	počátek letu	760.	1255.	61.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vaj.	10032.	12500.	80.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. letu motýlu 2. gen.	10032.	14230.	70.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. kladení vajec 2. gen.	10032.	16310.	62.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. líhnutí housenek 2. gen.	10032.	18570.	54.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vajček (DS)	362.	400.	90.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	3. kontrola vajček (DS)	362.	520.	70.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	4. kontrola vajček (DS)	362.	650.	56.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	5. kontrola vajček (DS)	362.	700.	52.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	konec kladení	362.	400.	90.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 2. gen	10032.	13000.	77.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 2. gen	10032.	15500.	65.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	3. kontrola kladení 2. gen	10032.	17500.	57.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	4. kontrola kladení 2. gen	10032.	19000.	53.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 2. gen.	362.	400.	90.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu 2. gen.	362.	550.	66.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 2. gen.	13175.	19560.	67.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 2.gen.	13175.	22230.	59.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum líhnutí housenek 1.gen.	501.	570.	88.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 2.gen.	501.	815.	61.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	Maximum letu motýlů 2.gen.	501.	926.	54.
Štítenka zhoubná	podle Pultara	rozlézáni larev I. generace	556.	770.	72.
Zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	První postřík	362.	520.	70.
Zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Druhý postřík	362.	550.	66.
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.	1385.
Denní SET 5 od 1.1.	760.
Denní SET 8 od 1.1.	501.
Denní SET10 od 1.1.	362.
Hodinové SET 0 od 1.1.	33843.
Hodinové SET 5 od 1.1.	19261.
Hodinové SET 8 od 1.1.	13209.
Hodinové SET10 od 1.1.	10032.
Charakteristika	dosážená suma [°C]

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

škodlivý činiteľ	latinsky	stádium vývoje	dosaze ná suma	nastave ná suma	%	ke dni:
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek letu motylu prez.	125.	125.	100.	12. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek kladení vajicek 1.g	125.	125.	100.	12. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum kladení vajicek 1.g	220.	213.	103.	24. 5.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	počátek líhnuti housenek 1.g	257.	253.	101.	1. 6.
Klíněnka jabloňová	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	maximum líhnuti housenek 1.g	404.	402.	100.	16. 6.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1566.	1560.	100.	26. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1632.	1630.	100.	27. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	86.	86.	100.	15. 4.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1.imág (nové generace)	395.	387.	102.	25. 5.
Makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	počátek letu 1. gen.	178.	175.	102.	3. 6.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	203.	200.	101.	21. 4.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 2. gen.	609.	600.	102.	27. 5.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnuti nymf	73.	68.	107.	13. 4.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnuti nymf	92.	91.	101.	19. 4.
Mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	1.kontrola	531.	530.	100.	24. 5.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnuti	2142.	2140.	100.	13. 4.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	první okřídlené	4958.	4950.	100.	18. 5.
Nesytká	<i>Albuna</i>	počátek letu imág	6901.	6900.	100.	11. 6.
Nesytká	<i>Albuna</i>	vrchol letu imág	7003.	7000.	100.	11. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	2006.	2000.	100.	8. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	2756.	2750.	100.	13. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajicek	3703.	3700.	100.	19. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vaj.	6001.	6000.	100.	6. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	poč. líhnuti housenek 1. gen.	7549.	7540.	100.	14. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	2. kontrola vaj.	9505.	9500.	100.	23. 6.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	55.	50.	110.	10. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek líhnuti dospělců (DS)	83.	80.	103.	14. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek kladení vajicek (DS)	122.	120.	102.	20. 5.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	1. kontrola vajicek (DS)	254.	250.	102.	12. 6.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlezení housenek	91.	90.	101.	18. 4.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum líhnuti housenek	134.	128.	104.	30. 4.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek letu motýlů	275.	267.	103.	3. 6.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlezení housenek	102.	99.	103.	23. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlezení housenek	134.	130.	103.	30. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek. vylezení housenek	2394.	2390.	100.	15. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylezení housenek	3101.	3100.	100.	25. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek letu motýlů	298.	291.	102.	5. 6.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek líhnuti housenek	3342.	3340.	100.	28. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol líhnuti housenek	4511.	4510.	100.	4. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlezení housenek	134.	132.	101.	30. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek líhnuti housenek	141.	139.	102.	1. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum líhnuti housenek	197.	188.	105.	7. 5.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek letu motýlů	415.	407.	102.	17. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	vrchol letu	143.	140.	102.	24. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola vaj.	303.	290.	104.	18. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	rozhodnutí o ind.	351.	350.	100.	23. 6.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	1. kontrola kladení 1. gen	5003.	5000.	100.	31. 5.
Obaleč švestkový	<i>Cydia funebrana</i>	2. kontrola kladení 1. gen	7503.	7500.	100.	14. 6.
Obaleč třešňový	<i>Archips xylosteana</i>	počátek letu motýlů	415.	411.	101.	17. 6.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.- úprava	132.	130.	101.	22. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	64.	55.	117.	11. 5.
Obaleč východní	<i>Cydia molesta</i>	konec. letu motýlů 1. gen.	351.	350.	100.	23. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	zavěšení fer. lapaku	5012.	5000.	100.	18. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu 1. gen.	5955.	5950.	100.	23. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vrchol letu 1.gen.	6881.	6880.	100.	30. 5.

Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	kladení 1. gen.	7947.	7940.	100.	4. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	línutí housenek 1. gen.	10909.	10900.	100.	17. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	poč. letu. 1.gen. DS10 - přesnější	234.	230.	102.	10. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek letu motýlů 1.gen.	250.	248.	101.	31. 5.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	maximum letu motýlů 1.g	298.	287.	104.	5. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek kladení vajec 1.gen.	335.	331.	101.	9. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	počátek línutí housenek 1.gen.	458.	454.	101.	20. 6.
Obaleč zimolezový	<i>Adoxophyes orana</i>	vyvěšení feromon. lapáků 1.gen.	226.	220.	103.	25. 5.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek línutí housenek	2434.	2430.	100.	15. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol línutí housenek	3073.	3070.	100.	25. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	Rozvíjení listových ruzic	120.	117.	103.	28. 4.
Píďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek línutí housenek	102.	101.	101.	23. 4.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	214.	205.	105.	6. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samcu	224.	220.	102.	7. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	5430.	5420.	100.	8. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	6255.	6240.	100.	11. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči DS	329.	320.	103.	13. 5.
Pílatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajček ve stádiu červené oči HS	6914.	6900.	100.	12. 5.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	751.	750.	100.	17. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizuální kontrola	1001.	1000.	100.	29. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1651.	1650.	100.	5. 5.
Plíseň réвовá	<i>Plasmopara viticola</i>	zralost oospor, možnost prim. inf.	170.	170.	100.	18. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajčkům 1.g	3002.	3000.	100.	14. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	signalizace ochrany	4705.	4700.	100.	26. 5.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti housenkám 1.g	5103.	5100.	100.	1. 6.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	304.	300.	101.	7. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek línutí larev	160.	154.	104.	3. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec línutí larev	242.	228.	106.	11. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek línutí larev	76.	72.	105.	6. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec línutí larev	125.	120.	104.	12. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek línutí larev (Kneifl)	1302.	1300.	100.	2. 5.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec línutí larev (Kneifl)	1706.	1700.	100.	6. 5.
Štítenka zhoubná	<i>podle Pultara</i>	larva citlivá na ošetření olejem	209.	200.	104.	19. 5.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosážená suma	nastavená suma	%	ke dni: