

# Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Kamenice"

k termínu: 20. 4.2019 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
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	1497.	2000.	75.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	počátek letu motýlů 1. gen.	1497.	2750.	54.
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	vyvěšení ferom. lapáků (DS)	26.	50.	52.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol líhnutí housenek	3965.	4510.	88.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum líhnutí housenek	143.	188.	76.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	163.	205.	79.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samcu	163.	220.	74.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	3965.	5420.	73.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	3965.	6240.	64.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajíček ve stádiu červené oči DS	185.	320.	58.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajíček ve stádiu červené oči HS	4373.	6900.	63.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1553.	1650.	94.
Podkopníček spirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i>	indikace ochrany proti vajíčkům 1.g	1553.	3000.	52.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	143.	154.	93.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	143.	228.	63.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	57.	72.	80.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev (Kneifl)	1553.	1700.	91.
<b>Škodlivý činitel</b>	<b>latinsky</b>	<b>vývojové stádium</b>	<b>skut. suma [°C]</b>	<b>nast. suma [°C]</b>	<b>% vývoje</b>

Sumy ef. teplot nad vybranými prahovými hodnotami od počátku roku

Charakteristika	dosažená suma [°C]
Denní SET 0 od 1.1.	455.
Denní SET 5 od 1.1.	143.
Denní SET 8 od 1.1.	57.
Denní SET10 od 1.1.	26.
Hodinové SET 0 od 1.1.	11297.
Hodinové SET 5 od 1.1.	4373.
Hodinové SET 8 od 1.1.	2396.
Hodinové SET10 od 1.1.	1553.
<b>Charakteristika</b>	<b>dosažená suma [°C]</b>

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

škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosažená suma	nastavená suma	%	ke dni:
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1565.	1560.	100.	28. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1632.	1630.	100.	29. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	87.	86.	101.	6. 4.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	203.	200.	101.	9. 4.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	71.	68.	105.	4. 4.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	93.	91.	102.	7. 4.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2143.	2140.	100.	5. 4.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlezání housenek	93.	90.	103.	7. 4.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum líhnutí housenek	133.	128.	104.	18. 4.

Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlezání housenek	101.	99.	102.	8. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlezání housenek	133.	130.	102.	18. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek vylezání housenek	2392.	2390.	100.	6. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylezání housenek	3103.	3100.	100.	14. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek líhnutí housenek	3342.	3340.	100.	16. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlezání housenek	133.	132.	101.	18. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek líhnutí housenek	143.	139.	103.	19. 4.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2433.	2430.	100.	6. 4.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3078.	3070.	100.	14. 4.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	Rozvíjení listových ruzic	118.	117.	101.	16. 4.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	105.	101.	104.	9. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	753.	750.	100.	5. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizualní kontrola	1003.	1000.	100.	8. 4.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	311.	300.	104.	4. 4.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1304.	1300.	100.	18. 4.
<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>