

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Kláštorec n. Ohří"

k termínu: 20. 4.2019 4 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
Obaleč jablečný	<i>Cydia pomonella</i>	zavěšení fer. lapáků	1122.	2000.	56.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	vrchol líhnutí housenek	3389.	4510.	75.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek líhnutí housenek	134.	139.	96.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum líhnutí housenek	134.	188.	71.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samic	155.	205.	76.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu samcu	155.	220.	71.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	počátek letu	3389.	5420.	63.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	vrchol letu	3389.	6240.	54.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajíček ve stádiu červené oči DS	180.	320.	56.
Pilatka jablečná	<i>Hoplocampa testudinea</i>	50 % vajíček ve stádiu červené oči HS	4066.	6900.	59.
Pilatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	larvicidní ošetření	1265.	1650.	77.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	134.	154.	87.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	konec líhnutí larev	134.	228.	59.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev	44.	72.	62.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	počátek líhnutí larev (Kneifl)	1265.	1300.	97.
Sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	Konec líhnutí larev (Kneifl)	1265.	1700.	74.
Škodlivý činitel	latinsky	vývojové stádium	skut. suma [°C]	nast. suma [°C]	% vývoje

Sumy ef. teplot nad vybranými prahovými hodnotami od počátku roku

Charakteristika	dosažená suma [°C]
Denní SET 0 od 1.1.	464.
Denní SET 5 od 1.1.	134.
Denní SET 8 od 1.1.	44.
Denní SET10 od 1.1.	15.
Hodinové SET 0 od 1.1.	11381.
Hodinové SET 5 od 1.1.	4066.
Hodinové SET 8 od 1.1.	2054.
Hodinové SET10 od 1.1.	1265.
Charakteristika	dosažená suma [°C]

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.	23. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1639.	1630.	101.	23. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	91.	86.	106.	6. 4.
Mera skvrnitá	<i>Cacopsylla pyri</i>	vrchol kladení vaj. 1. gen.	202.	200.	101.	7. 4.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	71.	68.	104.	3. 4.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	95.	91.	105.	7. 4.
Mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	počátek líhnutí	2143.	2140.	100.	6. 4.

Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlezání housenek	91.	90.	101.	6. 4.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	maximum líhnutí housenek	134.	128.	105.	19. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek rozlezání housenek	103.	99.	104.	8. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	maximum rozlezání housenek	134.	130.	103.	19. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	počátek. vylezání housenek	2396.	2390.	100.	8. 4.
Obaleč pupenový	<i>Spilonota ocellana</i>	vrchol vylezání housenek	3111.	3100.	100.	18. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	počátek líhnutí housenek	3343.	3340.	100.	19. 4.
Obaleč růžový	<i>Archips rosana</i>	maximum rozlezání housenek	134.	132.	101.	19. 4.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	2434.	2430.	100.	8. 4.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	vrchol líhnutí housenek	3072.	3070.	100.	18. 4.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	Rozvíjení listových ruzic	119.	117.	102.	17. 4.
Piďalka podzimní	<i>Operophtera brumata</i>	počátek líhnutí housenek	103.	101.	102.	8. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	754.	750.	101.	6. 4.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	vizualní kontrola	1001.	1000.	100.	16. 4.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	307.	300.	102.	31. 3.
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosažená suma	nastavená suma	%	ke dni: