

Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Temelín - sady"

k termínu: 28. 3.2020 21 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
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	výskyt 1. larev	48.	86.	56.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	48.	68.	71.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	maximum líhnutí nymf	48.	91.	53.
Obaleč jabloňový	<i>Hedya nubiferana</i>	počátek rozlezání housenek	48.	90.	53.
Pílatka švestková	<i>Hoplocampa minuta</i>	instalace lep. desek	401.	750.	53.
Strupovitost jableň	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	191.	300.	64.
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.	191.
Denní SET 5 od 1.1.	48.
Denní SET 8 od 1.1.	11.
Denní SET10 od 1.1.	4.
Hodinové SET 0 od 1.1.	5597.
Hodinové SET 5 od 1.1.	1780.
Hodinové SET 8 od 1.1.	772.
Hodinové SET10 od 1.1.	401.
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:
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1561.	1560.	100.	26. 3.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1633.	1630.	100.	26. 3.
škodlivý činiteľ	latinsky	stádium vývoje	dosážená suma	nastavená suma	%	ke dni: