

# Modelování vývoje škůdců

Stanice: "Kozlovice (FM)"

k termínu: 17. 3.2016 16 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
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	1. výskyt brouků	1329.	1560.	85.
Květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	počátek klad. vaj.	1329.	1630.	82.
Mšice	<i>Aphidoidea</i>	počátek líhnutí nymf	37.	68.	55.
Strupovitost jabloni	<i>Venturia inaequalis</i>	zralost 1/2 askospór	220.	300.	73.
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.	220.
Denní SET 5 od 1.1.	37.
Denní SET 8 od 1.1.	8.
Denní SET10 od 1.1.	1.
Hodinové SET 0 od 1.1.	5514.
Hodinové SET 5 od 1.1.	1329.
Hodinové SET 8 od 1.1.	367.
Hodinové SET10 od 1.1.	82.
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:
škodlivý činitel	latinsky	stádium vývoje	dosažená suma	nastavená suma	%	ke dni: