

# CUARENTAGRI

## INFORMAÇÃO FITOSSANITÁRIA ilha de São Miguel - 27/06/2023

Cultura: Bananeira  
Praga: *Tripes*



Figura 1 – Adulto de tripe da bananeira (*Heliothrips haemorrhoidalis* Bouché).



Figura 2 – Aspeto estrago na banana de tripes.



Figura 3 e 4 – Armadilhas cromotrópicas amarelas e azuis.

Os tisanópteros (Thysanoptera) são pequenos insetos com uma coloração que vai de amarela, passando por castanho-escuro até atingir a cor preta (Fig.1). A presença de dois pares asas franjadas nos seus adultos é característica (Fig.1).

Alimentam-se sobre os frutos e folhas causando estragos e o aparecimento de manchas pardas e de uma coloração cobreada (Fig. 2) que depreciam comercialmente os frutos.

A sua **monitorização e estimativa do risco** é realizada pela **observação visual** de folhas, flores e frutos e pela **colocação de armadilhas cromotrópicas amarelas e azuis** (Fig.3) nas parcelas de cultura.

## Na última semana de monitorização:

Na Ribeira Grande, Vila Franca, Ribeira das Tainhas e São Roque as capturas de adultos aumentaram (Fig.5; Quadros 2 a 5).

Nas Capelas as capturas diminuíram (Fig.5; Quadro 1).

## DRAg/DSA - Direção Regional da Agricultura Direção de Serviços de Agricultura

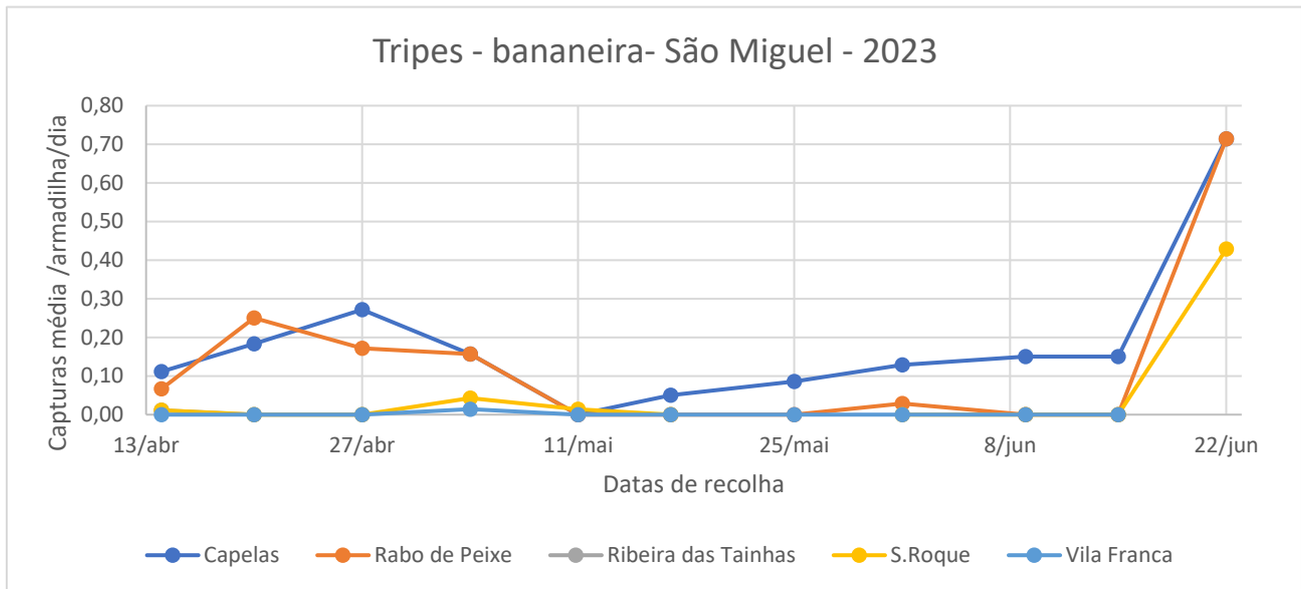


Figura 5- Evolução das capturas médias por armadilha e dia de tripes nos pomares de bananeira nailha de S.Miguel, no ano 2023.

Quadro 1 - Capturas de tripes registadas nas zonas monitorizadas na ilha de S.Miguel, no ano 2023.

Data	Capelas		Ribeira Grande		Vila Franca		Ribeira das Tainhas		São Roque	
	Total	Media Armadilha dia	Total	Media Armadilha dia	Total	Media Armadilha dia	Total	Media Armadilha dia	Total	Media Armadilha dia
14/abr	10	0,11	6	0	0	0	1	0,01	1	0,01
20/abr	11	0,18	15	0	0	0	0	0	0	0
27/abr	19	0,27	12	0	0	0	0	0	0	0
04/mai	11	0,16	11	0,01	1	0,01	1	0	3	0,04
11/mai	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,014
17/mai	3	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0
25/mai	6	0,09	0	0	0	0	0	0		
01/jun	9	0,13	2	0,03	0	0	0	0,03	0	0
09/jun	12	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0
15/jun										
22/jun	5	0,71	5	0,714	2	0,28	1	0,142	3	0,42

