

CUARENTAGRI

INFORMAÇÃO FITOSSANITÁRIA ilha de S.Miguel – 29/12/2023

Praga: Mosca do Mediterrâneo
***Ceratitis capitata* Wiedemann**
(Diptera: Tephritidae)



Figura 1- Adulto fêmea de *Ceratitis capitata* Wied.



Figura 2- Adulto macho de *Ceratitis capitata* Wied.



Figura 3- Larvas de mosca do mediterrâneo no interior de laranja.



Figura 4 - Armadilha Tephri com atrativo alimentar (trimolure).



Figura 5 - Armadilha Ceratrapp com atrativo alimentar.

A mosca do Mediterrâneo (*Ceratitis capitata* Wied.) (Fig. 1 e 2) é mais pequena que a mosca doméstica. Possui um corpo escuro com duas listas amarelas no abdómen (Fig. 1 e 2). As asas apresentam sinais castanhos, amarelos, pretos e brancos (Fig. 1 e 2).

Os machos (Fig. 2) apresentam 1 par de antenas espatuladas enquanto as fêmeas (Fig.1), apresentam um ovíscapto comprido e pontiagudo que é usado para penetrar a casca do fruto e aí depositarem os seus ovos.

As suas larvas são esbranquiçadas (Fig.3) e podem crescer no interior dos frutos até aos 15 mm de onde saltam para o solo para puparem.

Os **sintomas do seu ataque nos frutos traduzem-se na observação de** uma auréola castanha em redor da picada para postura dos ovos. O seu ataque pode provocar e a destruição e a queda precoce dos frutos afetados.

Para a **estimativa do risco** e monitorização são utilizadas armadilhas Tephri com atrativo alimentar (trimolure) (Fig.4) e garrafas com Ceratrap (Fig.5). O seu nível económico de ataque (**NEA**) é de **10 capturas/armadilha por semana**.

Na última semana de monitorização nas parcelas de Citrinos:

- Nas Capelas nos citrinos, na Ribeiras das Tainhas, Rabo de Peixe e Furnas foram retiradas as armadilhas de monitorização e por isso não houve registo de capturas de adultos em todas as zonas que eram de monitorização (Quadros 1, 2 e 3).

DRA/DSA - Direção Regional da Agricultura

Direção de Serviços de Agricultura

Culturas: Macieiras e Citrinos

Quadro 1 – Capturas de adultos de *C. capitata* registadas, nas armadilhas no pomar de citrinos das Capelas, em 2023.

Dias de leitura	Tephri com Trimedlure (Citrinos)			
	M	F	Total	Med Arm Dia
29/6	0	0	0	0
5/7	0	0	0	0
13/7	0	0	1	0,13
20/7	0	3	3	0,43
27/7	0	0	0	0
3/8	0	0	0	0
10/8	0	0	0	0
17/8	0	0	0	0
24/8	0	3	3	0,43
31/8	0	1	1	0,14
7/9	0	3,00	3	0,43
14/9	1	0	1	0,14
21/9	0	1	1	0,14
28/9	4	3	7	1,00
4/10	2	0	2	0,33

12/10	5	7	12	1,50
19/10	0	7	7	1
26/10	1	0	1	0,14
2/11	1	2	3	0,43
9/11	2	2	4	0,57
16/11	2	4	6	0,86
23/11	2	3	5	0,71
30/11	0	0	0	0,00
7/12	0	0	0	0,00
14/12	Sem recolhas			
21/12	Sem recolhas			

Quadro 2 – Capturas de adultos de *C. capitata* registadas, nas armadilhas no pomar de citrinos da Ribeira das Tainhas, em 2023.

Dia de leitura	Tephri com Trimedlure (Citrinos)			MedArmDia
	M	F	Total	
22/ jun	1	0	1	0,14
29/jun	0	0	0	0,00
05/ jul	0	0	0	0,00
13/ jul	0	0	0	0,00
20/ jul	0	0	0	0,00
27/jul	0	1	1	0,14
03/ ago	0	0	0	0,00
10/ ago	0	1	1	0,14
17/ ago	0	0	0	0,00
24/ ago	0	0	0	0,00
31/ago	0	0	0	0,00
07/set	0	0	0	0,00
21/set	0	0	0	0,00
28/set	0	1	1	0,14
04/out	0	2	2	0,33
19/out	1	1	2	0,13
02/nov	0	0	0	0,00
09/nov	0	0	0	0,00
16/nov	0	0	0	0,00
23/nov	0	0	0	0,00
30/nov	0	0	0	0,00
7/dez	0	0	0	0,00
14/dez	Sem recolhas			
21/dez	Sem recolhas			

Quadro 3 – Capturas de adultos de *C. capitata* registadas, nas armadilhas no pomar de citrinos em Rabo de Peixe, em 2023.

Dias de leitura	Rabo de Peixe			
	Tephri com Trimedlure			Med Arm Dia
	M	F	Total	
29/6	0	0	0	0
5/7	0	0	0	0
13/7	0	0	0	0
20/7	0	0	0	0
27/7	0	0	0	0
3/8	2	1	3	0,42
10/8	1	2	3	0,42
17/8	0	1	1	0,42
24/8	0	0	0	0
31/8	0	0	0	0,00
7/9	0	2	2	0,29
14/9	0	0	0	0,00
21/9	0	2	2	0,29
28/9	0	0	0	0,00
4/10	0	0	0	0,00
12/10	0	0	0	0,00
19/10	0	0	0	0,00
26/10	0	0	0	0,00
2/11	0	0	0	0,00
9/11	0	0	0	0,00
16/11	0	0	0	0,00
23/11	0	0	0	0,00
30/11	0	0	0	0,00
7/12	0	0	0	0,00
14/12				Sem recolhas
21/12				Sem recolhas