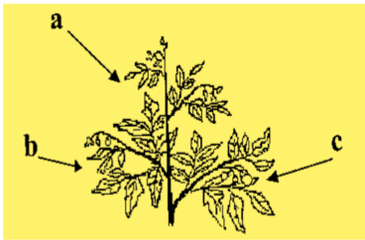


Estimativa do risco

Pragas de tomate para indústria

25 plantas/parcela

	Pós-plantação	Início da floração	Aparecimento dos frutos	Frutos em desenvolvimento	Fim da floração
<p>Mosca-branca</p> 	<p>Observar 25 folíolos na posição a); 5 na posição b e 5 na c)</p>   <p>Posição das folhas a, b e c, na planta do tomateiro</p>				
<p>Ácaros</p> 	<p>Condições favoráveis (Hr baixa e temperatura elevada). Observar formas móveis em três folhas: uma em cada posição a, b, c.</p>				
	<p>Nas plantas com sintomas, ou onde se comprovou a presença do ácaro do bronzeamento: recolher 3 folhas por planta para confirmação em laboratório.</p>				
<p>Traça-do-tomateiro</p> 		<p>Observar: 1 folha/estrato da planta 2 frutos verdes  1 fruto maduro/planta </p>			
<p>Lagarta-do-tomate</p> 		<p>Observar ovos em duas folhas abaixo dos cachos florais nas posições a (13 plantas) e b (12 plantas) e nos folíolos 1, 2 e 3. Observar 25 frutos furados recentes</p>			



Estimativa do risco

Pragas de tomate para indústria



Folha de registos



OP/Técnico/Parcela:										Nº adultos de Tuta na armadilha:						
Data:										Nº adultos Mb placa amarela:						
Estado fenológico:										Nº adultos armadilha tipo funil:						
Nº planta	Mosca branca (Mb)						Ácaros: eriofídeos (E) tetraniquídeos (T) Díce de ocupação: 1 - presença; 1 - presença	Traça-do-tomateiro (Folha)		Frutos	Traça (Fruto)		Lagarta do tomate			Observações
	Posição	Adultos	Ovos	larvas ou pupada e/ou fuma	folhas ocupadas	Galeria		Galeria			S/F	C/F	Foliolo	Ovos Nº	bs furados rec	
								LV	LM							
1	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
2	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
3	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
4	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
5	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
6	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
7	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
8	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
9	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
10	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
11	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
12	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
13	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
14	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
15	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
16	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
17	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
18	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
19	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
20	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
21	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
22	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
23	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
24	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				
25	a								verde			1				
	b								verde			2				
	c								maduro			3				

Mosca branca:
Observar 25 folíolos na posição a); 5 na posição b e 5 na c

Ácaros
Observar formas móveis em três folhas: uma em cada posição a, b, c .
Referir se observaram Tetraniquídeos (T) ou Eriofídeos (E).

0 - Ausência de formas móveis; 1 - presença de pelo menos uma forma móvel (folha ocupada) e sintomas

Traça-do-tomateiro
0 - Ausência de galeria; 1 - Presença de galeria/Presença de galeria com larva morta (LM) ou viva (LV).
S/ perfuração (S/F); C/ perfuração (C/F)

Nota: Observar 1 folha/estrato da planta; 2 frutos verdes e 1 fruto maduro/planta

Lagarta do tomate
Observar ovos em duas folhas abaixo dos cachos florais nas posições a (13 plantas) e b (12 plantas) e nos folíolos 1, 2 e 3.
Observar 25 frutos furados recentes

