

## Muestreo *Panonychus citri*

### ¿Qué variedades?

- Todas

### ¿Cuándo?

- Agosto-septiembre.

- Quincenales.

### ¿Cómo?

- Muestrear dos hojas de la última brotación por árbol y determinar el número hojas ocupadas por *P. citri*.

- Muestrear una hoja madura por árbol y determinar el número de hojas ocupadas por fitoseidos.

- Muestrear 50 árboles por hectárea.

### ¿Cuándo tratar?

Cuando el porcentaje de hojas maduras ocupadas por fitoseidos sea menor del 30% y el porcentaje de hojas jóvenes ocupadas por *P. citri* sea mayor del 20% ente agosto y octubre.

### Gestión Integrada de Cítricos

Fecha:

Parcela:

Bloque:

Variedad:

<u><i>Panonychus citri</i></u>							
Arbol	2 hojas última brotación ocupadas por <i>P. citri</i>		Hojas maduras ocupadas por fitoseidos	Arbol	2 hojas última brotación ocupadas por <i>P. citri</i>		Hojas maduras ocupadas por fitoseidos
	Hoja 1	Hoja 2			Hoja 1	Hoja 2	
1				26			
2				27			
3				28			
4				29			
5				30			
6				31			
7				32			
8				33			
9				34			
10				35			
11				36			
12				37			
13				38			
14				39			
15				40			
16				41			
17				42			
18				43			
19				44			
20				45			
21				46			
22				47			
23				48			
24				49			
25				50			