

# PSÍLIDO DEL PERAL

## Floración - Ninfas

Muestrear 20 a 50 plantas por hectárea, observando 4 a 2 dardos por planta haciendo un total de 50 a 100 dardos. Buscar ninfas en los dardos debajo del ramillete, detectar melaza. No es necesario contar el número de ninfas por dardos, solamente registrar el número de dardos que presentan ninfas (dardos ocupados).

Determinar el porcentaje de dardos ocupados.

**UDE : 5 a 10 de dardos ocupados lo que equivale aproximadamente al 10% de dardos con presencia psílicos.**

N° de planta	Dardos por planta	Dardo con ninfas	N° de planta	Dardos por planta	Dardo con ninfas
31	1		41	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
32	1		42	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
33	1		43	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
34	1		44	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
35	1		45	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
36	1		46	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
37	1		47	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
38	1		48	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
39	1		49	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
40	1		50	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	

# PSÍLIDO DEL PERAL

## Caida de petalos - Ninfas

Muestrear 20 a 50 plantas por hectárea, observando 4 a 2 dardos por planta haciendo un total de 50 a 100 dardos. Buscar ninfas en las hojas de los dardos, detectar melaza. No es necesario contar el número de ninfas por dardos, solamente registrar el número de dardos que presentan ninfas (dardos ocupados).

Determinar el porcentaje de dardos ocupados.

**UDE : 5 a 10 de dardos ocupados lo que equivale aproximadamente al 10% de dardos con presencia psílicos.**

N° de planta	Dardos por planta	Dardo con ninfas	N° de planta	Dardos por planta	Dardo con ninfas	N° de planta	Dardos por planta	Dardo con ninfas
1	1		11	1		21	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
2	1		12	1		22	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
3	1		13	1		23	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
4	1		14	1		24	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
5	1		15	1		25	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
6	1		16	1		26	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
7	1		17	1		27	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
8	1		18	1		28	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
9	1		19	1		29	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
10	1		20	1		30	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	

# PSÍLIDO DEL PERAL

## Diciembre - Ninfas

Muestrear 20 a 50 plantas por hectárea, observando 4 a 2 brotes por planta haciendo un total de 50 a 100 brotes. Buscar ninfas en la inserción del pecíolo con la yema, detectar melaza. No es necesario contar el número de ninfas por brote, solamente registrar el número de brotes que presentan ninfas (brotes ocupados). Observar a la vez presencia de crisopas.

Determinar el porcentaje de brotes ocupados.

**UDE : 10 a 20 brotes ocupados lo que equivale aproximadamente ente 15 - 20% brotes con presencia psílicos. El umbral más alto se respeta cuando hay presencia de crisopas.**

n° de planta	Brotes por planta	Brotes con ninfas	n° de planta	Brotes por planta	Brotes con ninfas	n° de planta	Brotes por planta	Brotes con ninfas
1	1		11	1		21	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
2	1		12	1		22	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
3	1		13	1		23	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
4	1		14	1		24	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
5	1		15	1		25	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
6	1		16	1		26	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
7	1		17	1		27	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
8	1		18	1		28	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
9	1		19	1		29	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
10	1		20	1		30	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	