

AGAMUZADO DEL PERAL**Yema Hinchada - Hembra adulta**

Muestrear 15 a 20 plantas por hectárea, revisar 2 a 3 dardos por planta haciendo un total de 40 a 50 dardos por hectárea . Observar sobre yema de flor y de madera la presencia de hembras adultas.

No es necesario contar el número de hembras por yema, solamente el número de dardos que presentan hembras de agamuzado

Determinar el porcentaje de yemas ocupadas.

UDE : no más de 1 dardo infectado aproximadamente el 2% de los dardos con presencia.

N° de planta	Yemas de flor / planta	Yema ocupada	N° de planta	Yemas de flor / planta	Yema ocupada
1	1		11	1	
	2			2	
	3			3	
2	1		12	1	
	2			2	
	3			3	
3	1		13	1	
	2			2	
	3			3	
4	1		14	1	
	2			2	
	3			3	
5	1		15	1	
	2			2	
	3			3	
6	1		16	1	
	2			2	
	3			3	
7	1		17	1	
	2			2	
	3			3	
8	1		18	1	
	2			2	
	3			3	
9	1		19	1	
	2			2	
	3			3	
10	1		20	1	
	2			2	
	3			3	

AGAMUZADO DEL PERAL

Fruto cuajado - Ninfas jóvenes

Muestrear 15 a 20 plantas por hectárea, inspeccionar 3 frutos por planta haciendo un total de 40 a 50 frutos por hectárea. Observar el cáliz de los frutos recién formados la presencia de ninfas jóvenes.

No es necesario contar el número de ninfas por cáliz, solamente los frutos que presentan ninfas de agamuzado.

Determinar presencia de agamuzado en el monte.

UDE : Presencia – Ausencia

N° de planta	Cáliz de fruto recién formado	Cáliz ocupado	N° de planta	Cáliz de fruto recién formado	Cáliz ocupado
1	1		11	1	
	2			2	
	3			3	
2	1		12	1	
	2			2	
	3			3	
3	1		13	1	
	2			2	
	3			3	
4	1		14	1	
	2			2	
	3			3	
5	1		15	1	
	2			2	
	3			3	
6	1		16	1	
	2			2	
	3			3	
7	1		17	1	
	2			2	
	3			3	
8	1		18	1	
	2			2	
	3			3	
9	1		19	1	
	2			2	
	3			3	
10	1		20	1	
	2			2	
	3			3	

**AGAMUZADO DEL
PERAL**

Enero cosecha / Post cosecha - Ninfas / Adultos

Muestrear 15 a 20 plantas por hectárea, inspeccionar 3 brotes del año por planta haciendo un total de 40 a 50 brotes por hectárea. Observar en las yemas de esos brotes la presencia de ninfas y hembras adultas que pasarán el invierno protegidas en esos lugares.

Determinar presencia de agamuzado en el monte.

UDE : Presencia – Ausencia

N° de planta	Brotos tiernos	brotos ocupados	n° de planta	Brotos tiernos	brotos ocupados
1	1		11	1	
	2			2	
	3			3	
2	1		12	1	
	2			2	
	3			3	
3	1		13	1	
	2			2	
	3			3	
4	1		14	1	
	2			2	
	3			3	
5	1		15	1	
	2			2	
	3			3	
6	1		16	1	
	2			2	
	3			3	
7	1		17	1	
	2			2	
	3			3	
8	1		18	1	
	2			2	
	3			3	
9	1		19	1	
	2			2	
	3			3	
10	1		20	1	
	2			2	
	3			3	