

ARAÑUELA

Reposo invernal - Huevos

Muestrear 15 a 20 plantas por hectárea, observando 7 a 4 dardos por planta. Buscar huevos en las bases de los dardos, no es necesario contar el número de huevos por dardos, solamente el número de dardos que presentan huevos de arañuela.

Determinar el porcentaje de dardos ocupados.

UDE : 3 – 10 % de dardos con presencia de huevos

N° de planta	Dardos por planta	Dardo con huevos	N° de planta	Dardos por planta	Dardo con huevos	N° de planta	Dardos por planta	Dardo con huevos
1	1		8	1		15	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
	6			6			6	
	7			7			7	
2	1		9	1		16	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
	6			6			6	
	7			7			7	
3	1		10	1		17	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
	6			6			6	
	7			7			7	
4	1		11	1		18	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
	6			6			6	
	7			7			7	
5	1		12	1		19	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
	6			6			6	
	7			7			7	
6	1		13	1		20	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
	6			6			6	
	7			7			7	

7	1		14	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
	5			5	
	6			6	
	7			7	

ARAÑUELA

Floración - Ninfas emergidas

Muestrear 15 plantas por hectárea, observando 7 a 4 dardos por planta. Buscar ninfas recién nacidas en las bases de los dardos y primeras hojas.

UDE : Este monitoreo es para verificar la eficiencia del tratamiento invernal.

N° de planta	Dardos por planta	Dardo con huevos	N° de planta	Dardos por planta	Dardo con huevos	N° de planta	Dardos por planta	Dardo con huevos
1	1		8	1		15	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
		Muestrear 15 plantas por hectárea, observando 7 a 4 dardos por planta. Buscar ninfas recién nacidas en las bases de los dardos y primeras hojas. UDE : Este monitoreo es para verificar la eficiencia del tratamiento invernal.						
	6			6			6	
7		7		7				
2	1		9	1				
	2			2				
	3			3				
	4			4				
	5			5				
	6			6				
	7			7				
3	1		10	1				

	2			2	
	3			3	
	4			4	
	5			5	
	6			6	
	7			7	
4	1		11	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
	5			5	
	6			6	
	7			7	
5	1		12	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
	5			5	
	6			6	
	7			7	
6	1		13	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
	5			5	
	6			6	
	7			7	
7	1		14	1	
	2			2	
	3			3	
	4			4	
	5			5	
	6			6	
	7			7	

ARAÑUELA

Caída de pétalos - Ninfas y Adultos

Muestrear 15 a 20 plantas por hectárea, observando 5 hojas por planta hasta hacer un total de 100 hojas. Buscar ninfas y adultos en las hojas cercanas a los dardos, no es necesario contar el número de arañuelas por hoja, solamente el número de hojas que presenten arañuela.

Determinar el porcentaje de hojas ocupadas.

UDE : 45 % de hojas con presencia de arañuela

N° de planta	Hojas por planta	Hojas con arañuela	N° de planta	Hojas por planta	Hojas con arañuela	N° de planta	Hojas por planta	Hojas con arañuela
1	1		8	1		15	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
2	1		9	1		16	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
3	1		10	1		17	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
4	1		11	1		18	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
5	1		12	1		19	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
6	1		13	1		20	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
7	1		14	1				
	2			2				
	3			3				
	4			4				
	5			5				

ARAÑUELAS

Fruto cuajado - Ninfas y Adultos

Muestrear 15 a 20 plantas por hectárea, observando 5 hojas por planta hasta hacer un total de 100 hojas. Buscar ninfas y adultos en las hojas cercanas a los dardos, no es necesario contar el número de arañuelas por hoja, solamente el número de hojas que presenten arañuela.

Determinar el porcentaje de hojas ocupadas.

UDE : 45 % de hojas con presencia de arañuela

N° de planta	Hojas por planta	Hojas con arañuela	N° de planta	Hojas por planta	Hojas con arañuela	N° de planta	Hojas por planta	Hojas con arañuela
1	1		8	1		15	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
2	1		9	1		16	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
3	1		10	1		17	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
4	1		11	1		18	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
5	1		12	1		19	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
6	1		13	1		20	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
7	1		14	1				
	2			2				
	3			3				
	4			4				
	5			5				

ARAÑUELA

Diciembre - Ninfas y Adultos

Muestrear 15 a 20 plantas por hectárea, observando 5 hojas del sector medio de los brotes del año por planta, hasta hacer un total de 100 hojas. Buscar ninfas y adultos en las hojas cercanas a los dardos, no es necesario contar el número de arañuelas por hoja, solamente el número de hojas que presenten arañuela.

Determinar el porcentaje de hojas ocupadas.

UDE : 65 % de hojas con presencia de arañuela

N° de planta	Hojas por planta	Hojas con arañuela	N° de planta	Hojas por planta	Hojas con arañuela	N° de planta	Hojas por planta	Hojas con arañuela
1	1		8	1		15	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
2	1		9	1		16	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
3	1		10	1		17	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
4	1		11	1		18	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
5	1		12	1		19	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
6	1		13	1		20	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
7	1		14	1				
	2			2				
	3			3				
	4			4				
	5			5				

ARAÑUELA

Cosecha post-cosecha - Ninfas y Adultos

Muestrear 15 a 20 plantas por hectárea, observando 5 hojas del sector medio de los brotes del año por planta, hasta hacer un total de 100 hojas. Buscar ninfas y adultos en las hojas cercanas a los dardos, no es necesario contar el número de arañuelas por hoja, solamente el número de hojas que presenten arañuela.

Determinar el porcentaje de hojas ocupadas.

UDE : 65 % de hojas con presencia de arañuela

N° de planta	Hojas por planta	Hojas con arañuela	N° de planta	Hojas por planta	Hojas con arañuela	N° de planta	Hojas por planta	Hojas con arañuela
1	1		8	1		15	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
2	1		9	1		16	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
3	1		10	1		17	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
4	1		11	1		18	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
5	1		12	1		19	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
6	1		13	1		20	1	
	2			2			2	
	3			3			3	
	4			4			4	
	5			5			5	
7	1		14	1				
	2			2				
	3			3				
	4			4				
	5			5				