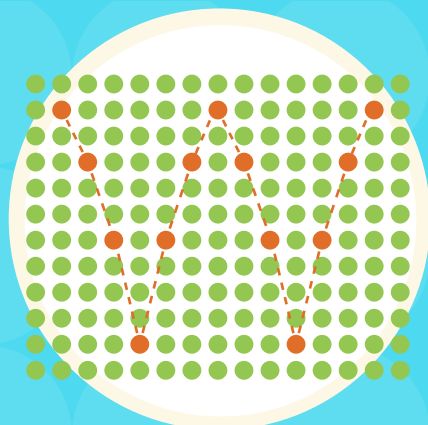


GUÍA PARA LA TOMA DE MUESTRAS



Paso 1

Tomar muestras de un mínimo de 20 árboles en zig-zag (Fig. 1) en una superficie de 10 hectáreas.

** Evitar tomar muestras de árboles que están ubicados a orillas de camino.



Paso 2

En Nogales coleccionar 24 ramillas. Yemas analizadas por muestra: 24
En Cerezos, coleccionar 24 dardos. Yemas analizadas por muestra 24.

Fig 2. Tipo de muestreo por árbol.



Paso 3

Mantener las muestras en frío y enviar en bolsas térmicas o cooler en un plazo máximo de 48 horas.



A partir de las muestras recibidas en el laboratorio de Bioprotegens, se determina el Índice de Riesgo (Tabla 1).

POBLACIÓN BACTERIANA	PORCENTAJE DE YEMAS (n=20)	ÍNDICE DE RIESGO ¹
No Infeccionadas	60,0%	Moderado
Infeccionadas	40,0%	Bajo a Moderado
10 ¹ ufc por yema	0,0%	Muy Bajo
10 ² ufc por yema	25,0%	Bajo
10 ³ ufc por yema	10,0%	Moderado
10 ⁴ ufc por yema	0,0%	Moderado Alto
10 ⁵ ufc por yema	5,0%	Alto
10 ⁶ ufc por yema	0,0%	Muy Alto