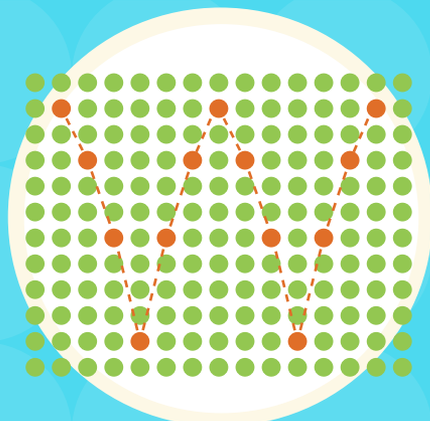


# GUÍA PARA LA TOMA DE MUESTRAS



## 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 <sup>1</sup>
No Infeccionadas	60,0%	Moderado
Infeccionadas	40,0%	Bajo a Moderado
10 <sup>1</sup> ufc por yema	0,0%	Muy Bajo
10 <sup>2</sup> ufc por yema	25,0%	Bajo
10 <sup>3</sup> ufc por yema	10,0%	Moderado
10 <sup>4</sup> ufc por yema	0,0%	Moderado Alto
10 <sup>5</sup> ufc por yema	5,0%	Alto
10 <sup>6</sup> ufc por yema	0,0%	Muy Alto