

# EuzopheraPinguishaw

## Información que se adjunta:

### Estimación del riesgo

Muestreo:

En 20 árboles se contarán el número de excrementos existentes, calculando la media por árbol posteriormente. Si el olivo tiene varios pies, se elegirá el más vigoroso. Contaremos los excrementos frescos. (NOTA: Sin embargo, muchas veces, los antiguos son aprovechados por las larvas del año para penetrar dentro).

• Captura en trampas:

Se instalará una trampa Funnel por estación de control, para seguimiento de la población de adultos. Para aportar datos a la RAIF, bastará con 1 trampa por Zona Biológica.

Variables:

La variable número 1 “número de excrementos frescos por árbol”

$$V_1 = \frac{\text{Nº total de excrementos}}{\text{Nº de árboles observados (20)}} * 100$$

La variable número 2 “número de adultos por trampa y día”

$$V_2 = \frac{\text{Nº total de adultos capturados}}{\text{Nº de trampas (1) x Nº de días transcurridos}} * 100$$

### UMBRALES DE TRATAMIENTO:

Plaga	Criterios de intervención	
	Umbral	Época
EuzopheraPinguishaw Plantones y olivos menores de 4 años	1 larva por plantón	Primavera cuando se alcance el umbral de la plaga
Olivos adultos	Cuando se manifiesten daños ostensibles	Primavera cuando se alcance el umbral de la plaga