



PESTALOTIOPSIS

Nombre común:	PESTALOTIOPSIS
Agente causal:	<i>Pestalotia sp.</i>
Síntomas:	<p>El inicio de esta enfermedad es alrededor de lesiones causadas por insectos o ácaros. Se presentan manchas pequeñas de color marrón púrpura de forma irregular.</p> <p>A medida que progresa el área afectada, la zona central se seca, adquiriendo una coloración marrón claro y luego un color blanco grisáceo, rodeado de un halo café oscuro. Sobre las manchas aparecen los acérvulos como pequeños puntos negros.</p>
Fase fenológica en que se presenta:	Afecta el follaje de las palmas en viveros y campo.
Condiciones favorables para la enfermedad:	Plantas débiles por deficiencias nutricionales, heridas mecánicas o atacadas por plagas.
Formas de dispersión:	Tejido vegetal infectado.
Manejo:	<ul style="list-style-type: none">• Se previene desarrollando plantas vigorosas en vivero.• Espaciamiento adecuado entre plantas (no menos de 0,80 m).• Fertilización y suministro óptimo de agua.• Al detectar plantas con Pestalotiopsis es importante podar y eliminar las hojas con síntomas de la enfermedad para evitar su diseminación.• Con infecciones severas, realizar aspersiones de fungicidas + insecticidas como Mancozeb 500 g o Benomyl 150 g más Benfurcarb 200 cc en 100 litros de agua, cada 8 a 10 días hasta disminuir la enfermedad.

Persona de contacto:	mercedes.navarrete@iniap.gob.ec
Daños:	