



MARCHITEZ SORPRESIVA -MS

Nombre común:	MARCHITEZ SORPRESIVA -MS
Agente causal:	Se atribuye a un protozooario uniflagelado del género <i>Phytomonas</i> , perteneciente a la familia <i>Trypanosomatidae</i> .
Síntomas:	<p>El síntoma visible inicial, se manifiesta en las hojas bajas con una coloración marrón rojiza en las puntas de los folíolos. Esta coloración se extiende rápidamente a toda la hoja y avanza hacia las hojas más jóvenes.</p> <p>Las flechas atacadas son de color pálido, se compactan y no se abren. Al final, todo el follaje se seca, tornándose de un color gris cenizo. Se producen abortos de las inflorescencias, los frutos pierden su brillo normal y los racimos se secan. Se presentan degeneración y pudrición avanzada, desde las raíces cuaternarias hasta las primarias.</p>
Fase fenológica en que se presenta:	Esta enfermedad se presenta en palmas de más de dos años de edad.
Condiciones que favorecen la presencia de la enfermedad:	Plantaciones con malas prácticas de manejo, especialmente no se realiza el control de gramíneas.
Formas de dispersión:	El vector es un "chinche", del género <i>Lincus</i> sp. (Pentatomidae: Discocephalinae).
Daños que ocasiona:	La evolución de la enfermedad es muy rápida, la planta se seca dos meses después de haber presentado los primeros síntomas.
Manejo:	Se recomienda erradicar las plantas con síntomas. Adicionalmente, se debería aplicar sobre este material y las seis plantas aleñadas, productos a base de Clorpirifos en dosis de 2,50 ml/l de agua o Benfuracarb a razón de 4,00 ml/l de agua.

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