



ANTRACNOSIS

| | |
|---|--------------------|
| Nombre común: Antracnosis | |
| Nombre científico: (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) | |
| Descripción: Los primeros síntomas pueden aparecer en las hojas cotiledonales como lesiones pequeñas de color café oscuro o negro. Las lesiones inicialmente se pueden desarrollar en los pecíolos y en el envés de las hojas, así como en las venas, en forma de manchas pequeñas y angulares, de color rojo ladrillo o púrpura, las cuales posteriormente se vuelven café oscuras o negras. Las infecciones en las vainas se manifiestan en forma de lesiones, de un color entre encarnado y amarillo rojizo, y dan origen a chancros deprimidos, delimitados por una anillo negro, el cual está rodeado a su vez por un borde café rojizo | |
| Daños: En el caso de infección severa, las plantas jóvenes se pueden marchitar y secar. El hongo puede invadir las vainas y semillas en formación | |
| Tipos de control | |
| Químico: | |
| Benomil | 250 g/ha |
| Clorotalonil | 700 – 1000 cc/ha |
| Difenoconazol | 250 EC 1 000 cc/ha |
| Propineb | 600 g/ha |
| Cultural: Se recomienda el uso de variedades con resistencia genética como INIAP 412 TOA, INIAP 421 “Bolívar” e INIAP 426 “Siete Colinas” | |