

ÁCAROS FITÓFAGOS

El complejo de ácaros fitófagos *Mononychellus* sp, *Tetranychus* sp y *Oligonychus* sp se presenta en los meses de sequía afectando el follaje, la capacidad fotosintética de la planta, los rendimientos (hasta en un 40%) y la calidad del material de siembra.

Los ácaros se pueden encontrar en gran número en el envés de las hojas bajo óptimas condiciones ambientales. Generalmente las plantas más viejas son más susceptibles al ataque.

Hay que considerar que los ácaros en la yuca están siendo regulados de manera natural por una diversidad de ácaros e insectos depredadores, sin embargo para reducir el daño se recomienda las siguientes prácticas:

- Usar variedades tolerantes
- Varetas de buena calidad
- Siembra con las primeras lluvias
- Preservar la presencia de enemigos naturales (ácaros fitoseidos)
- De ser estrictamente necesario se puede realizar aplicaciones dirigidas con sustancias acariciadas como hexythiazox (Nissorum), en dosis de 0,5g/litro agua



Presencia de ácaro *Oligonychus* sp



Plantas atacadas por complejo de ácaros