



# SPRAY SAFE

## ¿ESTÁ USTED CULTIVANDO UNA COSECHA DE ÁCAROS?



**Spray Safe** es absolutamente inofensivo para los seres humanos y los animales, además de no requerir ningún periodo de espera desde su aplicación hasta la colecta. Uno de los mayores desafíos con los que se encontrará como jardinero son los constantes ataques de plagas y enfermedades.

La plaga más grave con la que probablemente se enfrentará es la del ácaro de dos manchas o ácaro araña. A esta plaga se la conoce también como la de la araña roja, ácaro araña roja o algunas veces ácaro rojo. Se llaman ácaros araña porque cuando aparecen en grandes plagas, hilan telarañas en la planta. Se esconden debajo de las hojas y llevan a cabo su trabajo con gran eficacia. Son diminutas criaturas, casi invisibles a la vista humana, pero peligrosamente dañinas. En condiciones propicias, simplemente un par de ácaros habitando en sus plantas durante el plazo de un mes, pueden reproducirse hasta una cifra superior a 10.000

ácaros. Solamente son necesarios cinco ácaros por hoja para que la planta empiece a sufrir consecuencias malignas. Si las plantas no son tratadas de inmediato, estos ácaros las destruirán rápidamente y con ello la esperanza de obtener su cosecha. Anteriormente a la introducción de **Spray Safe**, únicamente pesticidas con gran contenido tóxico podían controlar estas plagas. Largos meses de su trabajo podrían verse arruinados en un plazo de tiempo muy corto. Hemos presenciado la fatídica experiencia de algunos productores que han perdido cosecha tras cosecha debido al efecto de estas plagas, hasta el extremo de verse obligados a cesar su producción. Los ácaros arena son tan comunes, que no es una cuestión de SI su cosecha será atacada pero de CUANDO esto ocurrirá.

¿Cuáles son estos efectos? Bien, el primer efecto es una alteración del metabolismo de la planta. Existe también el daño causado a la cutícula de la hoja, el cual impacta en la absorción de agua y en la reducción de la habilidad de utilizar la luz. En casos de daño severo, es necesario reducir la intensidad de la luz, ya que no sólo el exceso de luz se desperdicia, sino que también perjudica a las hojas que han perdido la habilidad de enfriarse cuando se han dañado debido a los ácaros. Una vez el daño ha ocurrido, ya no puede ser reparado. Si ocurre en fases tempranas del crecimiento de la planta, entonces todavía se pueden intentar fomentar dicho crecimiento a fin de reemplazar el área de la hoja que se ha perdido. Si el daño ocurre en el periodo de floración, entonces no quedará más remedio que que aceptar la pérdida de la producción.

A partir de ahora no necesitará arriesgar su cosecha. Examine sus plantas dos veces por semana, y si tiene alguna sospecha de que algún ácaro araña puede habitar en ella, entonces actúe con rapidez. Existen algunos sprays tóxicos ocasionalmente disponibles en el mercado, pero una opción mucho más saludable es utilizar **Spray Safe**. **Spray Safe** está basado en productos orgánicos sin contenido tóxico y representa una eficaz alternativa a los remedios tóxicos. De hecho, estudios independientes han demostrado que **Spray Safe** elimina los ácaros hasta 30 veces más rápidamente que los sprays convencionales y que es mucho más efectivo que otros productos orgánicos. **Spray Safe** es también eficaz para el control de los pulgones.

No espere hasta encontrar ácaros araña en sus plantas. Tenga una botella a mano para poder actuar tan pronto como su cosecha sea atacada.