



LAVADOR DE FOLLAJE

HOJA TECNICA

COMPOSICION:	P/V
EXTRACTOS NATURALES (PAPAÍNA).....	30%
TENSOACTIVOS EN BASE DE SILICIO.....	20%
DISOLVENTES E INERTES	50%

CERTIF. ICA 359

MODO DE ACCION

FLOKI CONTIENE EXTRACTO DE PAPAÍNA, QUE ES UNA ENZIMA DE LA PAPAYA; PERTENECE A UNA FAMILIA DE PROTEÍNAS RELACIONADAS, QUE INCLUYE ENDOPEPTIDASAS, AMINOPEPTIDASAS, DIPEPTIDIL PEPTIDASAS Y OTRAS ENZIMAS CON ACTIVIDADES TANTO EXO-PEPTOLÍTICAS COMO ENDO-PEPTOLÍTICAS ,QUE PROVOCAN LA RUPTURA DE MÚLTIPLES ENLACES EN LAS PROTEÍNAS ANIMALES.

UN ENTORNO ALCALINO CON PH MAYOR DE 8, O UNA TEMPERATURA MAYOR DE 37°C DESNATURALIZA LA PAPAÍNA RÁPIDAMENTE.

La papaína lisa la quitina del insecto, abriendo salidas del contenido acuoso del insecto; debido a la alta concentración de solutos del FLOKI, crea una presión osmótica negativa ocasionando que se deshidrate o reviente el insecto. En los huevos se ve quemadura exterior y también revientan en algunos casos. Las azúcares de la composición (fructosa) evita el estrés de los tejidos de la planta FLOKI actúa como un poderoso tensoactivo que moja totalmente las hojas de los cultivos, lo cual permite retirar los restos de las aplicaciones de pesticidas y restos de insectos plagas adheridos a las hojas. El follaje se torna brillante y flexible. Tiene efecto sobre: ácaros, afidos y mosca blanca

No penetra los tejidos vegetales. No tiene residualidad. No tiene periodo de reentrada.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: N/A inocuo a plantas y animales.

INSTRUCCIONES DE USO:

Agite vigorosamente el frasco; hacer premezcla en un recipiente con agua, homogenizando con aire hasta generar bastante espuma; y luego, coloque en el tanque de aplicación, agitando el volumen hasta el final.

pH: 5.2: Acidular con ácido cítrico para mantener efecto espumante. Es mejor no mezclar con otros productos agroquímicos, aplíquelo con volumen de agua para lavado de follaje. Con baja % H.R puede adicionar dispersante humectante.

DOSIS: 2.0 CC /LT

COMPATIBILIDAD: Puede mezclarse con productos ovicidas para ácaros; utilizar dispersante humectante con clima muy seco. **En caso de mezcla, hacer prueba previa.**

