

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO

KENSHI WP

### FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN

Polvo Mojable - (WP) que contiene 420 gramos de Imidacloprid + 60 g de Lambda-Cyhalothrin por kilo de producto formulado

### ACCIÓN FITOSANITARIA

KENSHI es un insecticida mixto del grupo de los neonicotinoides + piretroide para el control de plagas trozadoras

### MODO DE ACCIÓN

KENSHI actúa por contacto e ingestión (estomacal), con una buena acción translaminar y residual, con efecto repelente

### MECANISMO DE ACCIÓN

Imidacloprid: Su mecanismo de acción se basa en la interferencia de la transmisión de los estímulos nerviosos de los insectos. Ataca a la proteína receptora y no se desdobla como en el caso de la acetilcolina

Lambda-Cyhalotrin: Interfiere en el sistema nervioso del insecto, perturba la función de las neuronas por la interacción del canal de sodio

### DOSIS GENERAL

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Maíz	<i>Gusano Cogollero (Spodoptera frugiperda)</i>	0.15kg/ha
Papa	<i>Gusano Blanco - Premnotripes vorax</i>	
Rosas	<i>Trips (Frankliniella occidentalis)</i>	
Cacao	<i>Afidos (Toxoptera aurantii)</i>	

### COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con la mayoría de plaguicidas usados en la agricultura, no es compatible con productos ácidos, alcalinos y agentes oxidantes

### TOXICIDAD

Categoría III franja azul ligeramente peligroso

### PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada luego de 24 horas

### PERÍODO DE CARENCIA

No aplicar este producto durante los 14 días que preceden a la cosecha para arroz y 7 días para maíz. Con aplicaciones siempre dirigidas al follaje

### REGISTRO

151-I2/NA

### IMPORTADO POR



Dirección: Avenida de las Américas y Los Naranjos  
Teléfono: 593-7-2816150, 886772  
Cuenca - Ecuador