

KUPEWA

KUPEWA es un insecticida de aplicación foliar que actúa al contacto con el insecto distorsionando la permeabilidad normal de la membrana, rompiendo los ácidos grasos cuticulares provocando alteraciones en la fisiología celular y pérdida de agua corporal, lo que conlleva a la muerte del insecto por deshidratación. KUPEWA permite aumentar la sensibilidad de los insectos frente a cualquier agroquímico e incluso llegar a deshidratarlos provocando su muerte. Por ello, se recomienda su uso como "humectante potenciador", ya que mezclado con algunos agroquímicos muestra un efecto potenciador de los mismos. Siga las recomendaciones y dosis expuestas en esta ficha técnica:

- Agite el producto perfectamente antes de usarlo. Se recomienda que la mezcla se realice con productos para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.
- Aplíquelo por adición directa en el agua en aspersión con las diluciones necesarias.
- Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción.
- Se recomienda asperjar sobre ambas caras de las hojas, troncos y ramas.
- Evitar la exposición directa al sol para evitar la degradación de algunos ingredientes;

ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Insecticida - Acaricida	
FORMULACIÓN	Líquido	
COLOR	Rojo	
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble	
PRINCIPALES COMPUESTOS	Sales potásicas de ácidos grasos	
RESIDUAL	No es residual	

DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
♀ ※ 🌣	Amarilidáceas 1 a 3 L/ha
* • • •	Berries 1 a 3 L/ha
• • 5 •	Cítricos 1.5 a 2.0L/ha
5 J 6 J9	Cucurbitáceas 1 a 3 L/ha
*	Nopal 2 a 3 L/ha
006	Solanáceas 2 a 3 L/ha

KUPEWA tiene la característica de penetrar en el cuerpo de los insectos cubriendo y destruyendo membranas celulares, actúa perfectamente bien contra insectos de cuerpos blandos.

Kupewa no es fitotóxico y es fácilmente degradable, es decir sus componentes no persisten en el ambiente. Debido a su capacidad para disolver la quitina, permite aumentar la sensibilidad de los insectos frente a cualquier agroquímico provocando su muerte.

Al tratarse de sales potásicas de ácidos grasos mejora la adherencia, residualidad y acción de los agroquímicos. De manera especial y a dosis bajas, lava la mielecilla e impurezas de la superficie de las hojas de las plantas, mejorando con ello el proceso de fotosíntesis. Concentrado emulsionable altamente soluble en agua a temperatura ambiente.



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Sales potásicas de Ácidos grasos	60%
Diluyentes inertes	25%
Acondicionadores y surfactantes	15%

PRESENTACIONES: 1L - 5L - 10L - 20L

