

KEYROLE 500
(Clothianidin 50% WG)



I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre del Principio Activo:	Clothianidin
Nombre comercial del producto:	KEYROLE 500
Familia Química:	Neonicotinoides
Uso:	INSECTICIDA
Presentaciones:	300 g, 100 g
Categoría Toxicológica:	III
Registro:	122-12NA
Información del proveedor	
Nombre:	SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD
Dirección:	Add: 6/F, Gaoxinjishuchuangye Center, Shunhua Road 750#, Jinan, Shandong, China 250101.
Teléfono:	+86-531-88875222
II. FÓRMULA O COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO	
Componentes activos:	500 g/l
Ingrediente Activo	Clothianidin
Inertes:	-
Otros componentes:	-
III. PROPIEDADES BIOLÓGICAS	
Modo de acción:	KEYROLE 500 Acción en la planta: insecticida altamente sistémico en la planta de movimiento acropétalo. El ingrediente activo Clothianidin es absorbido rápidamente por las hojas y raíces de la planta, por lo cual el producto puede ser aplicado en aspersión foliar o al suelo. En el insecto: Clothianidin actúa por contacto e



FICHA TECNICA

	<p>ingestión. Los neonicotinoides actúan sobre el sistema nervioso central de los insectos (SNC), causando un bloqueo irreversible de los receptores post sinápticos de la acetilcolina. KEYROLE 500 es un antagonista (imita la función) de la acetilcolina, por lo tanto transmite los impulsos nerviosos, compitiendo con la acetilcolina por el sitio receptor.</p>
Forma de aplicación:	<p>KEYROLE 500 se recomienda Aplicar cuando aparezcan los primeros daños y/o presencia de plagas. No permitir altas infestaciones. Realizar evaluaciones de control cada 7 a 10 días. El número de aplicaciones depende de la infestación que presente el cultivo, sin embargo para evitar la resistencia que puedan presentar las plagas, el producto tiene que ser utilizado en un plan de aplicaciones con rotación de moléculas.</p>
Insectos controlados:	<p>Tomate (<i>Lycopersicum esculentum.</i>) Mosca blanca (<i>Bemisia tabaco</i>) Dosis: 180 gr/ha Días de carencia 7</p>
Compatibilidad:	<p>KEYROLE 500 es compatible con la mayoría de agroquímicos existentes en el mercado, sin embargo no debe aplicarse en mezcla con productos de reacción alcalina.</p>

Fabricante:



Importado y distribuido por:



Campo Industrial SA.
AV. Carlos Julio Arosemena Km.4,5 - telf.: 04 3702301
Guayaquil - Ecuador