

## **FLECHA®**





## Insecticida

Concentrado emulsionable EC

NOMBRE COMÚN: DIAZINÓN.

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:** Es un Concentrado emulsionable (EC) que contiene 600 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: FLECHA® es un insecticida organofosforado no sistémico con acción de contacto, ingestión e inhalación para el control de insectos en campo abierto y bajo invernadero.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** El efecto agudo de **FLECHA**® es sobre la inhibición de la acetilcolinesterasa en el sistema nervioso con la subsecuente acumulación de niveles tóxicos de acetilcolina, también inhibe butilcolinesterasas con otras esterasas.

El mecanismo de acción sobre el insecto está basado en la inhibición mediante el bloqueo de la actividad enzimática de la colinesterasa. Estas enzimas ponen término a la transmisión por impulso en la sinopsis haciendo que el transmisor acetilcolina se disocie en sus componentes ineficaces: Colina y acetato. El bloqueo de las enzimas colinesterasas provoca la permanencia del sistema nervioso en un estado de excitación. El retraso neuropático se inicia por un ataque en la esterasa del tejido nervioso.

**COMPATIBILIDAD: FLECHA®** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de acción neutra. Puede ser mezclado con herbicidas post-emergentes con excepción de Propanil. También puede ser mezclado con fertilizantes líquidos. No es compatible con sustancias alcalinas.

MODO DE EMPLEO: Verter la dosis recomendada de FLECHA® al tanque de aspersión conteniendo agua hasta la mitad, luego llenar el depósito con la cantidad de agua necesaria y agitar el líquido hasta formar una pasta homogénea.

**TOXICIDAD:** Categoría Toxicológica II (Franja amarilla). Moderadamente peligroso.

 $DL_{50}$  Oral ratas (machos): 1 250 mg/kg  $DL_{50}$  Dermal ratas: > 2 150 mg/kg

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Realice las aplicaciones con el aparecimiento de la plaga en el cultivo, considerando el umbral económico. Repetir las aplicaciones si es necesario con intervalos de 10 a 14 días hasta lograr controlar la plaga.

ÚLTIMA APLICACIÓN: El intervalo mínimo entre el último tratamiento y la cosecha es de 14 días.

**REINGRESO:** Esperar 24 horas para reingresar al área tratada. Si necesita ingresar antes de este período de tiempo, esperar que se seque bien la aspersión y utilizar el equipo completo de protección personal.

FRASES DE ADVERTENCIA: Es tóxico para peces y abejas, por lo tanto "No contaminar ríos, arroyos, estanques o lagos con productos guímicos de desecho o envases vacíos". "No almacenar en casa de habitación". "Manténgase alejado de los niños, animales domésticos y alimentos". "Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente, leios de las bebidas y los alimentos para las personas y animales". "No transporte ni almacene con productos de uso humano o pecuario". "No emplear este envase para ningún otro fin. Antes de destruir el envase enjuagarlo con agua (cuarta parte del contenido) por lo menos tres veces y los residuos viértalos en el equipo de aplicación. Inutilizar el envase vacío triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin". "En caso de derrame, recoger el producto, mezclarlo con tierra o aserrín y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin". "No aplique el producto en dirección contraria al viento".

**PRECAUCIONES:** Puede ser mortal si se ingiere, venenoso si se inhala, puede ocasionar daño a los ojos.

**Durante:** La preparación y utilización del producto NO COMER, BEBER O FUMAR.

**Evitar:** La inhalación e ingestión de la substancia nebulizada, así como el contacto del producto con la boca, los ojos y la piel.

**Usar:** Traje protector adecuado, gafas, mascarilla, guantes y botas. Si el manejo del producto concentrado es continuo, usar además mascarilla con filtro.

Antes de COMER, BEBER o FUMAR, sacarse la ropa contaminada y lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua.

PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS: En caso de intoxicación accidental:

**Por inhalación:** Apartar al paciente inmediatamente de la zona de peligro y suministrarle aire puro, manténgale en reposo.

Por Contacto con la piel: Despojarse de la ropa contaminada, lavarse o bañarse con abundante agua y jabón.

Por Contacto con los ojos: Lávese con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.

Por ingestión: NO INDUCIR AL VÓMITO.

CONSULTAR CON UN MÉDICO Y MOSTRARLE LA ETIQUETA O COMUNICARSE CON EL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: EN GUAYAQUIL (COSTA) CITOX 04-2451022; EN QUITO (SIERRA) CIATOX 02-2905162. CIATOX A NIVEL NACIONAL 1800 836-366.

Para mayor información llamar a ECUAQUÍMICA, telf: (04) 2 682-050 Guayaquil, (02) 2 861-690 Quito.

## PRESENTACIONES:

Envase x 100 cm³. Envase x 250 cm³. Envase x 500 cm³. Envase x 1 litro. Tambor x 200 litros.

REGISTRO: 022-I 11/NA

FORMULADOR: SUNDAT (S) PTE. LTD.
DISTRIBUIDO POR: ECUAQUÍMICA.

## INSTRUCCIONES DE USO DE FLECHA®:

CULTIVO	PLAGA		DOCIO
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS
PAPA Solanum tuberosum	Trips	Frankliniella tuberosi	15 cm³/litro de agua