

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Quinazoline.

- En caso de intoxicación: Llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de inhalación: Retirar al afectado de la zona de exposición. Mover a la persona al aire fresco. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado. Llamar al médico para tratamiento.
- En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuague con bastante agua por 15 a 20 minutos. Remover lentes de contacto si usa. Llamar al médico para tratamiento.
- En caso de contacto con la piel: Sacar la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua y jabón por 15 a 20 minutos. Llamar al médico para tratamiento.
- En caso de ingestión: No inducir el vómito a menos que el médico lo indique. No dar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.

Antídoto: No existe antídoto específico.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018
CISPROQUIM: 0800 50847**

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Altamente peligroso para abejas.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre". "No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

STILETTO® 20 SC, es un acaricida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad en insectos móviles y efecto ovicida. En ácaros previene la eclosión de huevos y controla todos sus estados: huevos, ninfas y adultos. Es un inhibidor del transporte de electrones mitocondrial. No tiene efecto sistémico en la planta.

STILETTO® 20 SC, se emplea diluido en agua limpia. Primero se prepara una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada del producto en un balde con agua; luego se procede a vaciarlo al tanque de aplicación.

Completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea. **STILETTO® 20 SC**, puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras, pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas al tractor, etc.) que se encuentra en perfecto estado. Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una emulsión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN.

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año. Aplicar al detectar la presencia de la plaga en las hojas. No aplicar a intervalos menores a 7 días. En vid se recomienda realizar una aplicación/campaña/año, acidificar el pH a 6.5. Gasto de agua referencial: 750 L/ha.

PERIODO DE REINGRESO:

Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD: STILETTO® 20 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES: No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L		
Arroz	Ácaro de la vaina	<i>Steneotarsonemus spinki</i>	150-175	35	0.1
Mandarina	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	100-200	28	0.5
Palto	Araña marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	100	49	0.01
Vid	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	100	35	0.3

L.M.R: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm).

P.C.: Periodo de Carencia en días.

