

Tamaño de letra: 7

Tamaño de letra: 7

Tamaño de letra: 7

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE II (DOS) IPCS/OMS, 2009

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO

Antídotos: No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión no provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos lavado a chorro con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volver a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. Consultar al C.I.A.T. (Hospital de Clínicas, 7º Piso) Teléfono: 1722. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".
"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS". "NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. - Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. - Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. - No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. - Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber ni fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. Guardar el producto en su envase original, etiquetado y en lugar fresco y seco, evitando la luz directa del sol. Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. - **Toxicidad para aves:** ligeramente tóxico. - **Toxicidad para peces:** altamente tóxico. - **Toxicidad para abejas:** altamente tóxico. No aplicar directamente sobre las abejas ni sobre las colmenas. Tampoco aplicar sobre cultivos o vegetales que estén en floración. En el caso de aplicar el producto en floración asegurarse de mantener las colmenas desde antes de la aplicación a una distancia necesaria (mínima de 4 kms. dependiendo fundamentalmente de la flora apícola y fuente de agua disponible para las abejas en la zona y del estado del tiempo) y por el tiempo suficiente (mínimo 30 días) a los efectos de que las abejas no tengan contacto con el fitosanitario aplicado ni con sus residuos tóxicos. No contaminar las posibles fuentes de agua de abejas. Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, en abejas (individuos adultos o en estados inmaduros), en organismos acuáticos y/o en peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar, vía oral o por contacto, de dosis subletales o letales del formulado o sus residuos. Disposición final de envases. - Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.

CAPTURE 100 EC

**INSECTICIDA
CONCENTRADO EMULSIONABLE**

Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Bifentrin	11	100 g/l

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Piretroide

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO".
PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERIA, AGRICULTURA Y PESCA NÚMERO DE REGISTRO: 1216

Número del lote o partida:

Fecha de fabricación del producto (mes y año):

Fecha de vencimiento (mes y año):

Contenido Neto: 1 litro "USO AGRICOLA"

Fabricante o Formador:

FMC
FMC QUÍMICA
DO BRASIL LTDA.

País de origen: BRASIL

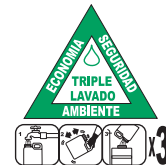
Firma registrante:

FMC
FMC Latinoamérica S.A.
Sucursal - Uruguay
Colonia 810, Montevideo, Uruguay
Teléfax: 29021515

Importado y Distribuido por:

agroterra
SOLUCIONES AGRARIAS

Agroterra S.A.
Cuareim 1920,
Montevideo, Uruguay
Teléfono: 29248225



RECOMENDACIONES DE USO: GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:

Instrucciones de uso: Insecticida de amplio espectro, recomendado para el control de plagas foliares. Actúa por contacto e ingestión.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Papa	Pulgón verde del duraznero	<i>Myzus Persicae</i>	70 cc/ha.	1
Manzanos y perales	Gusano de la pera y la manzana	<i>Carpocapsa pomonella</i>	20 cc/ 100 lts	2
	Chanchito	<i>Pseudococcus sp</i>	20 cc/100 lts	3
	Piño de San José	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	20-30 cc/100 lts	2
	Psílido del peral	<i>Psylla pyricola</i>	20-30 cc/ 100 lts	4
Manzano	Grapholita	<i>Grapholita molesta</i>	25 cc/ 100 lts	2
Duraznero	Pulgón verde del duraznero	<i>Myzus Persicae</i>	10 cc/100 lts	5
	Grapholita	<i>Grapholita molesta</i>	25 cc/ 100 lts	2
Tomate	Polilla del tomate	<i>Scrobipalpa absoluta</i>	20 cc/ 100 lts	6
Soja	Arañuela	<i>Tetranychus telarius</i>	150 cc/ha	7
	Lagarta de las leguminosas	<i>Anticarsia gemmatilis</i>	150 -200 cc/ha	8
	Lagarta medidora	<i>Rachiplusia un</i>		
	Chinche de la alfalfa	<i>Piezodorus guildini</i>		
	Chinche de las espina	<i>Dichelops furcatus</i>		
	Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>		
Chinche de las huertas	<i>Edessa mediabunda</i>			

Épocas de aplicación: Se aplica una vez constatada la plaga, o por indicación de los servicios de alarma frente a una proximidad de ataque. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** Compatible con la mayoría de las fungicidas e insecticidas de uso corriente. No es compatible con productos de reacción alcalina como el caldo bordelés. Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico. Además se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, previo al uso en el cultivo, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción entre los productos no deseada a raíz del uso de dicha mezcla. **Frecuencia de las aplicaciones y tiempo de espera:** La aplicación puede repetirse en general cada 14 a 21 días, si es necesaria, hasta 15 días antes de la cosecha, en frutales. En tomate repetir las aplicaciones cada 7 días. Tiempo de espera en días: tomate 6, frutales y soja 30, papa 7. **Tiempo de reingreso al cultivo:** Reingresar al área tratada una vez que la pulverización haya secado completamente y/o los depósitos estén adheridos dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Cualquier información que complete el conocimiento del modo de uso:** Modo de preparación y técnica de aplicación: Disuelto en agua. Llenar el tanque del equipo hasta la mitad. En un recipiente aparte preparar una premezcla con la cantidad necesaria de producto. Verter la premezcla en el tanque del equipo, con los agitadores en marcha. Completar el llenado del tanque. Mantener la agitación durante la aplicación. Método de aplicación: Aplicar con equipos de alto volumen, tratando que el mojado sea lo más perfecto posible. En caso de aplicar con equipo de bajo volumen procurar un mojado lo más perfecto posible de la superficie de la planta. • No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. • No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. • No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). • No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. • No realizar aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 50 metros del límite del predio de escuelas rurales. • No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 30 metros del límite del predio de escuelas rurales. **Prohibido el llenado con agua de las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedarios.** **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado en lugar fresco, ventilado y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno" (Calavera).

UY RT Rev01 - 26/09/17



NOCIVO



Ciente: FMC	CORES:
Producto: RT-BL - Capture 100 EC 1L - UY	PANTONE YELLOW C
País: Uruguay - Distribuidor: Agroterra	PANTONE 199 C
Revisión: UY RT Rev01 - 26/09/17	PRETO
JOB: 983/17	PANTONE 347 C
Formato: 257 mm X 139 mm	agroterra Cores en CMYK

Alterações: Novo registrante. (Jorge - 25/09/17).