

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.

NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES Y EN HORAS DE MUCHO CALOR.

PRODUCTO PARA USO EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Es obligatorio utilizar equipos de protección individual o ropa protectora para la aplicación, (camisas mangas largas, pantalones largos, botas, pañuelo, sombrero, guante, mascarara con filtro y protector de ojos). Las prendas no deben estar rotas ni descosidas. Utilice mascarilla tapando la nariz y la boca.

Protéjase. No utilizar las manos en forma directa para mezclar o revolver el producto. Durante la aplicación cuidar la dirección del viento. Evite todo contacto con el área de aplicación. No utilizar equipos de aplicación dañados. No comer, beber, ni fumar durante la aplicación. No fregarse la piel con el guante o la mano contaminados. Una vez terminada la aplicación lavar primero el guante antes de sacarlo, luego lavar bien el equipo de protección personal utilizado. Báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia. Evite el contacto del producto con la piel, boca y ojos. No trabajar durante las horas de calor más intenso, ni con vientos muy fuertes.

RIESGO A LA SALUD: CLASE TOXICOLÓGICA IV-POCO PELIGROSO.(LD50 oral 3129 mg/kg, dérmica >4000mg/kg) Producto que normalmente no ofrece peligro.

RIESGOS AMBIENTALES: Producto moderadamente tóxico para aves. Moderadamente tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua. **Altamente tóxico para abejas:** Dar aviso a los apicultores antes de la aplicación para el cierre de las colmenas. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo. **Preserve la naturaleza.**

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: -Mantener el producto en su envase original siempre cerrado, en local ventilado, fresco, cubierto y con piso impermeable. -El local debe ser exclusivo para productos tóxicos, aislado de alimentos, bebidas, raciones animales y otros materiales de consumo humano o animal. -Colocar placas de advertencia con la inscripción de "CUIDADO VENENO". -Mantener cerrado evitando el acceso de personas no autorizadas, especialmente niños.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Aislé y señalice el área contaminada. Contacte con las autoridades locales competentes y a la empresa proveedora. Utilice equipos de protección individual (EPI). En caso de derrames: absorba el producto con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Piso pavimentado: recójalo con ayuda de una pala. Colóquelo en recipiente lacrado e identificado debidamente. Suelo: retire las camadas de tierra contaminada y siga el procedimiento anterior. Fuente de agua: Interrumpa inmediatamente la captación para el consumo humano y animal y contacte los centros de emergencias locales y nacionales. En caso de incendio: utilizar extintores de agua en forma de neblina, CO2 o polvo químico, ubicándose a favor del viento para evitar intoxicación. Producto inflamable que libera gases tóxicos en su descomposición.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES UTILIZADOS:

Efectuar el triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases.

El líquido resultante del triple lavado agregar a la preparación para ser pulverizada.

Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación

Tratamiento de remanentes: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, guardar el remante en su envase original, herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Si queda caldo remanente en el tanque de la pulverizadora, aplicarlo junto con el líquido del triple enjuague de los envases, a los costados de los caminos o alambrados lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales. **Destino final de los envases vacíos:** entregue a empresas legalmente autorizados para su destrucción. Durante estos procedimientos siga utilizando los EPI recomendados.

PRIMEROS AUXILIOS: Contacto dermal: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón, incluso los cabellos y las mucosas. Se puede usar también agua bicarbonatada (diluir un sobre de bicarbonato de sodio en un litro de agua). Secar al paciente, vestirlo con ropa limpia y mantenerlo en reposo. Contacto ocular: abrir los párpados y lavar con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos. También puede utilizarse suero fisiológico para el lavado. Inhalación: trasladar al paciente al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar la ropa, cintos y broches. Mantenerlo acostado cuidando que la boca y nariz estén libre de obstáculos. Practicar la respiración artificial, si la respiración es dificultosa. Ingestión: No inducir al vómito ni suministre ninguna sustancia vía oral cuando la persona esta inconsciente o tiene convulsiones, trasladarlo con urgencia al centro médico más cercano y llevar consigo esta etiqueta.

INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV) Aplicar tratamiento sintomático y de recuperación. Nocivo por vía inhalatoria (Clase II)

ANTÍDOTO: No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de recuperación

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Las manifestaciones pueden presentarse como malestar general, fatiga, contracción, debilidad muscular, calambres. Por contacto oral, dermal e inhalatorio se pueden presentar sensaciones cutáneas anormales como: adormecimiento, picazón hormigueo y quemazón de la piel. El contacto ocular puede provocar dolor, ardor, irritación local. Por ingestión puede producirse dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIÓN

(021) 220-418 del Centro Toxicológico Nacional - (021)204800 del Hospital del Trauma y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida.



CONCLUSION

INSECTICIDA

Grupo químico: Piretroide +neonicotinoide

Suspensión concentrada (SC)

Insecticida de contacto, ingestión y sistémico para el control de insectos masticadores y chupadores

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% - p/v)

Bifentrin: [1 ,3 (Z)]-(+)-(2-metil[1,1'-bifenil]-3-yl)metil 3-(2-cloro 3,3,3- trifluoro-1-propenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....	3 g (3%)
Imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridilmetil)- N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina.....	10 g (10%)
coadyuvantes y agua c.s.p.	100 cm

Nº DE REGISTRO-SENAVE : 4392 LIBRE VENTA Nº: 5019

LOTE Nº :
FECHA DE FABRICACION:
FECHA DE VENCIMIENTO:

Fabricado por:
FMC QUIMICA S.A.
Ejército del Norte 20 – Salta
Telef. 54 11 4326 1732-4236-8844
(Planta Industrial Chemotecnica S.A.)
Argentina

Registrado por:
FMC LATINOAMÉRICA S.A.
SUC. PARAGUAY
Reg. **SENAVE A.4 y A.7 Nº 61**
Gral. Díaz Nº 521.
Tel. fax:595 21 445003
Asunción, Paraguay

Origen: ARGENTINA

CONTENIDO: L.

Producto no inflamable - no corrosivo – no explosivo

“Lea atentamente la etiqueta antes de usar el producto”

CLASE TOXICOLÓGICA IV POCO PELIGROSO

DESCRIPCION Y FORMA DE ACCION DEL PRODUCTO

CONCLUSION es un insecticida que combina la acción de un piretroide y un neonicotinoide actuando por contacto, ingestión y vía sistémica en el control de insectos interviniendo en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central. De manera análoga a cómo actúa la acetilcolina, el producto excita ciertas células nerviosas, atacando una proteína receptora. Se combina el efecto de volteo del bifentrin y el efecto prolongado o residual del imidacloprid. Es un insecticida de amplio espectro de control sobre insectos masticadores y chupadores.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación: Cargar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad, agregue la cantidad requerida de **CONCLUSION** y complete el volumen de agua. Mantener los agitadores en funcionamiento durante la preparación y aplicación. Temperatura ambiente máx 28°C, humedad relativa mínimo 70% y vientos no mayor a 10 Km/hora.

DOSIS Y USO

Cultivo	Plaga que controla	Dosis cc/ha	Momento de aplicación
Soja	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>) Chinche de la alfalfa (<i>Piezodorus guildinii</i>), Trips (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	500-600	Aplicar la dosis mayor en infestaciones más intensas. Seguir las recomendaciones de umbral de daño, según estados fenológicos. Chinche: dos adultos y cuatro ninfas por metro lineal.
	oruga de la soja (<i>Anticarsia gemmatalis</i>) Oruga/Lagarta falsa medidora (<i>Pseudoplusia includens</i>)	300-350	Orugas: 30%desfolician antes de la floración o 15 % después del inicio de floración.
Trigo	Pulgón Amarillo (<i>Metopolophium dirhodum</i>), Pulgón verde de los cereales (<i>Schizaphis graminum</i>), Pulgón de la Espiga (<i>Sitobion avenae</i>), Oruga militar (<i>Pseudaletia adultera</i>)	250-350	Dependiendo del estado del cultivo: hoja bandera, 40 pulgones/planta. Espiga y floración 5 pulgones/planta. Grano lechoso 20 a 30 pulgones/planta. Cuidar nivel de daño por ataque de orugas.

EQUIPOS DE APLICACIÓN: Para la aplicación emplear equipos de aspersión perfectamente calibrados y provistos de agitadores. Para un mejor control, se recomienda una cobertura de 50-70 gotas/cm2 de superficie foliar. El producto debe ser aplicado posterior al inicio de la infestación. Efectuar la aplicación de forma que posibilite una buena cobertura de las partes aéreas de la planta.

En aplicaciones aéreas, se recomienda emplear volúmenes no inferiores a 10 litros/ha, seguir recomendaciones técnicas de su asesor.

INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reacción alcalina (Ej. Caldo bordelés). Para su uso con los insecticidas y herbicidas empleados comúnmente se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa a su uso.

FITOTOXIDAD: El producto no es fitotóxico cuando se emplea bajo las dosis y las recomendaciones de la etiqueta.

PERIODO DE CARENIA: (Tiempo de espera entre la última aplicación y la cosecha) Entre la última aplicación y la cosecha, deben transcurrir 30 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia.

TIEMPO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación, a menos que se vista ropa de protección.

MANEJO INTEGRADO DE PLAGA: Incluir otros métodos cuando disponible y apropiado.

Ante cualquier duda consulte con su Ingeniero Agrónomo. CONCLUSION Y FMC son marcas registradas de FMC Corporation

NOTA: La firma **FMC Latinoamérica S.A** garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su aplicación y el manejo escapan del control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse de un uso del producto, distinto al indicado en este marbete.

