¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS



ATENCIÓN

ANTIDOTO: NO TIENE DENSIDAD: 1.016 g/mL a 20° C.

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN

"NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS"



USO AGRONÓMICO

Insecticida sistémico, de aplicación foliar, para el control de insectos chupadores que afectan a cultivos de hortalizas y frutales, tanto a campo abierto como bajo cobertura.

MODO Y MECANISO DE ACCIÓN: DOMADOR 30 SE es un insecticida sistémico y traslaminar. DOMADOR 30 SE se trasloca en la planta via xilema. Actúa por ingestión y de contacto directo, inhibe los receptores de acetilcolina afectando el sistema nervioso central y el crecimiento al suprimir la embriogénesis, metamorfosis y reproducción.

EQUIPO DE APLICACIÓN: DOMADOR 30 SE puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersión de espalda, manual, eléctrico o de motor, así también con equipo accionado por tractor. Antes de la aplicación revisar que el equipo de aspersión este en buen estado de funcionamiento. Calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que esté aplicando la dosis correcta. utilice boquillas de cono hueco. Después de cada aplicación lave el equipo de aspersión y de protección.







FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Verificar que el pH del agua para la mezcla se encuentre dentro de un rango 5-6. Llene el tanque de mezcla o de aspersión a la mitad de su capacidad, luego agregue la dosis recomendada de DOMADOR 30 SE y agite, complete el volumen de agua requerido, agite hasta obtener una mezcla homogénea antes de iniciar la aplicación. Al momento de manipular el producto, preparar la mezcla y realizar la aplicación se debe utilizar equipo de protección: camisa manda larga, overol, pantalones, botas de hule, mascarilla, lentes y guantes. Despues de cada aplicación la protección protección. lave el equipo de aspersión y protección personal.



RECOMENDACIONES DE USO:

Recomendado para su uso en Guatemala y El Salvador

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Frijol Ejote francés Phaseolus vulgaris	Mosca blanca Bemisia tabaci	0.46-0.57 L/ha (0.322-0.40 L/mz)	De 1 a 3 aplicaciones cada 8 a 10 días.
Papa Solanum tuberosum Tomate Solanum lycopersicum Chile Capsicum annuum	Mosca blanca Bemisia tabaci	0.35-0.50 L/ha (0.245-0.35 L/mz)	De 1 a 3 aplicaciones cada 10 a 14 días.
	Trips Frankliniella occidentalis	0.35-0.57 L/ha (0.245-0.40 L/mz)	De 1 a 3 aplicaciones cada 7 días.
Limon Citrus latifolia	Mosca prieta Aleurocanthus woglumi	0.46-0.57 L/ha (0.322-0.40 L/mz)	De 1 a 3 aplicaciones cada 7 días.
Repollo Brassica oleracea var capitata Brócoli Brassica oleracea var italica Coliflor Brassica oleracea var botrytis	Afidos Brevicoryne brassicae	0.20-0.40 L/ha (0.14-0.28 L/mz)	De 1 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días.
Melon Cucumis melo			
Sandía Citrullus vulgaris Pepino Cucumis sativus	Mosca blanca Bemisia tabaci	0.35-0.75 L/ha (0.245-0.53 L/mz)	De 1 a 3 aplicaciones cada 7
Calabaza Cucurbita maxima			

Recomendado para su uso en Nicaragua

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS
Tomate Solanum lycopersicum	Mosca blanca Bemisia tabaci	350 - 700 ml/ha

INTERVALO DE APLICACIÓN:
Aplique DOMADOR 30 SE a las dosis recomendadas cuando las poblaciones de la plaga alcancen los umbrales económicos. Realice un máximo de 2 aplicaciones consecutivas de **DOMADOR 30 SE** por ciclo de cultivo, sin exceder un máximo de 3 aplicaciones/ciclo de cultivo.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Frijol y ejote: 14 días Papa, tomate y chile: 14 días Limon: 14 días Repollo, brócoli, coliflor: 14 días Melon: 3 días Sandía, Pepino y Calabaza:14 días

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis y recomendaciones dadas. Por deriva o mala aplicación puede causar efectos sobre cultivos de hoja ancha susceptibles a este producto. Por su residualidad, no se recomienda sembrar cultivos de hoja ancha antes de 90 días de aplicado en condiciones de precipitación adecuada. No aplicar a maíz dulce o maíz tratado por organofosforados ya que puede dañarlo.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con productos ácidos o alcalinos fuertes.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Para la mezcla, aplicación del producto y lavado de equipo de aplicacion, use la ropa de proteccion. sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa manga larga, pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:
No transporte este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor, de los niños y los animales domésticos. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado hemeticamente. no deje envases sin cerrar. Producto no inflamable, no corrosivo, ni explosivo.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN, MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCION AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACION DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACION: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALON Y, CAMISA DE MANGA, LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:

SINTOMAS DE INTOXICACION: Irritación en los ojos, nariz y garganta. Dolor de cabeza, vértigo, adormecimiento de las extremidades, dolores musculares, espasmos, debilidad muscular.

PRIMEROS AUXILIOS:
EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto. (etiqueta o panfleto)
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud mas cércano. Lleve la información disponible del producto. (etiqueta o panfleto)
EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto. (etiqueta o panfleto)
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto. (etiqueta o panfleto)

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO: Dar tratamiento sintomático y de soporte.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

PAIS	INSTITUCION	No. TELEFONO
Guatemala	Centro de Información y Asesoría Toxicológica CIAT	1-801-0029832
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	2231-9262
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	2289-4700 ext. 17/ Celular: 8755-0983

PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

TOXICO PARA EL GANADO

TÓXICO PARA PECES O CRUSTACEOS

TOXICO PARA ABEJAS

TOXICO PARA AVES





ESTE PRODUCTO ES PERSISTENTE EN AGUA Y NO PERSISTENTE EN SUELO NO ES INFLAMABLE NI CORROSIVO.

"RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES" "NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO"

"ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO"

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:
La destrucción de envases debe hacerse a través del triple lavado, perforación de envases y entrega a los centros de acopio para su eliminación técnicamente aceptada, para evitar la contaminación ambiental. Los desechos resultantes del uso de este producto debe ponerse en un lugar adecuado aceptado para los mismos. En caso de derrames aplique una solución de cloro al área contaminada, luego absorba con aserrín u otro material similar, recoja el aserrín y entiérrelo alejados de fuentes de agua.



EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

El formulador garantiza que el contenido de este envase está acorde a la composición química indicada en la etiqueta. No teniendo control sobre la aplicación, dosificación y mezcla con otros productos y otros factores relacionados con el uso directo de este producto, el formulador y distribuidor no se responsabilizan de los resultados que se obtengan como consecuencia del mal uso de éste.

FORMULADO POR: FORAGRO, S.A.

FURAGRO, S.A. Km. 156 Carretera al Semillero, Tiquisate, Escuintla, Guatemala, C.A. PBX: (502) 2329-1919. email: info@foragro.com

IMPORTADOR EN EL SALVADOR: FORAGRO EL SALVADOR, S.A. DE C.V. Km. 67.5 Carretera a metapan, beneficio el trapiche, bodega 2, Agdo, S.A., Santa Ana, Santa Ana

DISTRIBUIDOR EN EL SALVADOR:

PRODUCTOS AGROQUÍMICOS DE CENTROAMÉRICA, S.A. 5a. Avenida Norte, 19 Calle Poniente, Edificio Fertica, San Salvador, El Salvador, C.A.

DIAGRI S.A. DE C.V. 6ta. Calle Oriente No. 24 Barrio El Angel El Rosario, depto La Paz, El Salvador

SERVICIO AGRICOLA SALVADOREÑO, S.A. Boulevar del Ejercito Nacional Km 3, San Salvador, El Salvador

VILLAVAR, S.A. DE C.V. Km. 30 Carretera a Santa, La Libertad, El Salvador Tel (503) 2327-6700

GUATEMALA EL SALVADOR 752-291 752-291

No. DE REGISTRO