

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



AGRILAND AZADIRACHTIN 1 EC

INSECTICIDA-BOTANICO
AZADIRACHTIN

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE. EL TRATAMIENTO ES SINTOMÁTICO

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



“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.”

USO AGRONÓMICO:

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

Insecticida regulador del crecimiento que controla los insectos en todos sus estados larvarios y de pupa. No controla ni huevos ni insectos adultos. Actúa por contacto e ingestión. Existen varias hipótesis sobre su modo de acción: interferencia con el sistema neuroendocrino que controla la síntesis de la ecdisona, responsable del proceso de la muda como inhibidor de la síntesis de la quitina, y de la hormona juvenil y también la inhibición de la liberación de ecdisona de la glándula que la produce. Los insectos afectados no pueden completar el proceso de muda y mueren. Los derivados del árbol del Neem producen diversos efectos fisiológicos que van desde la repelencia a la comida hasta la alteración del desarrollo, esterilización, alteración del apareamiento, inhibición de la ovoposición, eclosión de huevos, etc.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Utilice el equipo de aplicación que le asegure un buen cubrimiento de la superficie a aplicar. La aplicación de este producto puede realizar con equipo terrestre, a tracción mecánica y de mochila.

Lave el equipo de aplicación antes y después de usarlo.

Aplique el producto, utilizando el equipo de protección personal como: mascarilla, anteojos, protectores y guantes.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Es recomendable mezclar la cantidad necesaria del producto en un poco de agua hasta formar una pasta. Luego vaciar la pasta en el tanque, llenar en sus tres cuartas partes de agua, agitando fuertemente y completar al volumen de agua total.



pH del agua: Se recomienda un pH del agua de la solución entre 5.5 y 7.5. Diluir en agua limpia, sin materia orgánica.

RECOMENDACIONES DE USO:

Nombre de las plagas que controla (Científico y vulgar)

Nombre científico

Eurydema ornatum
Lygus spp.
Nezara viridula
Aphis fabae
Aphis gossypii
Aphis spiraecola
Chaetosiphon fragaefolii
Hyperomyzus lactucae
Macrosiphum rosae
Toxoptera aurantii
Toxoptera citricidus
Aleurothrixus floccosus
Bemisia tabaci
Dialeurodes citri
Trialeurodes vaporariorum
Aonidiella aurantii
Aulacaspis rosae
Coccus hesperidum
Icerya purchasi

Nombre común

Chinche de la huerta
Chinche de las hojas
Hiede vivo
Pulgón negro de las habas y judías
Pulgón del algodón, melón y cucurbitáceas
Pulgón verde de los cítricos
Pulgón de la fresa
Pulgón de la lechuga
Pulgón del rosal
Pulgón negro de los cítricos
Pulgón negro de los cítricos y el café
Mosca blanca de los cítricos
Mosca blanca del algodón y del tabaco
Mosca blanca de los cítricos
Mosca blanca de los invernaderos
Cochinilla roja
Cochinilla del rosal
Caparreta blanda de los cítricos
Cochinilla acanalada

Empoasca spp.
Aeolothrips intermedius
Frankliniella spp.
Thrips tabaci
Agrotis spp.
Cacoecimorpha pronubana
Ectomyelois ceratoniae
Earias insulana
Etiella zinckenella
Helicoverpa armigera
Lymantria dispar
Phyllocnistis citrella
Pieris brassicae
Spodoptera exigua
Spodoptera littoralis
Tortrix viridana
Ceratitidis capitata
Liriomyza trifolii
Leptinotarsa decemlineata
Hedylepta indicata

Mosquito verde
Trips polífago
Trips de la cebolla
Trips del tabaco
Gusano gris
Minador de la naranja y clavel
Barrenador de la naranja
Oruga espinosa del algodón
Polilla de la judía
Oruga del tomate
Lagarta de la encina
Minador de los cítricos
Mariposita blanca de la col
Gusano soldado
Rosquilla negra
Aranuelos de los frutales
Mosca del mediterráneo
Minador hojas del tomate
Escarabajo de la papa
Gusano pega hoja

Cultivos en que puede ser usado.

Nombre científico

Berenjena
Cítricos
Fresa
Judía
Lechuga
Pepino
Pimiento, ajíes
Tomate
Aguacate
Melon
Brocoli
Ajo
Cebolla
Espinaca
Papa

Nombre común

Solanum melongena
Citrus spp.
Fragaria vesca
Phaseolus vulgaris
Lactuca sativa
Cucumis sativus
Capsicum annuum
Solanum lycopersicum
Persea americana
Cucumis melo
Brassica oleracea var. italica
Allium sativum
Allium cepa
Spinacia oleracea
Solanum tuberosum

Dosis:

2 a 4 cc/litro de agua = 8 a 16 cc por galón de agua. 500 cc por 200 litros de agua.

INTERVALO DE APLICACIÓN:

A la presencia de insectos cada 7 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

24 horas.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA (PERIODO DE CARENCIA): Ninguno.

Periodo de carencia: Tres días (3).

FITOTOXICIDAD: No es toxico para las plantas usado en las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con los fungicidas, insecticidas y abonos foliares normalmente utilizados. Resulta incompatible con surfactantes aniónicos. Es inestable a pH extremos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo de aplicación, utilice equipo de protección completo:

Gorra, gafas protectoras, mascarilla, overol, guantes y botas de hule. Lave el equipo de aplicación y de protección

Después de cada jornada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contacto directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

Tratamiento y antídoto: El tratamiento es sintomático. No existe antídoto específico. Lleve el paciente al médico.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene éste producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los plaguicidas en contacto con otros agroquímicos fertilizantes, semillas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

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.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCION AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACION DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y 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 BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: En humanos no se conocen síntomas de intoxicación. No es irritante a los ojos ni a la piel.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTION: Si es ingerido, lave la boca con agua y dele a beber uno o dos vasos de agua. Sumínstrele dos a tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua No induzca el vomito.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lave los ojos inmediatamente, dejando correr el agua durante 15 minutos, mantenga los ojos abiertos.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave abundantemente la contaminada con agua y jabón.

EN CASO DE INHALACION: Remueva al paciente del área contaminada a una de mayor ventilación y mantenerlo en reposo.

Tratamiento y antídoto: El tratamiento es sintomático. No existe antídoto específico. Lleve el paciente al médico.

NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONCIENCIA

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Rep. Dom.	Hosp. Dr. Luis E. Aybar	809-684- 3478
	Hosp. Dr. Fco. M. Puello	809-681- 2913/ 809-681-6922

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

No verter los residuos en fuentes de agua. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos. En caso de derrame, absorba y recoja con aserrín o tierra seca y entierre en lugares retirados de fuentes de agua, viviendas o animales.



TOXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMATICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTIA O DERIVA DEL PRODUCTO. ASEGURESE QUE LAS AREAS DE PROTECCION DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDANOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCION (TALES COMO VEGETACION) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, inutilice los envases vacíos perforándolos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue este al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo con las instrucciones del distribuidor del producto.

En caso de derrames o desechos de plaguicidas recogerlos con material absorbente, recolectarlos en un recipiente hermético, eliminarlos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud. Los remanentes de plaguicidas sin utilizar deben mantenerse en su envase original debidamente cerrado y etiquetado.



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

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante garantiza que las características fisicoquímicas de los ingredientes y sus cantidades corresponden a la formulación que se especifica en la etiqueta siempre que el producto se encuentre en su envase original y sellado. No asumimos responsabilidades por posibles daños ocasionados por el mal uso de este producto, porque la aplicación esta fuera de nuestro control. El producto se garantiza por dos años como mínimo, después de la fabricación.

Fabricado por:

AGRILAND BIOTECH LIMITED

36, Princee Ind. Estate, Mota-Motipura 391 520 Ta: Savali, Dist: Vadodara, Gujarat State, India

REGISTRADO E IMPORTADO POR:

SOLUCIONES AGRÍCOLAS, S.R.L. (SOLAGRO)

Calle Miguel Ángel Garrido # 11 Los Prados, Santo Domingo, Republica Dominicana

Tel. 809-473-4044 /solagro@claro.net.do / www.solagro-rd.net

PAÍS

Republica Dominicana

NUMERO DE REGISTRO

7333

