

INSECTICIDA GRUPO 4

philimida Foliar

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

COMPOSICION:

imidacloprid: 1-(6 cloro - 3 - piridilmetil) - N - nitroimidazolidin -2 ilideneamida 35 g
solvente y emulsionante ... c.s.p. 100 ml

"LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"

Inscripto en SENASA N°: **35.843**

Número de Lote:

Fecha de vencimiento:

INDUSTRIA ARGENTINA

Contenido Neto: **1 Lt**

PRODUCTO NO INFLAMABLE

Registrado:

philagro

PHILAGRO S. A.

Bernardo de Irigoyen 722, Piso 11, Of. "A" (C1072AAP) Capital Federal
TEL/FAX: (011) 4342-4330 / 4342-5370

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**
- **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Mezclar el producto al aire libre, usando antiparras, guantes y ropa protectora. No pulverizar en días ventosos. El equipo de pulverización debe enjuagarse con agua luego de cada aplicación.

RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS: Altamente tóxico. No asperjar donde existan colmenas en actividad, si no es posible trasladarlas, se debe tapar las entradas de las piqueras durante la aplicación con arpillerá húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas. Si existe sistema de alarma informar a los apicultores en forma fehaciente. **AVES: Moderadamente tóxico.** No aplicar cerca de corrales. **PECES: Prácticamente no tóxico.** No contaminar fuentes de agua cuando se elimine la misma por medio de la limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Enjuagar los envases vacíos por lo menos tres veces, el agua del enjuague debe verterse en la pulverizadora, antes de su aplicación. Los remanentes del producto sin diluir pueden mezclarse con agua y aplicarse sobre alambrados y zonas no cultivadas donde se quiera eliminar malezas, lejos de viviendas y de tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Practicar la técnica de triple lavado, los envases vacíos deben ser inutilizados y colocados en

tambores o contenedores, en lugar seguro hasta su traslado a una planta de destrucción definitiva, según normas GIFAP y la legislación local vigente

ALMACENAMIENTO: No transportar ni almacenar en contacto con alimentos, ropas, semillas, fertilizantes u otros productos agrícolas. Almacenar el producto en los recipientes originales cerrados. Protegerlo de la luz y la humedad.

DERRAMES: Absorber con material absorbente como: arena, tierra, tierra diatomea, etc., y eliminarlo en un incinerador aprobado para sustancias químicas. Juntar el material en recipientes bien cerrados, marcados especialmente. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar. Si no es posible una eliminación segura, contactarse con el elaborador, el distribuidor o el representante local. No contaminar las aguas ni desagües.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico. **Piel:** Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. **Ojos:** Lavar cuidadosamente y a fondo con agua limpia durante 15 minutos. **Ingestión:** Excepto en caso de desmayo, provocar vómitos tomando una cucharada sopera de sal de mesa en un vaso de agua caliente o excitar la pared posterior de la garganta (faringe) con el dedo. **Llamar al médico. En caso de accidentes aplicar tratamiento sintomático.** No existe antidoto específico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE III - PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. INHALATORIA: CATEGORIA IV (CUIDADO). No sensibilizante.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Apatía o impasibilidad, depresión muscular, disturbios respiratorios y temblorina y en casos severos calambres musculares.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Tel: 4962-2247 y 4962-6666. **Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas,** Tel: 4654-6648 y 4658-7777. **Hospital de Clínicas José de San Martín** (Facultad de Medicina -UBA) Tel: 5950-8804/6 Int. 480. **Centro Toxicológico TAS,** Tel: (0341) 4480077 / 4242727.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: El PHILIMIDA FOLIAR es un insecticida sistémico con actividad translaminar, de contacto y por ingestión. La acción del Imidacloprid se basa en una intervención en la transmisión de los estímulos en el sistema nervioso de los insectos. De manera análoga a como actúa la acetilcolina que es un transmisor químico natural de impulsos nerviosos, el Imidacloprid excita ciertas células nerviosas, atacando una proteína receptora. El efecto prolongado del producto transforma el sistema nervioso de los insectos, ocasionándoles finalmente la muerte.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACION: Llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad. Agregar el volumen requerido de PHILIMIDA FOLIAR. Poner a funcionar la agitación y completar el volumen de agua.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Equipos terrestres: los caudales a utilizar en equipos terrestres deben ser de 400 - 500 litros de caldo/ha. Equipos aéreos: en aplicaciones aéreas no aplicar menos de 40 l/ha. Lograr en su aplicación de 20 a 30 gotas/cm2.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	Plaga	Dosis PC 35%	Momento de Aplicación
ALCAUCIL	Pulgón verde del alcaucil (Capitophorus eleagni)	30 a 50 cm3 / hl (AF)	*
TOMATE	Mosca blanca (Bemisia tabaci), Mosca blanca (Trialeurodes spp.), Moscas blancas (Aleurothrixus spp.)	1000 a 1500 cm3 / ha (RG) 35 a 60 cm3 / 10 l de agua (PP) 30 a 50 cm3/hl (AF)	*
	Minador de la hoja (Liriomyza sp.), Trips (Frankliniella sp.)	1500 a 2000 cm3 / ha (RG) 35 a 60 cm3 / 10 l de agua (PP) 30 a 50 cm3 / hl (AF)	*
CLAVEL, ROSAL CRISANTEMO, GLADIOL, PLANTAS ORNAMENTALES	Pulgones (Myzus persicae; Aphis spp.; Macrosiphum rosae), Cochinillas (Unaspis spp.; Pinnaspis spp.; Pseudococcus spp.), Trips (Frankliniella spp.), Mosca blanca (Bemisia spp.; Trialeurodes spp.; Aleurothrixus spp.), Minador de la hoja (Liriomyza spp.)	1500 a 2000 cm3 / ha (RG) 35 a 60 cm3 / 10 l de agua (PP) 35 a 50 cm3 / hl (AF)	Aplicar al observar los primeros ataques.
CIRUELO, CEREZO, DURAZNERO	Pulgón del ciruelo (Brachycaudus hellicrisi), Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae), Pulgón del cerezo (Myzus cerasi)	30 a 50 cm3 / hl (AF) + 0,2 de coadyuvante	Asperjar al follaje ante la presencia de la plaga
LECHUGA	Pulgón de la lechuga (Hyperomyzus lactucae)	1000 a 1500 cm3 / ha (RG) 30 a 50 cm3 / hl (AF)	*
	Trips (Frankliniella spp.), Minador de la hoja (Liriomyza spp.)	1000 a 1500 cm3 / ha (RG)	*
BERENJENA	Mosca blanca (Bemisia spp.; Trialeurodes spp.; Aleurothrixus spp.)	1000 a 1500 cm3 / ha (RG) 35 a 60 cm3 / 10 l de agua (PP)	*
	Minador de la hoja (Liriomyza spp.) Trips (Frankliniella spp.)	1500 a 2000 cm3 /ha (RG) 35 a 60 cm3 / 10 l de agua (PP)	*
PEPINO	Mosca blanca (Bemisia spp.; Trialeurodes spp.; Aleurothrixus spp.), Minador de la hoja (Liriomyza spp.), Trips (Frankliniella spp.)	1500 a 2000 cm3 / ha (RG) 35 a 60 cm3 / 10 l de agua (PP)	*
LIMON, NARANJO POMELO	Minador de los cítricos (Phyllocnistis citrella.)	Ver momento de aplicación.	Aplicar al aparecer la plaga. 2 a 3 cm3 por planta menos a 5 años de edad (25 cm3 de solución por plantín) (RG), 750 - 1500 cm3/ha en plantas de 2 a 5 años (RG), 2 a 3 cm3 por planta menos de 5 años de edad (25 cm3 de solución por plantín) (PP) 50 - 100 cm3/hl (5 lts. de solución por planta y por metro de altura) (PP), 35 - 50 cm3/hl + 500 cm3 de coadyuvante (AF)
PAPA	Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae), Pulgón verde de la papa (Macrosiphum euphorbiae).	250 cm3 / ha (AF)	*
	Insectos del suelo, Gusanos blancos (Diloboderus abderus, Cyclocephala signaticolis, Maecolaspis bridarolli, Faustinus cubae y Conoderus spp.), Gusano alambre (Agriotes spp.), Gorgojo del tomate (Phyrdenus muriceus)	1000 cm3/ha (al suelo)	
PIMIENTO	Pulgón verde de la papa (Macrosiphum euphorbiae), Mosca blanca (Bemisia spp.; Trialeurodes spp.; Aleurothrixus spp.), Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae)	30 - 50 cm3 / hl (AF) 35 a 60 cm3 / 10 l de agua (PP) 1000 a 2000 cm3/ha (RG)	*
	Trips (Frankliniella spp.), Minador de la hoja (Liriomyza spp.)	1500 a 2000 cm3 / ha (RG)	*
REPOLLO	Pulgón del repollo (Brevicoryne brassicae)	30 - 50 cm3 / hl (AF)	*
TABACO	Gusano minador del tallo (Faustinus cubae), Pulgón rojo del tabaco (Myzus nicotianae)	500 cm3 / hl (2)	Sumergir los plantines 1 minuto, dejar escurrir, orear y posteriormente plantarlos.

(*) En aspersión foliar (AF), aplicar ante la presencia de la plaga. En aplicaciones de riego por goteo (RG) hacer una primera aplicación después del trasplante y la segunda 45 a 50 después de la primera. En aplicaciones planta por planta (PP), aplicar con mochila gastando 15 cm3 de solución por planta utilizando las dosis menores para altas densidades de plantación, utilizando el mismo criterio de momento que para el riego por goteo.

RESTRICCIONES DE USO: Alcaucil, Tomate, Berenjena, Pepino y Pimiento: 3 días. Lechuga, Limón, Naranja, Pomelo y Repollo: 7 días. Ciruelo, Duraznero y Cerezo: 14 días. Papa: 21 días. Clavel, Crisanteño, Gladiol, Plantas Ornamentales, Rosal: Exentos de periodo de carencia. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. **COMPATIBILIDAD:** Puede aplicarse en mezclas con insecticidas de uso común. Es incompatible con productos fuertemente alcalinos y con productos fuertemente ácidos. En caso de mezclar con otros productos se recomienda realizar ensayos de compatibilidad. **FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en las condiciones y dosis indicadas. **AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO. NOTA:** El vendedor garantiza la composición química del producto que se adapta al propósito enunciada en la etiqueta cuando se usa según las indicaciones y bajo condiciones normales de uso, pero en ningún caso esta garantía se extiende a usos contrarios a las indicaciones de la etiqueta o condiciones anormales no razonablemente previstas por el vendedor, en esos casos el comprador asume los riesgos.



CUIDADO

