



Bayer CropScience

ADMIRE® Si es Bayer, es bueno

Insecticida agrícola

Suspensión concentrada

Producto registrado

COMPOSICION PORCENTUAL:	Porcentaje en peso
Ingrediente activo:	
Imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitro imidazolidin-2-ilidenamina.	
No menos de:	21.4%
(Equivalente a 240 g de I.A./L)	
Ingredientes inertes:	
Diluyente, dispersante y espesante.	
No más de:	78.6%
Total:	100.0%

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Personas menores de 18 años no deben manejar ni aplicar el producto. Manéjelo con equipo de protección completo: mascarilla, guantes y ropa protectora. No coma, beba o fume durante su aplicación. Después de aplicarlo, báñese o lávese bien con agua y jabón y cámbiese de ropa.

Advertencias sobre riesgos: ADMIRE® es un producto ligeramente tóxico para humanos y animales. Se deberá evitar su ingestión y absorción, el contacto con la piel y/u ojos. Guárdelo bajo llave. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas habitación. No deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactancia, ni personas menores de 18 años. No se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

LIGERAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

METODO para preparar y aplicar el producto: Calibrar el equipo de aplicación. En un recipiente aparte, colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar; posteriormente vaciar esta premezcla al tanque del equipo y agregar la totalidad de agua calculada en la calibración.

Contraindicaciones: No aplicar a temperaturas mayores de 35°C ni con vientos fuertes.

Fitotoxicidad: ADMIRE® no es fitotóxico en los cultivos y con las dosis aquí recomendados.

Incompatibilidad: Es incompatible con productos de fuerte reacción alcalina. ADMIRE® solamente deberá mezclarse con productos registrados y en los cultivos permitidos por la autoridad competente. En cualquier caso, se recomienda realizar pruebas preliminares de compatibilidad.

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Si la intoxicación fue por ingestión y el paciente está consciente, induzca el vómito introduciendo un dedo en la garganta. Si fue por contacto, quite la ropa impregnada; a; abríguelo y recuéstelo en un lugar ventilado. Si está inconsciente, no administre nada por la boca y vigile que respire sin dificultad.

RECOMENDACIONES AL MEDICO: Este producto pertenece al grupo químico de los cloronicotílicos.

Síntomas y signos de intoxicación: Apatía o impasibilidad, depresión muscular, disturbios respiratorios y temblorina; en casos severos, calambres musculares.

Tratamiento: Debe ser sintomático. Checar presión sanguínea y frecuencia del pulso, dar respiración artificial si aparecen signos de parálisis. Aplicar medidas terapéuticas para eliminación de la sustancia del cuerpo (lavado gástrico, laxantes salinos). La terapia en niños debe supervisarla un médico.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE: Durante el manejo del producto no contamine el aire, suelo, ríos, lagos, presas o depósitos de agua. Aplique el procedimiento de triple lavado al envase vacío y deposite el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde preparó la mezcla (salvo por incompatibilidad química o si el envase lo impide). Aplique todo el producto en el área a tratar, no contamine la vegetación adyacente. En caso de derrames (usando equipo de protección personal), recupere el material, colecte los desechos en un recipiente hermético y envíelos a un sitio autorizado para su disposición final. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece el Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Este producto es tóxico a abejas.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Transporte y almacene este producto en su envase original perfectamente cerrado y etiquetado, en un lugar seguro, lejos del calor o fuego directo y bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales. Nunca junto con alimentos,medicinas, ropa o forrajes.

GARANTIA: Bayer de México, S.A. de C.V., división Bayer CropScience, garantiza que el contenido de ingredientes activos y contenido neto del producto corresponden a lo indicado en la etiqueta. Como el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de este producto están fuera de nuestro control, Bayer de México, S.A. de C.V., división Bayer CropScience, no se hace responsable del uso y resultados del producto. En caso de exportación de los productos agrícolas tratados con este agroquímico, el usuario deberá cerciorarse sobre las reglamentaciones vigentes en el país de destino final en cuanto a: cultivos autorizados, tolerancias, tiempos de espera y residuos. En caso de duda, consulte las publicaciones respectivas o al técnico de la región.

URGENCIAS: En caso de intoxicación por nuestros productos, llame al Servicio de Información Toxicológica (SINTOX/AMIFAC) las 24 horas del día. Area metropolitana: 5598-6659 y 5611-2634. LADA sin costo: 01-800-009-2800.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y CONTRA LAS PLAGAS AQUI RECOMENDADOS

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Aplicación
Chile (21)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.03 L/20,000 plantas (1.5 ml/1,000 plantas)	Pretrasplante: De 3 a 5 días antes del trasplante, diluya 1.5 ml de ADMIRE® en medio litro de agua y asperje toda la mezcla sobre las charolas que contengan 1,000 plantitas.
		1.0 a 1.45 *	Postrasplante: Aplicar al cuello de la planta (con 400-1,000 L de agua /ha) de 5 a 7 días después del trasplante. Es indispensable que el suelo esté húmedo al momento de hacer la aplicación, para que el producto llegue a la zona radicular y se incorpore cuanto antes a la planta.
Tomate (21)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.06 L/20,000 plantas (3 ml/1,000 plantas)	Pretrasplante: De 3 a 5 días antes del trasplante, diluya 3 ml de ADMIRE® en ½ L de agua y asperje toda la mezcla sobre las charolas que contengan 1,000 plantitas.
		1.0 a 1.45 **	Postrasplante: Aplicar al cuello de la planta (con 400-1,000 L de agua/ha) de 3 a 5 días después del trasplante. Es indispensable que el suelo esté húmedo al momento de hacer la aplicación, para que el producto llegue a la zona radicular y se incorpore cuanto antes a la planta.
Papa (7)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgones (<i>Myzus persicae</i>)	1.45 a 2.2	Realizar la aplicación sobre los tubérculos en el fondo del surco al momento de la siembra, antes de tapar.
Tabaco (15)	Pulgones (<i>Myzus spp</i>)	0.22 a 0.3	Pretrasplante: Realizar una aspersión foliar de 2 a 5 días antes del trasplante. La dosis corresponde al

	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.3 a 0.43 1.0 a 2.0	total de plantas a establecer en una hectárea. Aplicación foliar: Realizarla cuando se observen los primeros pulgones o moscas blancas. Al cuello: En áreas con alta infección de pulgones y mosquitas blancas, efectuar la aplicación al cuello de la planta, al momento del trasplante. Es indispensable que el suelo esté bien húmedo.
Ornamentales (0)	Pulgones (<i>Aphis spp</i>) Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	30 mL/100 L de agua	Aplicación foliar: Realizarla cuando se observen los primeros pulgones o moscas blancas.
Algodonero (14)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.43 a 0.87	Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros adultos. En poblaciones altas se debe utilizar la dosis de 0.87 L/ha.
Brócoli (21)	Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.73 a 1.45	Postrasplante: Aplique al cuello de la planta 5 días después del trasplante.
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía (21)	Mosquita blanca (<i>Bemisia sp</i> , <i>Trialeurodes sp</i>) Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>)	1.0 a 1.45	Aplicación al cuello: Aplicar después de la germinación total, dirigido a la base de las plantas usando suficiente cantidad de agua (50 ml de caldo por planta). Se recomienda tratar la semilla antes de la siembra con Gaucho® 70 WS a una dosis de 35 g de producto formulado por kg de semilla. Se recomienda efectuar pruebas previas en materiales híbridos antes de realizar el tratamiento.
Vid (0)	Chicharrita de la vid (<i>Erythroneura variabilis</i>)	0.075 a 0.220	Aplicación al follaje: Inicie la aplicación al observar las primeras ninfas, repetir en caso necesario a intervalos de 15 días. No aplicar más de 0.45 L de producto al año.

			En viñedos con abundante follaje se recomienda usar la dosis alta.
--	--	--	--

() = Intervalo de seguridad en días.

Tiempo de reentrada a las áreas tratadas: 12 horas.

* La dosis baja debe aplicarse cuando la densidad sea de 30,000 o menos plantas/ha y la dosis alta cuando la densidad sea mayor de 30,000 plantas/ha.

** La dosis baja debe aplicarse cuando la densidad sea de 20,000 o menos plantas/ha y la dosis alta cuando la densidad sea mayor de 20,000 plantas/ha. Con fuerte incidencia de virosis, se debe aplicar la dosis alta, independientemente de la densidad de plantas.

BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V., DIVISION BAYER CROPSCIENCE

Blvd. M. de Cervantes Saavedra Núm. 259 - Col. Granada - 11520 México, D.F. -
Tel.: (55) 5728-3000 - Fax: (55) 5728-3125