

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo".

"Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón".

"Este producto puede ser mortal si se ingiere".

"El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación".

"No almacenar en casas de habitación".

"No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y anlicación"

"No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies".

"Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas".

"No debe transportarse con productos de consumo humano o animal".

"Conservar y almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado".

"No reenvasar o depositar el contenido en otros envases". CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN PARA:

En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, protegerse las manos con guantes para manipular productos químicos (de nitrilo de 13", 0.15 mm de espesor, modelo solvex), usar gafas protectoras v ropa adecuada: camisa v pantalón de algodón (tocuyo popelina tipo 1511 100% algodón, trama 30/1 (61),urdimbre 30/1), botas de jebe, mandil plástico y mascarilla.

No exponer a temperaturas bajo -10 $^{\circ}$ C ni sobre 40 $^{\circ}$ C.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Imidacloprid (Neonocotinoide) Thiodicarb (Carbamato)





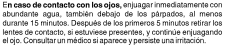












En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con polietilenglicol 400 y a continuación con abundante agua. Lavar con agua y jabón. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

En caso de intoxicación por ingestión, enjuáguese la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica

En caso de intoxicación por inhalación. llevar a la víctima al aire libre y colocarlo en posición de reposo. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica

Indicaciones para el médico:

Controlar sistema respiratorio, cardiaco y nervioso central. Controlar: recuento de células sanguíneas. Observe los parámetro específicos: actividad de la colinesterasa (en glóbulos rojos y plasma). Control de electro cardiograma. Oxígeno o respiración si es preciso. Mantener el trato respiratorio libre.

En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio siempre es recomendable.

Antídoto: Sulfato de Atropina.

Antes de administrar el antídoto deben haberse detectado síntomas claros de envenenamiento o una inhibición colinesterasa por debajo del 30% de lo normal. En así de convulsiones debe administrarse alguna benzo la repina (por ejemplo diazepam) de acuerdo con les lo is estándar, Contraindicaciones: oximas (pralidoxima, poidi xima).

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CISPR OQUIM: 0800-50847 SAMU: 106

BAYER S.A: 01 2113800

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE **DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Uso exclusivo para su aplicación en tratarient de émillas y en campo abierto. Peligroso para abejas u artrópodos ené cos. No aplicar en época

Este producto es tóxico para las a ejas. El polvo de las semillas tratadas puede afectar a las abejas, en et hansenta por el aire o cuando se deposita sobre cultivos o malezas en ifon en consecuencia, al sembrar semillas tratadas, asegúrese el aire para entar medidas para minimizar la emisión de polvo como entre el aire para entar medidas para minimizar la emisión de polvo como entre el acuardo tratadas, asegúrese de la paramentar medidas para minimizar la emisión de polvo, como uso de poduciós de recubrimiento de alta calidad durante el tratamiento de las ser illas, uso de lubricante de semillas y deflectores o equipo de siembra para retener el polvo o dirigirlo al suelo. Para proteger a las aves, las semillas tratadas deben incorporarse por completo mbién asegúrese de que las semillas tratadas estén comi le amente incorporadas al final de las filas.

Recuperar y/o enterrar semillas tratadas que hayan caído o quedado cidentalmente.

Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

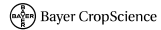
No enterrar los envases ni los desechos del producto en el suelo. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 05 metros.

Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.





Audax FS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAR SEMILLAS (FS)

Composición: Imidacloprid 450 q/l Thiodicarb, 150 g/l Aditivos, csp 1 litro

Reg. PQUA N. 1149 - SENASA

NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE

TITULAR DEL REGISTRO: FORMULADO POR: Bayer Argentina S.A.

San Isidro. Lima-Perú

Paseo de la República 3074 Cno. de la Costa Brava s/nº Zarate Industrial Park 2008 Zarate Argentina

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Paseo de la República 3074 San Isidro. Lima - Perú Telf.: 211-3800

® = Marca Registrada del grupo Baye





















Imidacloprid:

1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-=nitroimidazolidin-2ylideneamide

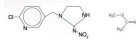
Thiodicarb:

dimetil-N,N-(tiobis((metilimino) carboniloxi)-bis-(etanimidotioato)

Fórmula estructural:

Imidacloprid:

Thiodicarb:



Formula empírica: Imidacloprid: C₉H₁₀CIN₅O₂ Thiodicarb: C₁₀H₁₈N₄O₄S₃

Peso molecular: Imidacloprid: 255.7 g/mol Thiodicarb: 354.5 g/mol

Propiedades físicas y químicas del producto formulado:

Estado físico: Líquido, suspensión. Color: Azul

Olor: Mohoso fuerte

pH: 4.7

Densidad relativa: 1.210 g/cm3 Inflamabilidad: No inflamable Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo Reactividad: No reactivo con los materiales recomendados

HDPE o COEX.

Capacidad y clase de los envases: 1 litro, 500 ml.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

CUADRO DE USO

CULTIVOS	PLAGAS			DOSIS	PC*	LMF	**
	Nombre común	Nombre técnico		ml/kg de semilla	(días)	(ppm)	
Maíz	Cogollero	Spodoptera frugipero	da	12		N.a C	S
Algodón	Agrotis	Agrotis ipsilon		15	-	N.b	

*PC = Período de carencia (días) **LMR = Límite máximo de residuos (ppm)

N.a = no aplica por ser tratamiento de semilla

GASTO DE AGUA PARA AMBOS CULTIVOS: 0,5 L / 100 Kg de semilla

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar directamente a la semilla antes de la siembra.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

AUDAX FS es un insecticida formulado como suspensión concentrada diseñado para utilizarse exclusivamente en el tratamiento de semillas. Está formado por la mezcla de dos ingredientes activos que actúan de manera complementaria: Imidacloprid, actúa interfiriendo en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de insectos; y Thiodicarb, inhibiendo la enzima acetilcolinesterasa.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Agite el producto antes de utilizarlo. Se recomir da hacer una Agite el producto antes de utilizario. Se decembro a nacer una mezcla de la dosis recomendada no indivo con 0,5 l de agua/100 kg de semilla. Mezclar le munera uniforme con la semilla usando un cilindro biratorio. Usar sólo la cantidad necesaria de agua y de nez la para evitar escurrimiento del producto y daño de la semilla, bejar orear la semilla tratada por 10 – 20 minutos al le de-sembrar. Usar equipo de protección personal para realiza la mezcla y aplicación.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN:

No corresponde a tratarse de un producto para el tratamiento de semillas. COMPATIBLIDAD:

No ne cle con agua que tenga pH debajo de 3 o arriba de

TITOTOXICIDAD:

A la dosis recomendada el producto no es fitotóxico para la semilla. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de uso podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de uso.

PERIODO DE REINGRESO:

Al tratarse de un producto para el tratamiento de semillas se puede ingresar al campo inmediatamente después de la siembra.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz pla os fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto."















