"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Nombre Comercial: A&M MYNOS 350 SC Nombre común: Imidacloprid

Clase: Insecticida Agrícola Reg. PQUA N° 2779- SENASA

Composición química:

Fórmula química: C9H10CIN5O2

Peso molecular: 255.661 g/mol

Fórmula estructural:



Presentaciones: 250 ml, 500 ml, 1L, 4 L, 5L, 20 L 200 L PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Apariencia: Líquido Color: Blanquecino Olor: Olor característico

Estabilidad en almacenamiento: El producto MYNOS 350 SC es estable como mínimo 2 años si es almacenado en un lugar fresco, seco y bien

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y **APLICACIÓN**

Este producto es DAÑINO, no ingerir.

Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).

Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, forraje y/o semillas. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

Utilice ropa protectora durante el manipuleo v aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

Después de usar este producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y

MR opm) 0.05 arencia.

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

Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Neonicotinoide

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

En caso de ingestión, no inducir el vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón

En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA. INFOSALUD: 113 CICOTOX: (01) 328-7700 CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS.

veces el envase v vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado para las autoridades locales para este fin.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN **DEL AMBIENTE**

"Peligroso para las abejas".
"No aplicar en épocas de floración".
No aplicar en presencia de polinizadores.
Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento. Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las

abejas.
"Peligroso para organismo acuáticos".
"No contaminar las fuentes de agua con los

restos de la aplicación, o sobrantes del producto".

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros". 'Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre". "No permitir animales en el área

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

"En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un





MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

A&M Mynos 350 SC es un insecticida de acción sistemática con amplio espectro de acción, especialmente efectivo contra insectos masticadores. minadores, chupadores y raspadores.

A&M Mynos 350 SC actúa en los receptores nicotenérgicos de acetilcolina (nAChR) en el sistema nervioso de los insectos interfiriendo con la transmisión de estímulos en el sistema nervioso del insecto causando hiperexitación, convulsiones, parálisis v finalmente la muerte del insecto. A&M Mynos 350 SC se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una premezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

Cuadro de usos:)	
	PL/	PLAGA	SISOG	SIS	6	L
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Lha	ml/cil	(días)	
Espárrago	Caracha	Prodiplosis longifila	0.4	0.4 0.15-0.2	21	Ŭ
LMR: Limite Máximo de Residuos	o de Residuos] =	PC: Periodo de Ca	ပိ

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar A&M Mynos 350 SC (i.a. Imidacloprid) máximo una aplicación por campaña considerando dos campañas al momento del desarrollo de las hoias (tallo principal).

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección de 24 horas después de aplicado el producto.... COMPATIBII IDAD

No mezclar con materiales altamente oxidantes Ácidos o alcalinos ni con abonos foliares.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendamos, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

A&M-MYNOS

INSECTICIDA AGRICOLA Suspensión Concentrada (SC)



A&M NUTRITIVA Titular de Registro: 'Creando valor a sus cultivos'

A&M Nutritiva S.A.C Calle Linares 153 Mayorazgo IV etapa Ate, Lima -Perú.

Formulado por:

Naniing Red Sun Co. Ltd. N° 589, South Zhu Shan Road, Jiangsu Province, China



























MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO