

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Este producto es **DAÑINO**, no ingerir.
 Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspiración).
 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 y aplicación y para ingresar a 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 jabón.
 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 está 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.

Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces el envase y 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 lugar seguro".

**A&M-MYNOS
350 SC**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:
 Imidacloprid..... 350 g/L
 Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 2779- SENASA

Titular de Registro:
BIOCHEMICAL LYDIA S.A.C
 Av. Huarochiri Nro. 451 Urb. Mayorazgo Et. cuatro, Ate-Lima-Perú.  **BIOCHEMICAL LYDIA**
CIENCIA A TU ALCANCE

Formulado por:
Nanjing Red Sun Co. Ltd.
 N° 589, South Zhu Shan Road, Jiangsu Province, China

Importado y distribuido por: **BIOCHEMICAL LYDIA S.A.C**

Contenido Neto : **20 L**
 N° Lote
 F. de Form.
 F. de Venc.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

A&M Mynos 350 SC actúa en los receptores nicotérgicos de acetilcolina (nAChR) en el sistema nervioso de los insectos interfiriendo con la transmisión de estímulos en el sistema nervioso del insecto causando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y 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 mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/ccll		
Espárrago	Caracha	Prodiplosis longifila	0.4	0.15-0.2	21	0.05

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de Carenia.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

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

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

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.



Medidas en cm