

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**CAMPO - MIDA 350 SC** es un insecticida que actúa por contacto, ingestión y posee actividad sistemática.

**CAMPO - MIDA 350 SC** se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, para ello realizar la calibración del equipo. Usar corrector de pH, cuando el agua de preparación de la mezcla es igual o superior a pH 7.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO” Cuadro de usos y dosis:

CULTIVO	Plagas		Dosis L/200L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
CEBOLLA	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	0.15-0.20	21	0.1
ESPARRAGO	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.10-0.15	14	0.05

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carenia.

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **CAMPO - MIDA 350 EC** (i.a. Imidacloprid) como máximo 02 aplicaciones por campaña, considerando una campaña por año, y con un intervalo entre aplicaciones de 14 a 21 días.

### PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**CAMPO - MIDA 350 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa.

### FITOTOXICIDAD

**CAMPO - MIDA 350 SC** no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL:

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

# CAMPO-MIDA

350 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA  
**INSECTICIDA AGRICOLA**  
Suspensión Concentrada (SC)

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

Registro PQUA N° 1620 - SENASA

Titular del registro:  
**PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.**  
Av. Los Mirtos 239. Lince, Lima 14. Perú.  
Teléfonos: 0051 - 1 - 222-2795



Formulado por:  
**NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.**  
Room 512, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importado y Distribuido por:  
**CROPS PROTECTION S.A.C.**  
Mz. F Lote 21 - Calle Micaela Bastidas -  
Alto Mochica - Trujillo - La Libertad - Peru.  
Teléfono: + 51 - 44 - 201643



Lote N°.  
F. de Form.  
F. de Venc.

NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

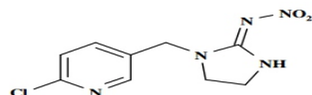


### “LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Nombre comercial del producto:  
**CAMPO - MIDA 350 SC**  
Nombre común: Imidacloprid  
Clase: Insecticida Agrícola  
Reg PQUA N°: 1620 - SENASA

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

Formula empírica: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>  
Peso Molecular: 255.7 g/mol  
Formula estructural:



Presentación del producto:  
Envases de 250 ml, 500 ml, 1, 5, 20, 200 L

### Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Blanquecino

Olor: característico

Densidad: 1.12 ± 0.05 g/ml, a 20°C

pH: 5.0 - 9.0

Persistencia a la espuma: Máx. 40 ml después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO INFLAMABLE  
NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

### Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoides
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provocar el vómito. No dar a beber nada a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca 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.
- Nota al médico: este producto no tiene antídoto específico. Tratamiento sintomatizado y de sostén.

Centro de emergencias de ESSALUD: 117 (Gratis) 0801-10200  
CISPROQUIM: 0800 - 50 - 847

### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear 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 fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

