

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

METEORO es un insecticida sistémico y traslaminar, actúa por contacto e ingestión. Actúa inhibiendo el flujo del ion sodio en las células nerviosas causando parálisis y muerte del insecto.

Aplicar **METEORO** con equipos convencionales. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Pimiento	“Mosca blanca”	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2 – 0.3	7	0.3 0.2

L.M.R. = Límite máximo de residuos

PC = Periodo de carencia

*Indoxacarb

**Acetamiprid

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

METEORO se debe aplicar en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo cuando se observen los primeros daños del insecto. Para pimiento realizar un máximo de 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas por año.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

COMPATIBILIDAD:

METEORO es compatible con la mayoría de fitosanitarios de uso común. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

METEORO no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

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 para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

METEORO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Indoxacarb.....145 g/L
Acetamiprid.....77 g/L
Aditivos c.s.p.....1 L

Reg. PQUA N° 2157 - SENASA

INDOXACARB

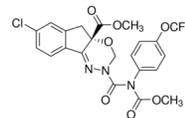
Grupo químico: Oxadiazina

Nombre común: Indoxacarb

Nombre químico (IUPAC): methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4-(trifluoromethoxy)carbanilate

Fórmula Empírica: C₂₂H₁₆ClF₃N₂O₅

Peso molecular: 527.83 g/mol



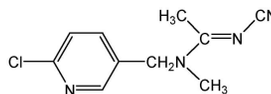
Grupo químico: Neonicotinoide

Nombre común: Acetamiprid

Nombre químico (IUPAC): (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine

Fórmula Empírica: C₁₀H₁₁ClN₄

Peso molecular: 222.67 g/mol



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: Líquido

Color: Blanco ostra

Olor: Aceitoso

pH: 7.23

Densidad: 1.075 mg/L a 25 °C.

Envases

Botellas PEAD

Titular del Registro:

SHARDA PERU S.A.C

Calle Las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:



AGRITOP S.A.C.
Av. Las Gorriones 130 - Chorrillos
Lima - Perú
Teléfono: 719-1717 / 719-1718

Formulado por:

SHARDA CROPCHEM LIMITED

Prime Business Park, Dashrathil

Joshi Road, Vile Parle (W),

Mumbai - 400 056 - INDIA

Tel: (91) 22 6678 2800

Fax: (91) 22 6678 2828

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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.
- No ingerir y evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Oxadiazine + Neonicotinoide
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- ANTÍDOTO: No se conoce un antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOX: 080013040 ESSALUD: 080110200
CISPROQUIM: 0800-50847
SHARDA PERU SAC: 222-2695

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase, y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y dépositelo 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.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- 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 aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua 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 napa freática superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, el producto ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

