

28.9 cm longitud Total

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación o para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Pertenece al grupo químico de los de los Neonicotinoides.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta.
- Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. En lo posible dar de beber bastante agua. No administrar leche ni aceites. Provocar el vómito.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

INDICACIONES AL MÉDICO: El tratamiento será sintomático. No existe ANTÍDOTO específico. En caso de emergencia toxicológica llamar :

CICOTOX: Telf. 0-800-1-3040 (Atención 24 horas)

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 y luego inutilícelo 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

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

IMIDAT

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Imidacloprid 350 g/L
Aditivos csp 1/L

Reg. PQUA Nº 2211-SENASA

Titular del Registro e Importador:

Andrey Enrique Liadine Herrera
Dirección: Cile. Venus 939. Urb La Luz.
Lima - Perú

Fabricado y Formulado por:

NANJING HAIGE CHEMICAL CO. LTD.
A-307 Wanda Center, No.102 Mid
Jiangdong Rd., Nanjing, China 210019

Lote Nº
Fecha de Producción:
Fecha de Vencimiento:

Contenido
Neto: 1L

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: IMIDAT es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión, de largo efecto residual. IMIDAT es rápidamente absorbido por el follaje y distribuido por toda la planta y raíces.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

IMIDAT se aplica en pulverización empleando equipos de aspersion manuales o montados sobre el tractor. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

USO ESPECIFICO Y DOSIS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	L/200L	L/ha	L/ha goteo		
ARVERJA	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.15	-	-	7	0.05
CEBOLLA	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	0.2	0.5	-	7	0.1
ESPÁRRAGO	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.2-0.25	0.4-0.5	-	21	0.05
MANDARINA	"Minador de hojas"	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.1	-	-	0	1
PIMIENTO	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2	-	-	3	1
TOMATE	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.2	-	-	21	0.1
VID	"Filorexa de la vid"	<i>Viteus vitifoliae</i>	0.1	-	-	30	1
	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus ficus</i>	-	-	2.0	30	1
PALTO	"Projo blanco de los cítricos"	<i>Pinnaspis aspidistrae</i>	0.1-0.2	-	-	7	0.7

P.C.= Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

VOLUMEN DE APLICACIÓN: Utilizar la cantidad de agua suficiente para una buena cobertura del cultivo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones foliares y en "Drench" se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña y año.

PERÍODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 48 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reacción alcalina.

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".



28 cm longitud de color

27 cm longitud literal

0.9 cm