

“LEA CUIDADOSAMENTE 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, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, cerrado, etiquetado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua fría y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y 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 el consumo.
- Este producto es dañino, no ingerir.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico:** Neonicotinoides.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la 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 vómito.
- En caso de contacto con los ojos rápidamente enjuagar con abundante agua cantidad de agua lavando los párpados; mantener el lavado por lo menos durante 15 minutos.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón
- **Indicaciones al médico:** El tratamiento será sistemático. No existe ANTÍDOTO específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

NUTRITEC COMPANI S.A.C.: 01 3246534

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas 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.



PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid350 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2328 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : NUTRITEC COMPANI S.A.C

Jr. Santiago Crespo 421 San luis
 Lima - Perú. Cell.: 983 481 769
 www.nutritec.biz

FABRICADO Y FORMULADO POR:

NANJING ESSENCE FINE- CHEMICAL CO.,LTD.
 9th Floor, No. 58, Nanhu Road,
 Nanjing - China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: NUTRITEC COMPANI S.A.C

Jr. Santiago Crespo 421 San luis
 Lima - Perú. Cell.: 983 481 769
 www.nutritec.biz

Lote N°:

F. de Form:

F. de Venc:

Contenido Neto: 1L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Imidatan 350 SC es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión, de largo efecto residual. **Imidatan 350 SC** es rápidamente absorbido por el follaje y distribuido por toda la planta y raíces.

MODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

Imidatan 350 SC se aplica en pulverización empleando equipos de aspersión 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

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS			PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L /ZOO/L	L/ha	L/ ha Goteo		
ARVEJA	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	0.15	-	-	7	0.05
CEBOLLA	Trips	Thrips tabaci	0.2	0.5	-	7	0.1
ESPARRAGO	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	0.2 - 0.25	0.4-0.5	-	21	0.05
MANDARINA	Minador de hojas	Phyllocnistis citrella	0.1	-	-	0	1
PIMIENTO	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0.2	-	-	3	1
TOMATE	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	0.2	-	-	21	0.1
VID	Filoxera	Viteus vitifoliae	0.1	-	-	30	1
	Cochinilla harinosa	Planococcus ficus	-	-	2.0	30	1
PALTO	Piojo blanco de los cítricos	Pinnaspis aspidistrae	0.1-0.2	-	-	7	0.7

LM.R. Límite Máximo de Residuos P.C. Período de carencia. ppm: Partes por millón.

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. Se recomienda hasta un máximo de 2 aplicaciones por cultivo/campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada antes de los 48 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

