

## 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 sus raíces.

### MODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

IMIDATAN 350 SC se aplica en pulverización empleando equipos de aspersión anuales 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.

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS			PC (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L /200L	L/ha	L/ha Goteo		
ARVEJAS	"Mosquilla de os brotes"	<i>Proclipsis 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>Proclipsis longifila</i>	0.2-0.25	0.4-0.5	-	21	0.05
MANDARINA	"Minador de hojas"	<i>Pleomera viticola</i>	0.1	-	-	0	1
PIMIENTO	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2	-	-	3	1
TOMATE	"Mosquilla de los brotes"	<i>Proclipsis longifila</i>	0.2	-	-	21	0.1
VID	"filoxera de la vid"	<i>Vitaceae vitifoliae</i>	0.1	-	-	30	1
	"Cochinilla harinosa de la vid"	<i>Planococcus ficus</i>	-	-	2.0	30	1
PALTO	"Pojo blanco de los cítricos"	<i>Pinnaspis aspidstrae</i>	0.1-0.2	-	-	7	0.7

LMR: Límite Máximo de Residuos. PC: Período de Carencia. ppm: Partes por millón.

## 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

IMIDATAN 350 SC 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 de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y hoja informativa adjunta, y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**IMIDATAN**  
350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:  
Imidacloprid .....350 g/L  
Aditivos ..... csp 1 L

Registro PQUA N° 2828 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

NUTRITEC COMPANI S.A.C.

Jr. Santiago Crespo 421 San Luis

Lima - Perú. Cell.: 983 481 769

www.nutritec.biz

**nutritec**  
Compani SAC

FORMULADO POR:

Nanjing Essence Fine Chemical Co.,

LTD.- China 9th Floor, No. 58,

Nanhu Road, Nanjing, China

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES USAR  
EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE  
DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto:

IMIDATAN 350 SC

Imidacloprid

Clase: Fungicida Agrícola

Registro PQUA N° 2328 - SENASA

Composición:

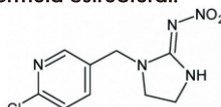
Imidacloprid .....350 g/L

Aditivos ..... csp 1 L

Formula empírica:

Peso Molecular:

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 1L, 250ml, 100 ml

Propiedades Físicas y químicas del producto  
formulado

Apariencia: Líquido

Color: Blanquecino

Olor: Característico

Densidad: 1.05 - 1.15 g/ml

pH: 6.0-9.0

Persistencia a la espuma: ≤ 60 ml después de 1 min

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 CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en ambientes secos, frescos y bien ventilados.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Neonicotinoides.

- En caso de ingerir: Vame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste repetir el lavado. Obtener ayuda médica inmediata.
- En caso de ingestión: NO inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente durante un mínimo de 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

ANTÍDOTO: Tratamiento sintomático. Este producto no tiene 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 inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Entegue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Moderadamente tóxico 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 sobranes 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 debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

