INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TEMPLEX 2.5 EC esta formulado por el ingrediente activo Deltamethrin, que es un insecticida no sistémico que actúa por contacto e ingestión. Es un insecticida de amplio espectro utilizado para el control de diversas plagas particularmente de aquellas que atacan a los frutos y hojas en diversos cultivos, como: Dípteros, Delphacidae, Lepidópteros, Thrips, en diversos cultivos como cebolla, arroz, espárrago, tomate.

TEMPLEX 2.5 EC se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse LMR: Límite Máximo de Residuos suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, para ello realizar la calibración del equipo. Agregar en el tanque de mezcla, la mitad del agua que se va a emplear, luego adicionar la cantidad de TEMPLEX 2.5 EC de acuerdo a la dosis recomendada, agitar la mezcla. Finalmente adicionar el resto de agua y proceder a la aplicación del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga (Malezas)		Dosis	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	(L/200 L)	(días)	
Cebolla (Allium cepa)	Trips	Thrips tabaci	0.20	7	0.1

PC: Período de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar TEMPLEX 2.5 EC al inicio de la infección cuando la plaga este presente. Realizar como máximo dos (02) aplicaciones por campaña, 02 campañas por año para el cultivo objetivo.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

TEMPLEX 2.5 EC es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común, incompatible con sustancias alcalinas y sustancias de

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se emplea a la dosis indicada.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

TEMPLEX 2.5 EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

2.5 g/L Deltamethrin Aditivos csp 1 l

> Registro PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C. Av. Los Mirtos N° 239. Lince. Lima 14. Perú.



Formulado por: NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengiing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China. Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

GENERÍC

Importado por:

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C. Av. Los Mirtos Nº 239, Lince, Lima 14, Perú. Teléfono: + 51 -1 - 222 - 2795

Lote N°. F. de Form. F de Venc

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO





MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



















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

Nombre comercial del producto: **TEMPLEX 2.5 EC** Nombre común: Deltamethrin Clase: Insecticida Agrícola Reg PQUA N°: - SENASA

Composición Química:

Aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica: $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$ Peso Molecular: 505.2 g/mol Formula estructural:



Presentación del producto: Envases de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 4L, 5 L, 10, 20L, 200 L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Liquido

Color: Incoloro-Amarillo claro

Olor: Característico

Densidad: 1.05-1.15 g/l

pH: 4 0-8 0

Persistencia a la espuma: Máx. 120 ml después de 1

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.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado. Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación de producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

 - Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con
- abundante agua viabón
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Pyrethroid

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los parpados 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
- ANTÍDOTO: Este producto no tiene antídoto especifico. El tratamiento es

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

• En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 0-800 -1 -3040. CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0801-10200.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido de los envases, inutilícelo triturándolo o perforandolo y depositelos en el lugar destinado por las autoridades
- locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase. - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Toxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- 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 de áreas cercanas días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estaques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- 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 e
- 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.











































