## **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

TEFURAN® es un insecticida sistémico con actividad traslaminar v con acción por contacto y estomacal. Fácilmente absorbido por la planta y distribuido acropetalmente.

TEFURAN® actúa como un agonista de receptores nicotínicos de acetilcolina de insectos, que afecta la sinapsis en el sistema nervioso central del insecto. Para la preparación de la mezcla. llene el cilindro o tanque de aplicación con aqua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

# Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/Ha	(días)	(ppm)
Esparrago	Caracha	Prodiplosis longifila	0.20	21	0.01

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar TEFURAN® (i.a. Dinotefuran) hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña al año y una frecuencia entre aplicaciones de 14 días. Aplicar cuando se observe las primeras infestaciones de la plaga en

#### PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar a un campo aplicado hasta 24 horas después de la anlicación

#### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaquicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción alcalina. Antes de hacer la mezcla con otros plaquicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

#### 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 guímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y

Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas,

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar

Desnués de usar el producto cámbiese, lave la rona contaminada y

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para

al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

Este producto es de CUIDADO, no ingerir

Causa irritación moderada los ojos

báñese con abundante agua viabón.

Grupo químico: neonicotinoide.

conservar alimentos o aqua para consumo humano.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

aplicación.

bebidas y forraies.

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN:

Dinotefuran. 500 g/Kg Aditivos. . c.s.p 1 Kg

Rea. PQUA Nº 3132 - SENASA

Titular de Registro:

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru

Teléfono: (01) 6360847

Formulador

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD. Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China. Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor

Serfi

Av. República de Panamá 2577 La Victoria, Lima-Perú

Teléfono: (1) 710-4068

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

NGC













LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 



















"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE **USAR EL PRODUCTO"** "MANTÉNGANSE BAJO LLAVE **FUERA DEL** 

**ALCANCE DE LOS NIÑOS"** 

Nombre comercial del producto: **TEFURAN®** Nombre común: Dinotefuran Clase: Insecticida Agricola

Reg. PQUANº 3132 - SENASA

Composición: Dinotefuran .....

Formula empírica: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub> Peso Molecular: 202.21 g/mol Formula Estructural:



Presentación del producto:

Tipo de envases: 50, 100, 120, 200, 250, 500 G

# Propiedades Físicas v químicas del producto formulado

Apariencia: solido en gránulos

Color: blanquecino a marrón claro

Olor: olor característico

Densidad: 0.3~0.7 g/mLat 20°C

pH:5-9

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 INFLAMBLE

NO EXPLOSIVO

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladar a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario

### TELEFONES DE EMERGENCIA: **SAMU: 106** NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 6360847

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su aestión

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración
- No anlicar su presencia de polinizadores
- No aplicar si se verifica la presencia de abeias en el cultivo o tratar ó cultivos aledaños
- Aplicar temprano en las mañanas ó por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases
- 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 10
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en
- suelos altamente nermeables 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















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 

NO CORROSIVO



















