

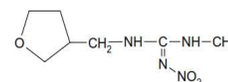


PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**PQUA N° 2692 - SENASA**

GRUPO QUÍMICO: Neonicotenoide  
 FORMULACIÓN: Gránulos dispersables - WG  
 NOMBRE COMUN: Dinotefuran  
 NOMBRE QUÍMICO: (RS)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl) guanidine  
 FORMULA ESTRUCTURAL:



FORMULA EMPÍRICA:  $C_7H_{14}N_4O_3$   
 PESO MOLECULAR: 202.21  
 COMPOSICIÓN QUÍMICA:  
 Dinotefuran 8005 g/k  
 Aditivos c.sp.1 k  
 CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:  
 Bolsa trilaminada: 50, 100, 200 y 500 gramos; 1, 10 y 200 kilos

“VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

**Titular del registro, importador y distribuidor**  
**FARMAGRO S.A.**

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ  
 Teléfono: 6141500 Fax: 6141517

**Formulador**

**IPROCHEM (Tianmen) CO., LTD.**

No. 3, Yanhe RD., Yuekou Town, Tianmen City, Hubei, China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

**LEA CUIDADOSAMENTE LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado no ingerir
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo y la aspersión.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- 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 cámbiese la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Neonicotenoide
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por la 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 min., cuidando que los párpados estén levantados. Retire los lentes de contacto si los tuviera.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y el 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: el producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**Teléfonos de emergencia en caso de intoxicación**

**CIPROSQUIM: 0800 50847 – CICOTOX: 3287700 – ESSALUD 4118000 opc. 4**  
**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**  
 Después de usar el contenido, inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores
- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar los 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No admitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

X-TERMINIO es un insecticida que actúa por contacto e ingestión en los insectos, estos detienen su alimentación y a las horas ocurre la muerte.

X-TERMINIO se aplica en aspersión previa mezcla en agua. Se recomienda llenar el cilindro hasta la mitad y agregar la dosis recomendada; agitar continuamente y completar el resto con agua.

Aplicar en aspersión con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

Se puede preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro ó mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido se agita y se procede a aplicar.

**INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN**

Después del uso diario, enjuague el tanque del pulverizador, la bomba y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo de dientes u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal, pues éstos dañarán el orificio, distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**Cuadro de uso**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO			
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.15	7	0.01

P.C.: Periodo de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda aplicar X-TERMINIO, solo una aplicación por campaña como máximo, considerando dos campañas por año.

Aplicar en zonas endémicas cuando las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo o cuando se observen los primeros síntomas de la plaga

**PERIODO DE REINGRESO**

Ingresar al área tratada después de 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina, ácida o agentes de oxidación. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a los cultivos recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

“El titular de registro garantiza que las características física- químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los afines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”

