

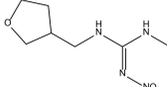
GENDARME[®] MAXX 80 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Grupo Químico: Neonicotinoide
Tipo de Formulación: Gránulos Dispersables (WG)
Número de Registro: PQUA N° 2386 – SENASA
Nombre Común: Dinotefuran
Nombre Químico: (EZ)-(RS)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidine

Fórmula Estructural:



Fórmula Empírica: : C₇H₁₄N₄O₃

Peso Molecular : 202.21 g/mole

TITULAR DEL REGISTRO:
CAPEAGRO S.A.C.



IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: CAPEAGRO S.A.C.
Av. Benavides 2150, Ofic. 803
Miraflores - Lima
www.capeagro.com

FORMULADO POR:

OASIS AGROSCIENCE LIMITED.
Room 1510, N°500, Xinjiang Road,
Shanghai CHINA

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico: Sólido en gránulos
Olor: Inodoro
Color: Blanco
Densidad: 0.68g/ml a 20°C
pH: 5 - 7

NO CORROSIVO **NO INFLAMABLE** **NO EXPLOSIVO**

Capacidad y clase de los envases que se comercializa en el producto:

Presentaciones de 100g, 125g, 200g y 1Kg

LEA CUIDADAMENTE LA ETIQUETA 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.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en la primeras 12 horas después de la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Evite almacenar por encima de los 35°C.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realice aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.
 - En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. 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 minutos, cuidando que los párpados 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.
 - Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS: SAMU: 106; CAPEAGRO: 01 445 5346

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 depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para las abejas.
- 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 la mañana o muy entrada la tarde. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- 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 05 metros.
- Peligroso para 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.
- 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. común	N. Científico	L/200 L de agua	kg/ha		
Espárrago	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifolia</i>	--	0.125-0.15	6	0.01
Páprika/Jalapeño/Piquillo	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifolia</i>	0.08	--	5	0.01
Vid	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus ficus</i>	0.08 - 0.09	--	28	0.9
Arroz	"Cigarrita del virus de la hoja blanca"	<i>Tagosodes (=Sogatodes) orizicolus</i>	0.075	--	10	8
Palto	"Queresa"	<i>Fiorina fiorinae</i>	--	0.25-0.3	62	0.01

*P.C.: Periodo de Carenacia

**L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En los cultivos de espárrago y paprika/jalapeño/piquillo/morrón aplicar a inicios de la infestación, durante las primeras horas del día o al atardecer. Realizar máximo 2 aplicaciones/campaña considerando 2 campañas/año (máximo cuatro aplicaciones/año) para espárrago y arroz; 1 aplicación/campaña para paprika/jalapeño/piquillo/morrón (máximo 2 aplicaciones/año); y 1 aplicación/campaña para vid y palto (máximo una aplicación/año).

MODO DE ACCIÓN:

Acción sistémica con actividad insecticida por ingestión y contacto sobre el sistema nervioso de los insectos sensibles.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Dinotefuran pertenece al grupo de los neonicotinoides, los cuales perturban la función normal de la acetilcolina, que desempeña un papel importante en el sistema nervioso; actúan como falsos neurotransmisores que se unen con el receptor de acetilcolina. Ellos hacen que la transmisión neural permanezca encendida, causando la excitabilidad anormal.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS:

Ninguno.

VARIETADES SUCEPTIBLES:

Ninguno.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Se aplica diluido en agua en aspersión foliar.

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Con bomba de mochila manual, a motor o equipo tractorizado.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al campo antes de 24 horas de realizada la aplicación.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Ver periodo de carencia en el cuadro de uso.

PERIODO DE REINGRESO

Debe realizarse después de 24horas.

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 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

