

GENDARME[®] MAXX 80 WG

Ingrediente Activo: Dinotefuran

Grupo Químico: Neonicotinoides

Formulación:

Gránulos Dispersable (WG): Los ingredientes activos del insecticida **GENDARME 80 WG** están en una proporción de 800 gramos por Kg de producto formulado, Granulo Dispersable.

Propiedades físicas y químicas

Nombre Común: Dinotefuran

Nombre Químico: 2-methyl-1-nitro-3-(oxolan-3-ylmethyl) guanidine

Fórmula Molecular: C₇H₁₄N₄O₃

Peso Molecular: 202

Presión de Vapor: 1.7 x 10⁻⁶ Pa a 25°C

1.8 x 10⁻⁶ Pa a 40°C

2.1 x 10⁻⁶ Pa a 50°C

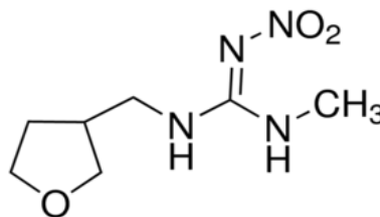
Solubilidad en agua (20°C) pH 7 = 54.5 ± 0.8g/l de agua (20°C)

Coeficiente partición n-octanol/agua: Log Pow = -0.915 at pH 5.0 a 25 °C

Log Pow = -0.644 at pH 7.0 a 25 °C

Log Pow = -0.760 at pH 9.0 a 25 °C

Fórmula Estructural:



Inflamabilidad: No Inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Características Generales:

Modo de acción:

GENDARME 80 WG, es un insecticida neonicotinoides de tercera generación. Una de la característica importante a diferencia de los otros neonicotinoides

es su alta solubilidad en agua, siendo rápidamente absorbido y traslocado por las hojas. **GENDARME 80 WG** es altamente sistémico y traslaminar, siendo un producto con acción de contacto e ingestión.

Mecanismo de acción:

GENDARME 80 WG actúa directamente sobre el receptor neuronal nicotín-acetilcolina.

Este neurotransmisor está relacionado directamente a la sinapsis del sistema nerviosos central del insecto. La acetil-colina une el receptor de la proteína a la membrana del nervio ocasionando la sinapsis, de esta forma **GENDARME 80 WG** actúa como antagonista del acetil colina, afectando la sinapsis en el sistema nerviosos central

Usos y Dosis recomendadas:

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis		PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	Kg/200 L de agua	Kg/ha		
Esparrago	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifila</i>	-	0.125 - 0.15	6	0.01
Páprika /Jalapeño /Piquillo /Morrón /Guajillo	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.08	-	5	0.01
Vid	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus ficus</i>	0.08 - 0.09	-	28	0.9

* PC: Periodo de Carencia

** LMR: Límite máximo de residuos

Época y frecuencia de aplicación:

Realizar la aplicación cuando la plaga esté presente considerando el umbral de daño económico. Asimismo es recomendable utilizar la dosis recomendada que aparece en la etiqueta y seguir una estrategia basada en la adopción de programas de rotación con insecticidas de diferente modo de acción

Incompatibilidad:

GENDARME 80 WG es compatible con la mayoría de pesticidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

Fitotoxicidad:

GENDARME 80 WG no es fitotóxico para los cultivos recomendados.

pH óptimo:

Para que el producto actúe eficientemente recomendamos que el pH del agua esté en 6 – 6.5.

Protegemos su cultivo, a precio justo.

N° de Registro: PQUA N° 2386-SENASA
Categoría toxicológica: Ligeramente Peligroso
Titular del Registro: CAPEAGRO S.A.C.

CAPEAGRO S.A.C.

Av. Benavides 2150. Of. 803. Miraflores, Lima 18, Perú. Telf.: 4455346
www.capeagro.com e-mail: administracion@capeagro.com