

**COMPATIBILIDAD:**

**FULMINATE MAX® 800 WG** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

**FULMINATE MAX® 800 WG** no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se sigue las recomendaciones dadas en la etiqueta.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS**

No tiene efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS**

No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**EQUIPO DE APLICACIÓN**

Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Se podrá ingresar a la zona tratada 24 horas después de la aplicación del producto.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg / 200 L	P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Papa	Gorgojo de los Andes	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	0.075-0.1	14	0.01

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Limite máximo de residuos

# FULMINATE®

## MAX 800 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS DISPERSABLES - WG**

**COMPOSICIÓN:**

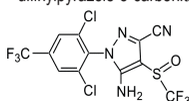
Fipronil .... 800 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común (ISO) : Fipronil  
Nombre químico (IUPAC) : 5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>6</sub>N<sub>4</sub>OS  
Peso molecular : 437.15 g/mol  
Grupo químico : Fenil Pirazoles

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico : Partículas esféricas (sólido)  
Apariencia : Marrón  
pH : 7.2  
Densidad relativa : 0.5 g/mL

Importado y Distribuido por:

**neogradum**  
Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla  
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:  
SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED  
29 Xiaohang Road, Nanjing  
CHINA

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

- **LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**  
- **“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Este producto es DAÑINO.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- Conservar el producto en el 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Fenil Pirazoles.**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle 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 agua fresca por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Brindar respiración artificial.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

**CICOTOX: 328 7700**  
**ESSALUD: 411 8000 (opción 4)**  
**CISPROQUIM: 0800-50847**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**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.
- 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 del viento.
- Notificar a los agricultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso en organismos acuáticos.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- 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.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**FULMINATE MAX® 800 WG** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia de pH 5 a 7.

**MODOS Y MECANISMO DE ACCIÓN:**

**FULMINATE MAX® 800 WG** es un insecticida sistémico de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión. En su modo de acción desestabiliza las funciones nerviosas normales del insecto.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas por año, previa evaluación y cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de la plaga.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

