

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.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FULMINATE®

MAX 800 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

COMPOSICIÓN:

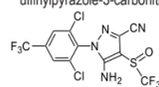
Fipronil800 g/kg
Aditivosc.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 2022 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

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

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₂H₄Cl₂F₆N₄OS
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



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**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



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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

- Después de usar el contenido destruya este envase 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 beneficiosos.
- 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.

MODO 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.