

**PRECAUCIONES:**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO

**PRECAUCIONES GENERALES:** Evitar su inhalación, el contacto con la piel u ojos y la contaminación de alimentos. Usar durante su aplicación careta con filtro para absorción de gases de fósforo, botas de goma, antiparras, guantes y ropa protectora adecuada. Finalizado el tratamiento higienizarse con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la dilución del producto. No comer, beber o fumar durante el trabajo. No pulverizar en días muy ventosos, evitando que la deriva del producto llegue a cultivos sensibles.

**RIESGOS AMBIENTALES: TOXICIDAD PARA AVES:** ligeramente tóxico para aves. No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose o en reproducción. No realizar aplicaciones aéreas sobre o en zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas. **TOXICIDAD PARA PECES:** moderadamente tóxico para peces. No contaminar fuentes o cursos de agua. No asperjar sobre espejos de agua, no eliminar caldos remanentes o enjuagar/lavar equipo de aplicación en costas de lagos, ríos, etc. Debe establecer una franja entre cultivo tratado y la fuente de agua. **TOXICIDAD PARA ABEJAS:** altamente tóxico para abejas. Si no puede evitarse su aplicación durante la época de floración, se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de tratamiento por un período prudencial. No asperjar sobre colmenares en actividad. Si no puede trasladarlos, tapar la entrada de la piquera durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES:** Los envases vacíos o con remanentes deben ser enjuagados tres veces con agua, para extraer todo el producto. Volcar el líquido de lavado en el tanque de la pulverizadora para su aplicación. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua. Los restos del caldo de aplicación no deben arrojarse a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc), podrán asperjarse sobre alambrados o caminos. El contenido del envase utilizado parcialmente debe almacenarse en su envase original y a resguardo de factores climáticos.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:** Verificar que estén vacíos, practicar la técnica del triple lavado e inutilizarlos perforándolo para evitar su reutilización. Colocarlos en contenedores en un lugar seguro hasta su traslado a una planta habilitada para eliminación de residuos de plaguicidas.

**ALMACENAMIENTO:** Mantener el producto en su envase original, bien cerrado y almacenados en lugares seguros, ventilados, frescos y alejados de fuentes de calor, niños y personas inexpertas.

**DERRAMES:** Absorber el líquido derramado con material absorbente (cal, arena, tierra, etc). Recoger y colocarlo en tambores identificados para luego enviar a una planta para su incineración.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Contacto con la piel: quitar la ropa y lavar bien la piel con agua y jabón. Por salpicaduras en ojos enjuagar con abundante agua limpia por 15 minutos. En caso de ingestión, no inducir el vómito (contiene solventes aromáticos). Si está consciente suministrar papilla de carbón activado y purgante salino no oleoso (sulfato de sodio 30 g). No administrar nada por vía oral ni inducir el vómito a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente al médico. **En todos los casos procurar asistencia médica.**

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** Producto Moderadamente Peligroso (Clase II). Inhibidor de la colinesterasa. Aplicar tratamiento para fosforados. Antídoto: Atropina - Contiene solventes aromáticos. No irritante dermal - Mínimamente irritante ocular. **Nota:** aplicar atropina endovenosa, 2 mg hasta dilatación de las pupilas. Si el paciente no responde favorablemente repetir la inyección cada 10-15 minutos. Mantener la atropización por 48 horas.

**SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** Calambres abdominales, diarrea, vértigo, pérdida de conocimiento, náusea, dolor de cabeza, enrojecimiento de los ojos, visión borrosa, pupilas puntiformes.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:**

Hospital Pedro de Elizalde: Av. Montes de Oca 40 Cap. Fed. Tel.: 4300-2115 y 4307-5842. Hospital de Clínicas José de San Martín: Av. Córdoba 2351 Cap. Fed. Tel.: 5950-8806/8804. Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: S. de Bustamante 1399 Cap. Fed. Tel.: 4962-2247/6666. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illía s/n Palomar, Bs. As. Tel.: 0800 - 333 - 0160. Tel.: 4658-7777 / 4654-6648.



INSECTICIDA  
GORGOJICIDA TUCURICIDA

# FENITROTION 100 NUFARM

CONCENTRADO EMULSIONABLE

**Composición**

fenitrotion 0,0-dimetil,0 (3-metil-4- nitrofenil) fosfortioato ..... 100 gr  
emulsionantes c.s.p. .... 100 ml

LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en la S.A.G.P. y A. (SENSA) con el N° 35.277

**Fecha de vencimiento:** ver envase

**Lote N°:** ver envase

**Industria Argentina**

**INFLAMABLE DE 3ra. CATEGORIA**

Cont. **20**Lts  
Neto:



**Nufarm S.A.**  
Edificio Panamericana Plaza  
Tronador 4890 - Piso 14° (C1430DNN)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Tel./fax: (5411) 4546-7900

**RESPONSABILIDAD LEGAL:** Nufarm S.A ofrece este producto elaborado bajo estrictas normas de calidad, haciéndose responsable de la fecha de vencimiento y de su composición concordante con la declarada. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en este rótulo.



**NOCIVO**

**RECOMENDACIONES DE USO: Generalidades:** Fenitrotion 100 Nufarm es un insecticida órganofosforado que actúa por contacto, ingestión presentando además efecto residual. Controla una amplia gama de insectos chupadores y masticadores y está indicado también para el control de insectos en granos y semillas almacenadas. No deja residuos tóxicos. No transmite olores ni sabores ni afecta el poder germinativo de las semillas. En tratamientos preventivos protege a los granos por un período de 6 meses.

**INSTRUCCIONES DE USO: Preparación:** Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad y agregar la cantidad indicada de Fenitrotion 100 Nufarm Agitar y completar con agua, el volumen requerido. Mantener los agitadores en marcha, para obtener una emulsión pareja.

**Equipos de Aplicación:** se puede aplicar en pulverizaciones de alto y bajo volumen, con equipos terrestres o aéreos. Con equipos terrestres de bajo volumen aplicar entre 70 y 100 l/ha. En aplicaciones aéreas no utilizar volúmenes inferiores a 15-20 l/ha. No aplicar con gasoil. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora.

**RESTRICCIONES DE USO:** Dejar transcurrir entre el momento de la aplicación y la cosecha 14 días para: algodón, soja, citrus, durazno, manzano, peral, cereales, duraznero, hortalizas. Granos almacenados: entre aplicación y consumo de los granos tratados dejar transcurrir como mínimo 20 o 30 horas de ventilación. En pasturas naturales o artificiales que pudieran utilizarse para pastoreo o forraje, deben transcurrir 10 días entre la pulverización y el envío a matadero de los animales. "En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia."

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios (fungicidas, insecticidas y coadyuvantes, con excepción de los productos alcalinos (como caldo bordelés o polisulfuro de calcio). Realizar pruebas de compatibilidad en caso de dudas.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad en las dosis y condiciones recomendadas.

**EN CASO DE DUDA CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Algodón	Oruga de la hoja ( <i>Alabama argillacea</i> )	250 cm <sup>3</sup> /ha	Cuando se observen las primeras larvas, 5 o más por planta promedio
Cereales	Isoca del maíz ( <i>Heliothis zea</i> ) Oruga desgranadora ( <i>Farona albilinea</i> ) Oruga militar verdadera ( <i>Pseudaletia adultera</i> )	1000 cm <sup>3</sup> /ha	Cuando se presentan 2 a 3 isocas/m <sup>2</sup> . Al observarse los primeros ataques. Cuando se presentan 4 a 5 isocas/m <sup>2</sup> .
	Pulgón amarillo ( <i>Acyrtosiphon dirhodum</i> )	400 cm <sup>3</sup> /ha	Al observar los primeros manchones en el cultivo.
	Pulgón verde de los cereales ( <i>Schizaphis graminum</i> )	250 cm <sup>3</sup> /ha	
Citrus	Cochinilla blanca ( <i>Lecanium hesperidium</i> ) Cochinilla blanca ( <i>Unaspis citri</i> ) Cochinilla del Delta ( <i>Lecanium deltae</i> ) Cochinilla harinosa ( <i>Pseudococcus citri</i> ) Cochinilla roja común ( <i>Chrysomhalus dictyospermi</i> )	60 cm <sup>3</sup> /hl	En primavera y principios de verano al producirse el nacimiento de las ninfas. Repetir si es necesario cada 25 días. En todos los casos es conveniente agregar de 0,5 a 1 litro de aceite emulsionable por cada 100 litros de agua.
	Cochinilla roja australiana ( <i>Aonidiella aurantii</i> )	75 cm <sup>3</sup> /hl	
	Mosca americana ( <i>Anastrepha fraterculus</i> ) Mosca del Mediterráneo ( <i>Ceratitis capitata</i> )	400 cm <sup>3</sup> /ha	Apl. Aérea: (con cebo atractivo): (1260 cm <sup>3</sup> de proteína hidrolizada +30-40 litros de agua + dosis del insecticida). Pulverizar franjas de 30 metros de ancho y alternadas de la misma forma que aplicac. Terrestre. Apl. Terrestre: (con cebo atractivo): Disolver 5 kg de melaza en 1 litro de agua tibia o bien 1 litro de proteína hidrolizada en poca cantidad de agua. Agregar al tanque pulverizador + dosis del insecticida completando 100 lts de solución final con agua. Pulverizar 1 m <sup>2</sup> de la copa en el sector orientado al N.E. ya sea planta o fila por medio. Comenzar 10 días antes de ponerse pintona la fruta. Pulverizando alternadamente las filas no tratadas cada semana. Suspender 10 días antes de la cosecha. Apl. Terrestre: (sin cebo): comenzar 10 días antes de colorear los frutos y repetir cada 8 días, pulverizar toda la planta. Se aconseja para infestaciones graves. Lograr disminuir a 1 o 2 moscas por mosquero. Luego continuar las aplicaciones.
Soja	Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> )	400-500 cm <sup>3</sup> /ha	Iniciar tratamientos cuando se observen 2 chinches/m lineal, después de la floración.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Hortalizas (cebolla, poroto, tomate)	Trips de la cebolla ( <i>Thrips tabaci</i> ) Trips de los invernáculos ( <i>H. haemorrhoidalis</i> ) Trips del poroto ( <i>Caliothrips phaseoli</i> ) Trips del tomate ( <i>Frankiniella schultze</i> )	40-50 cm <sup>3</sup> /hl	Cuando comienzan los ataques.
Áreas cultivadas Áreas no cultivadas	Hormiga invasora ( <i>Iridomyrmex humilis</i> ) Hormiga isaú ( <i>Atta vollenweideri</i> ) Hormiga minera ( <i>Atta sexdens</i> ) Hormiga negra común ( <i>Acromyrmex lundii</i> )	50-100 cm <sup>3</sup> /10 lts de agua	Pulverizar senderos y bocas de hormigueros
Campos naturales Pasturas	Tucuras ( <i>Dichroplis spp.</i> )	400-500 cm <sup>3</sup> /ha	Iniciar el tratamiento al observar la plaga en sus primeros estadios, saltonas. No esperar el estado de voladoras.
Bodegas Camiones Depósitos Silos	Gorgojo del trigo ( <i>Sitophilus granarius</i> ) Gorgojo del arroz ( <i>Sitophilus oryzae</i> ) Carcoma dentada ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> )	1 litro/hl	Pulverizar las paredes, pisos y techos (sin tierra o sin residuos que recubran las superficies) en forma uniforme, a razón de 10 litros de la emulsión por cada 10 m <sup>2</sup> . Mantener los lugares cerrados por 48 hs.
	Tribolio castaño ( <i>Tribolium castaneum</i> ) Tribolio confuso ( <i>Tribolium confusum</i> ) Taladrillo de los granos ( <i>Rhizopertha dominica</i> )	400 cm <sup>3</sup> /10 litros de gasoil	Previa limpieza aplicar con máquina termonebulizadora hasta saturación del ambiente.
Bolsas vacías	Gorgojo del trigo ( <i>Sitophilus granarius</i> ) Gorgojo del arroz ( <i>Sitophilus oryzae</i> ) Carcoma dentada ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> )	1 litro/hl	Limpia las bolsas vacías. Armar los lios, teniendo la precaución que la cara tratada de una bolsa contacte con la cara no tratada de la otra bolsa. Pulverizar para humedecer las bolsas sin mojarlas.
	Tribolio castaño ( <i>Tribolium castaneum</i> ) Tribolio confuso ( <i>Tribolium confusum</i> ) Taladrillo de los granos ( <i>Rhizopertha dominica</i> )		Limpia prolijamente las estibas, pulverizar el piso y cada camada hasta humedecer las bolsas, pero no mojándolas.
Granos almacenados (cereales)	Gorgojo del trigo ( <i>Sitophilus granarius</i> ) Gorgojo del arroz ( <i>Sitophilus oryzae</i> ) Carcoma dentada ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> )	6 cm <sup>3</sup> /t.	Como tratamiento preventivo protección de granos por 6 meses. El grano debe estar seco, limpio y en movimiento. Diluir la dosis indicada en 300 a 700 cm <sup>3</sup> de agua y aplicar a 1 tn de grano en movimiento mediante pulverizadora de gasto constante.
Instalaciones	Tribolio castaño ( <i>Tribolium castaneum</i> ) Tribolio confuso ( <i>Tribolium confusum</i> ) Taladrillo de los granos ( <i>Rhizopertha dominica</i> )	1 litro/hl	Exteriores y alrededor de los lugares de almacenamiento, de descarga, de pesaje y estacionamiento. Repetir cada 2 meses.
	Gusano de la pera y manzana ( <i>Carpocapsa pomonella</i> )	80 cm <sup>3</sup> /hl	Según Servicio de Alarma, o desde la caída de los pétalos cada 15 días.
Manzano y Peral	Psilido del peral ( <i>Psylla piricola</i> )	50 cm <sup>3</sup> /hl	Al observarse la plaga desde que se hinchan las yemas hasta la caída de los pétalos.
	Pulgón verde del duraznero ( <i>Mizus persicae</i> )	50-60 cc./100 l de agua	Al observarse los primeros focos. En ataques primaverales la menor dosis y en verano la mayor dosis
Durazno	Gusano del brote del duraznero ( <i>Grapholita molesta</i> )	60 cc./100 l de agua	Según servicio de alarma.(S.A) Si no existe (S.A) inicio a la caída de pétalos y repetir cada 10 días.

