

**Beleaf®**

Flonicamid

Insecticida agrícola

Gránulo soluble

Producto registrado

**COMPOSICION PORCENTUAL:**

Porcentaje en peso

Ingrediente activo:

Flonicamid: N-cianometil-4- trifluorometil-nicotinamida

No menos de: 50.0%  
(Equivalente a 500 g de I.A./kg)

Ingredientes inertes:

Dispersante, humectante y diluyente

No más de: 50.0% Total: 100.0%

En el tiempo de la preparación procure que el lugar este ventilado.

**PRECAUCION:** BELEAF® es un insecticida ligeramente tóxico por lo cual recomendamos el cumplimiento de las precauciones durante el uso y manejo del producto. Evite el contacto con la piel y ojos. Evite la inhalación del producto. No coma ni fume durante el uso del producto. Evite ingerir el producto.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes, manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos, no almacenar en casas habitación, no deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años, no se reutilice el envase, destrúyase.

**LIGERAMENTE TOXICO****INSTRUCCIONES DE USO:****Siempre calibre el equipo de aplicación**

BELEAF® que pertenece al grupo de las Piridinocarboxamidas. Es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Una vez que el producto entra en contacto con la plaga, ésta deja de alimentarse. Se recomienda en aplicación al follaje para el control de las plagas y en los cultivos aquí indicados.

**USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS**

Cultivo	Plaga	Dosis g/ha	Observaciones
Calabacita, calabaza, melón, pepino y sandía (7)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	200-300	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas en los botones florales, hojas jóvenes y brotes tiernos.  LMR: 0.4
	Trips ( <i>Thrips tabaci</i> )	150	
	Pulgón ( <i>Aphis gossypii</i> )	150	
Chile Bell (7)	Pulgón saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> ) Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	200-300	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas en los botones florales, hojas jóvenes y brotes tiernos.  LMR: 0.4
Berenjena <sup>1</sup> , chile <sup>1</sup> , jitomate <sup>1</sup> , papa <sup>2</sup> y tomate de cáscara <sup>1</sup> (7)	Pulgón saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> ) Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Pulgón ( <i>Myzus persicae</i> )	200-300  150-250	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas en los botones florales, hojas jóvenes y brotes tiernos.  <sup>1</sup> LMR: 0.4 <sup>2</sup> LMR: 0.2
Brócoli, col de Bruselas, col y coliflor (7)	Pulgón de las Brasicáceas ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	100-250	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas del pulgón. LMR: 1.5
Rosal (SL)	Pulgones ( <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Aphis pomi</i> )	75-150	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas en los botones florales, hojas jóvenes y brotes tiernos. LMR: Exento
Gerbera (SL)	Pulgón ( <i>Myzus persicae</i> ) Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	150	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas de pulgón en los botones florales, hojas jóvenes y brotes tiernos. Para trips cuando se detecte un promedio de 25 adultos por flor. LMR: Exento
Crisantemo (SL)	Pulgón ( <i>Myzus persicae</i> )	150-200	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas de pulgón en los botones florales, hojas jóvenes y brotes tiernos. LMR: Exento

**Tiempo de reentrada a las zonas tratadas:** 24 horas.

( ) Intervalo de seguridad en días. SL= Sin Límite.

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Añada aproximadamente la mitad de agua al tanque de la aspersora, después agregue la cantidad requerida de BELEAF® según lo indica el cuadro de recomendaciones mientras se agita. Después llene el tanque con agua mientras continua agitando hasta completa disolución. Agite la aspersora mientras se realiza la aplicación, para asegurar una buena cobertura del producto en el follaje. Si se va a aplicar en mezcla con otros plaguicidas, primero se recomienda realizar una prueba de compatibilidad, siguiendo las instrucciones de la etiqueta de cada producto, si la mezcla es físicamente compatible, se recomienda añadir los productos en el siguiente orden: gránulos solubles en bolsas hidrosolubles, polvo humectable, gránulos solubles, líquidos floables, líquidos y concentrados emulsionables.

BELEAF® puede ser aplicado con equipos terrestres de alto y bajo volumen y/o aplicaciones aéreas, la cantidad de agua dependerá entre otros factores del equipo utilizado y el desarrollo vegetativo del cultivo.

**CONTRAINDICACIONES:** No se aplique en horas de calor intenso ni cuando haya viento (mayores a los 15 km/h), realice las aplicaciones a favor del viento.

**FITOTOXICIDAD:** BELEAF® no es fitotóxico a los cultivos y dosis aquí recomendadas.

**INCOMPATIBILIDAD:** BELEAF® no es compatible con productos de naturaleza alcalina, se recomienda hacer una prueba para comprobar la compatibilidad con otros productos. Cuando se realicen mezclas, éstas sólo deberán hacerse con productos registrados en los cultivos aquí autorizados.

**¡ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Durante el uso y manejo utilice ropa de protección adecuada, gorra, overol de mangas largas. Al terminar lávese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia. Lave con agua y jabón la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua y jabón.

Durante la manipulación no consuma alimentos, bebidas, ni fume ni mastique chicle o tabaco.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Solicite atención médica mientras logra:

1. Retirar al paciente del área contaminada.
2. Descontaminar al paciente de acuerdo a la vía de ingreso.

**Si el producto fue ingerido:** Si la persona está consciente dé a beber por sorbos 1 a 2 vasos de agua. No induzca el vómito a menos que siga las indicaciones de un doctor o de un centro de intoxicaciones. Si la persona está inconsciente no le haga vomitar ni administre nada por la boca.

**Si el producto fue inhalado:** Retire al paciente del área contaminada.

**Si se absorbió por piel:** Bañar al paciente con abundante agua corriente y jabón. Cambiarlo de ropa mantenerlo en reposo y abrigado.

**Si el producto cayó en los ojos:** Lavar por 15 a 20 minutos con abundante agua corriente levantando el párpado superior e inferior en forma periódica.

**Si hay una herida contaminada:** Lave con abundante agua y jabón.

3. Si la respiración o el corazón falla, dar un masaje cardiaco y respiración boca a boca o boca nariz mientras el médico llega.

EN CASO DE INTOXICACION,  
LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO  
Y MUESTRELE LA ETIQUETA

**RECOMENDACIONES AL MEDICO:**

BELEAF® pertenece al grupo químico de las piridinecarboxamidas.

**Síntomas de intoxicación:** En algunos casos se presenta “hormigueo“ en la piel el cual desaparece al poco tiempo.

**En piel:** adormecimiento, ardor y comezón. Son reversibles aproximadamente en 12 horas.

**Por sobreexposición:** Temblores, baja de control e hipersensibilidad.

Si es ingerido puede causar náusea, incomodidad abdominal, diarrea. Causa ligera irritación a los ojos.

**Antídoto y tratamiento:** BELEAF® no tiene antídoto específico, por lo que el tratamiento será sintomático. En caso de ingestión deberá efectuarse un lavado gástrico.

En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia SINTOX 01-800-00-928-00; 01 (55) 5598-6659 y 5611-2634 servicio las 24 horas los 365 días del año.

**MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:** Durante el manejo del producto, no contamine el aire, suelos, ríos y lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos. No aplicar donde los mantos acuíferos sean poco profundos o los suelos sean muy permeables. No pastorear en áreas recién tratadas. En caso de derrames sólidos, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el material en un recipiente hermético y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento y/o disposición final. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacenar en lugares fríos, secos y con buena ventilación, no se almacene cerca del fuego o superficies calientes. Conserve el producto en su empaque original. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Guárdese bajo llave, a la sombra, en lugar fresco y ventilado.

**GARANTIA:** FMC Agroquímica de México, S. de R. L. de C. V. garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta. FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V. no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso o manejo de este producto por ser operaciones que se encuentran fuera de su control. El consumidor asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

FMC Agroquímica de Mexico, S. de R. L. de C.V.

Av. Vallarta Núm. 6503 Local A 1-6 - Col. Cd. Granja - 45010 Zapopan, Jal.

Tel. conmutador: (33) 3003-4500 - Fax: (33) 3003-4501