

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGA EL PRODUCTO BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BOMBARDA 80 WG® es un insecticida de amplio espectro, tóxico por el contacto e ingestión.

Moderadamente sistémico que, en algunos cultivos, puede usarse en aplicación al suelo o semillas. Tiene una excelente acción residual luego de aplicaciones foliares.

MODO DE APLICACIÓN

- Mezclar la dosis recomendada con un poco de agua en un recipiente hasta lograr una suspensión uniforme.
- Luego, vaciar el contenido en la mochila, cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la cantidad total requerida.
- La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.
- La absorción de **BOMBARDA 80 WG®** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS g/Cil 200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplasis longifila</i>	80	21	0.1

P.C. = Periodo de Carencia.

L.M.R. = Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Se aplica hasta dos veces por temporada o campaña/año.
- Aplicar al inicio de detección de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción ácida o alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en el cultivo siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

BOMBARDA 80 WG®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición Química:

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

Registro PQUA N° - SENASA

FIPRONIL

Nombre Químico (IUPAC): 5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfonilprazol-3-carbonitrilo

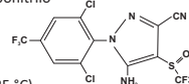
CAS N°: 120068-37-3

Fórmula empírica: C₁₇H₇Cl₂F₃N₃OS

Punto de fusión: 200-201 °C

Densidad: 1,48 -1,63 a 20 °C pH 7

Solubilidad en agua: Solubilidad del agua (mg/L a 25 °C), pH 5: 1.90, pH 9: 2.40



TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES SAC
Av. El Polo 401, Oficina 610.
Santiago de Surco, Lima 33. Perú.
Teléfono: (511) 713-9960

Rainbow
all about growing

FORMULADO POR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.
Binhai Economic Development Area
Weifang Shandong 262737 - China.
Teléfono: 86-531-88875222 / 88875231
E-mail: rainbowchem@rainbowchem.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

Tecnología Química y Comercio S.A.
Calle René Descartes N°311
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.
Telf.: 612-6565

TQC

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® Marca Registrada



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGA EL PRODUCTO BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

FITOTOXICIDAD

BOMBARDA 80 WG® es un fungicida que a la dosis recomendada es totalmente compatible con los cultivos aca recomendados. De cualquier manera se recomiendan pruebas de fitotoxicidad.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Este producto es dañino por ingestión y por inhalación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada después de las 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Mantener el producto alejado del fuego.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Phenylpyrazoles

- En caso de ingestión no inducir al vómito. Llevar al afectado al médico inmediatamente y muestre la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos y lavar la ropa contaminada.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos. Trasladar al paciente al médico especialista (oftalmólogo).

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGA EL PRODUCTO BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- En caso de inhalación: Trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación. Llevar al médico especialista (oftalmólogo).
- En caso de inhalación: Trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación. Llevar al médico.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Si el paciente esta inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración en un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

En caso de EMERGENCIA llamar a:

INFOSALUD: 113 - ESSALUD: (01) 411 - 8000

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, inutilice el envase triturándolo y/o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PAR LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua como ríos, estanques o arroyos con sobrantes del producto, envases vacíos o restos de aplicación.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.



LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGA EL PRODUCTO BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BOMBARDA 80 WG® es un insecticida de amplio espectro, tóxico por el contacto e ingestión.

Moderadamente sistémico que, en algunos cultivos, puede usarse en aplicación al suelo o semillas. Tiene una excelente acción residual luego de aplicaciones foliares.

MODO DE APLICACIÓN

- Mezclar la dosis recomendada con un poco de agua en un recipiente hasta lograr una suspensión uniforme.
- Luego, vaciar el contenido en la mochila, cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la cantidad total requerida.
- La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.
- La absorción de **BOMBARDA 80 WG®** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS g/Cil 200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplasis longifila</i>	80	21	0.1

P.C. = Periodo de Carencia.

L.M.R. = Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Se aplica hasta dos veces por temporada o campaña/año.
- Aplicar al inicio de detección de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción ácida o alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en el cultivo siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

BOMBARDA 80 WG®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición Química:

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

Registro PQUA N° - SENASA

FIPRONIL

Nombre Químico (IUPAC): 5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfonilprazol-3-carbonitrilo

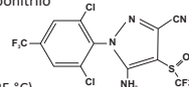
CAS N°: 120068-37-3

Fórmula empírica: C₁₈H₁₀Cl₂F₃N₄O₂S

Punto de fusión: 200-201 °C

Densidad: 1,48 - 1,63 a 20 °C pH 7

Solubilidad en agua: Solubilidad del agua (mg/L a 25 °C),
pH 5: 1.90, pH 9: 2.40



TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC

Av. El Polo 401, Oficina 610.

Santiago de Surco, Lima 33. Perú.

Teléfono: (511) 713-9960

FORMULADO POR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Binhai Economic Development Area

Weifang Shandong 262737 - China.

Teléfono: 86-531-88875222 / 88875231

E-mail: rainbowchem@rainbowchem.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

Tecnología Química y Comercio S.A.

Calle René Descartes N°311

Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.

Tel.: 612-6565

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® Marca Registrada



Rainbow
all about growing

TQC

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGA EL PRODUCTO BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

FITOTOXICIDAD

BOMBARDA 80 WG® es un fungicida que a la dosis recomendada es totalmente compatible con los cultivos aca recomendados. De cualquier manera se recomiendan pruebas de fitotoxicidad.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Este producto es dañino por ingestión y por inhalación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada después de las 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Mantener el producto alejado del fuego.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Phenylpyrazoles

- En caso de ingestión no inducir al vómito. Llevar al afectado al médico inmediatamente y muestre la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos y lavar la ropa contaminada.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos. Trasladar al paciente al médico especialista (oftalmólogo).

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGA EL PRODUCTO BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- En caso de inhalación: Trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación. Llevar al médico especialista (oftalmólogo).
- En caso de ingestión: Trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación. Llevar al médico.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Si el paciente esta inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración en un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

En caso de EMERGENCIA llamar a:

INFOSALUD: 113 - ESSALUD: (01) 411 - 8000

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, inutilice el envase triturándolo y/o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua como ríos, estanques o arroyos con sobrantes del producto, envases vacíos o restos de aplicación.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.

