

BRILLADOR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA – SC

Composición:

Fludioxonil 230 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

AQUA N° - SENASA

Titular del Registro: BRITAGRO S.A.C.

Importado por:

BRITAGRO S.A.C.

Ca. Pucalá 324 Dpto. 201
Urb. C.C. Monterrico, Santiago de Surco, Lima – Perú
Teléfono +51 983275666 / www.farbic.pe

Formulado por:

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.

4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road,
Nanjing 211800, China
Teléfono: 0086-25-86518999 / www.essencechem.com

Fecha de formulación:
N° de Lote:
Fecha de vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL

NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



ATENCIÓN

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Este producto es de cuidado, no ingerir.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Utilice ropa protectora (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros según aplique) durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y bien cerrado.

Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Fenilpirroles

En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o trasladar al paciente al centro de salud más cercano llevando la etiqueta.

En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos con los párpados levantados.

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.

Antídoto: Tratamiento sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106 BRITAGRO S.A.C. +51 983275666

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice el envase 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

“Aplicación en postcosecha, uso en espacios cerrados, almacenes o centros de empaques de cultivos, mediante método de aplicación por inmersión”.

“Muy tóxico para organismos acuáticos”.

“No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos”.

“No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto”.

“Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros”.

“Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre”. “No permitir animales en el área tratada”.

“El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva”.

“En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin”.

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Ingrediente:

Nombre común ISO: FLUDIOXONIL

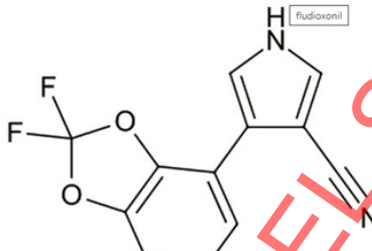
Nombre químico IUPAC: 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile

Número CAS 131341-86-1

Fórmula empírica: C₁₂H₆F₂N₂O₂

Peso molecular: 284.19 g/mol.

Formula estructural:



PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS:

Aspecto

Estado físico: Líquido

Color: Blanquesino

Olor: Característico

Densidad relativa: 1.1 g/ml

pH 6.6

No inflamable

No explosivo

Estabilidad de almacenamiento: Se espera que la vida útil de Brillador no sea inferior a 2 años.

Presentaciones: 100ml, 200ml, 250ml, 500ml, 1L y 200L

Materia: Botellas plásticas HDPE

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BRILLADOR es un fungicida no sistémico de amplio espectro con actividad residual prolongada sobre la superficie de hojas y frutos. Está compuesto por fludioxonil, ingrediente que inhibe la fosforilación de glucosa asociada al transporte, así como la prevención de la síntesis de glicerol lo que reduce el crecimiento micelial. Es efectivo para controlar enfermedades fúngicas en el tratamiento de cultivos en post cosecha.

BRILLADOR se emplea diluido en agua; preparar una premezcla con la dosis recomendada en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua hasta lograr una mezcla homogénea.

Preparación:

BRILLADOR puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis L /200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Palto	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.4	0	1.5
Tomate	“Moho gris”	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	0	3.0
Uva	“Moho gris”	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	0	5.0

P.C.: Período de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar BRILLADOR luego de realizar una previa evaluación de los frutos, considerando tratamiento post cosecha. Se recomienda realizar 01 aplicación por campaña al año. Considerar 01 campaña al año para los cultivos de palto y uva, mientras que para tomate se considera 02 campañas por año.

PERIODO DE REENTRADA / REINGRESO

No corresponde ya que el producto es de aplicación post cosecha.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común en agricultura a excepción de materiales fuertemente alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad física.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro, o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4:
LIGERAMENTE PELIGROSO

