

TEL: (+86-21) 5758-9888 (25 Lines)
FAX: (+86-21) 5758-9666
F-mail: sha@pilarquim.com

E-mail: sha@pilarquim.com









FULLSTOP

FICHA TÉCNICA COMERCIAL

CARACTERÍSTICAS GENERALES

EMPRESA FORMULADORA PILARQUIM (SHANGHAI) CO., LTD.

1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng-Xian District,

Shanghai, R.P. de CHINA

Tel: (86-21) 5758-9888 (25 líneas) Fax: (86-21) 5758-9666, 5758-8579

TIPO DE PRODUCTO Herbicida

INGREDIENTE ACTIVO Glufosinate ammonium

COMCENTRACIÓN 200 g de i.a/l

FORMULACIÓN Concentrado soluble -SL

REGISTRO NACIONAL 13-H9/NA

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II-MODERADAMENTE PELIGOROSO-DAÑINO

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA Ligeramente tóxico para aves, peces y abejas. No persistente

en suelo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

GENERALIDADES FULLSTOP es un herbicida de contacto no selectivo post

emergente de amplio espectro, con alguna acción sistémica. Se transloca solamente en las hojas, desde la base hacia el

ápice.

MODO DE ACCIÓN Inhibe la glutamino sintetasa, con acumulación de iones

hidrógeno, e inhibiendo la fotosíntesis

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Modo de empleo:

Para su preparación vierta la dosis de **FULLSTOP** en la mitad del volumen total de agua, agite y añada el agua restante hasta completar la cantidad necesaria recomendada de acuerdo al cultivo.

La aplicación es foliar a las partes aéreas de las malezas cubriendo en forma homogénea todo el follaje. No aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva del producto (vientos fuertes) o con equipo de aplicación defectuoso. Use equipo pulverizador bien lavado y calibrado, provisto de un buen sistema de agitación y boquilla de abanico plano. No aplique el producto si se espera lluvias, ni en horas de calor o sol excesivo. No aplicar cuando se observen síntomas de stress hídrico o temperaturas menores a los 10°C. No descargue residuos del producto en fuentes de agua ni en el sistema de alcantarillado. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.





TEL: (+86-21) 5758-9888 (25 Lines FAX: (+86-21) 5758-9666

E-mail: sha@pilarquim.com









CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PERÍODO DE
Maiz (Zea mays)	ARROZ VOLUNTARIO (Oryza sativa) CAMINADORA (Rottboellia cochinchinensis) GUARDA ROCIO (Digitaria sanguinalis) CORTADERA (Ciperus ferax)	1,5/ha	NO APLICA
Banano (Musa acuminate AAA)	"Monte de agua" (Asystasia gangetica (L.)T.) "Caminadora" (Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton) "Hierba de sapo" (Euphorbia hirta L.)	1,0 l/ha	NO APLICA

Volumen de agua: Maíz: 300 l/ha, Banano: 200 l/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar una vez ciclo sobre las malezas cuando estas tengan entre 3-4 hojas verdaderas.

PERÍODO DE REINGRESO: 24 horas; en caso de requerir ingresar al cultivo antes de este período, usar equipo de protección personal completo.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Evite mezclas con productos de reacción alcalina o acida. No aplicar en mezcla con otros productos sin realizar previamente una prueba en pequeña escala de compatibilidad física y biológica de los componentes y de fitotoxicidad para el cultivo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Nocivo si se ingiere. Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión). Causa irritación moderada a los ojos. Evite el contacto con la piel. Evite el contacto con ojos, nariz y boca durante la preparación y utilización del producto.

Medidas relativas a la seguridad: No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, visor, botas y guantes, durante la manipulación y aplicación. Use mascarilla con filtro apropiado para plaguicidas y overol impermeable. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

MATÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin

dificultad

CONTACTO CON LOS Lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos manteniendo los

OJOS párpados abiertos

CONTACTO CON LA PIEL Retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón

INGESTIÓN No induzca el vómito. Nunca administre nada por vía oral a una persona

inconsciente

NOTA AL MÉDICO Síntomas: Dolor abdominal, náuseas, vómitos, diarrea, Irritación piel, ojos

nariz y garganta, dificultad para respirar, taquicardia, convulsiones. No existe un antídoto especifico. Trate conforme los síntomas No administrar

atropina.





TEL: (+86-21) 5758-9888 (25 Lines) FAX: (+86-21) 5758-9666 E-mail: sha@pilarquim.com

www.pilarqvim.com









"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta"



EN 1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día. Para mayor información dirigirse a: PILARQUIM CIA. LTDA. Teléfono: +593(02) 3040861 /0992581825 en Quito.

MANIPULACIÓN Y ALMECENAMIENTO

Almacenamiento y manejo del producto: Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original etiquetado y cerrado. La vida de almacenamiento por lo menos 2 años si está almacenado en el recipiente original sin abrir a temperatura ambiente.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No arroje envases vacíos y/o residuos de este producto al campo ríos, lagos, fuentes de agua o sistemas de alcantarillado". "No aplicar cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre de la aspersión desde las áreas tratadas, no aplique cuando este lloviendo, en horas soleadas, ni cuando exista vientos fuertes. " Para aplicación terrestre respete la franja de seguridad de 50 metros (sin barreras vivas) y 30 metros (con barreras vivas) respecto cuerpos hídricos (ríos, estanques, arroyos). Use solo la dosis recomendada y con equipos de aplicación bien calibrados y en buen estado para evitar desperdicios y derrames. En caso de derrame, recoja el producto usando aserrín, arena, o carbón activado, cloque los residuos en un contenedor con etiqueta y tapa, y entregue a un gestor autorizado para disposición final."

"EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE"

Actualizada: 2021-08-27- LC

