

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar vapor o aspersión
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Carbamatos.
- En caso de contacto con los ojos: lavarse con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste consulte con un médico
- En caso de contacto con la piel: remueva la ropa contaminada y lave con agua y jabón. Si la irritación ocurre y persiste consulte al médico.
- En caso de inhalación: remueva al paciente al aire fresco. Si la respiración cesa, darle respiración artificial y traslade al paciente de inmediato a un centro de salud.
- En caso de ingestión: suministre 2 vasos de agua e induzca al vomito introduciendo en la cavidad bucal un dedo. Nunca inducir al vómito a un paciente inconsciente.

ANTÍDOTO: Sulfato de Atropina

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

ESSALUD: 0801-1-0200
 CICOTOX: 0800-1-3040

MANEJO Y DISPOSICION 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo y depositarlo en los lugares destinados 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 DE PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso 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 al menos de 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, flora y fauna 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.

Bullder

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

COMPOSICIÓN:

Carbosulfan 200 g/L
 Aditivos c.s.p 1 L

PQUA N° 1915 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ
 Teléfono: 6141500 Fax: 6141517

FARMAGRO S.A.
 MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

Formulador:

IPROCHEM COMPANY LIMITED

35F, Guomao Business Mansion, 3005 Nanhu Rd., Luohu District, Shenzhen, CHINA

Contenido Neto: 1L

N° Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: BULLDER es un insecticida que actúa por contacto e ingestión y vía sistémica. Se emplea para el control de plagas foliares y del suelo como: insectos masticadores, chupadores y minadores en diversos cultivos.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar con agua el tanque de aplicación hasta la mitad, agregue la cantidad de BULLDER recomendada, agitando bien y completar luego con más agua.

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Común	Técnico	L/ha	mL/200 L		
Papa	Gorgijo de los Andes	<i>Pteromalus suturalis</i>	0,8	800	20	2

P.C.= Período de carencia en días;

L.M.R.= Limite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar una aplicación por campaña/año y aplicar a la emergencia de las plantas de papa.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: BULLDER es compatible con plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: BULLDER no presenta efectos fitotóxicos en los cultivos y en las dosis señaladas en la etiqueta.

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”.

