"LEA CUIDADOSAMENTE 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 dañino, no ingerir
- -Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- -Causa irritación moderada a los ojos
- -No comer, beber o fumar durante y después de las operaciones de mezcla y aplicación
- -Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- -Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. -Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24
- -Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado
- -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
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- -Grupo Químico: Fenilpirazoles
- -En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- -En caso de ingestión: no inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos cuidadosamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel: remueva inmediatamente toda ropa contaminada. Lavar la zona afectada con agua y jabón por al menos 15 minutos
- En caso de inhalación, lleve a la persona al aire fresco y manténgala en reposo
- Antidoto: no existe antidoto específico, el tratamiento es netamente sintomático Teléfono de emergencia: SAMU: 106 y TQC S.A: (01) 612-6565

- CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:
- -Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse
- -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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión
- -Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- -Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

-Tóxico para abejas y artrópodos benéficos

- No aplicar en época de floración del cultivo
- -No aplicar en presencia de polinizadores.
- -No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaño.
- -Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento,
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para -Peligroso para organismos acuáticos.
- -No contaminar ríos, estanques o arroyos con los deshechos o envases va
- "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 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
- -En caso de derrames, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas

BOMBARDA[®] 20 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA-SC

COMPOSICIÓN:

Fipronil	200 g/l
Aditivos	c.s.p 1

Reg. PQUA N°2546-SENASA



Tecnología Química y Cor nta Raquel 2da. Etapa, Ate. Lima - Perú

R.U.C. Nº 20307150981

Formulado por Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. Rm 2301 B-1 City Lights Bldg North Area Stage 3 Daziran Wenzhou, 325024 China

Contenido Neto: 200 L

F. de Formulación:

F. de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BOMBARDA 20 SC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión moderadamente sistémico y con buen efecto residual. BOMBARDA 20 SC se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua, empleando equipos de aspersión terrestre, er forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje

"AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR"

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVOS	PLAG	AS	DO	sis	P.C.	LMR
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/ cil 200 L	ml/Ha	(días)	(ppm)
1	PIMIENTO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200- 250	400-500	14	0,005
V	ESPÁRRAGO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	250	500	21	0,005
١	PAPA	"Gorgojo de los andes"	Premnotrypes suturicallus	0.2-0.25	400-500	14	0.005

ppm: partes por millón

P.C.= Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Las aplicaciones se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga, dependiendo de la etapa de desarrollo del cultivo y la época de siembra. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña considerando una campaña al año. Se recomienda rotar con productos de diferentes grupos químicos.

Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

PERÍODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo 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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

® Marca Registrada



































