4 \circ

米

4

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- -Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- –Causa irritación moderada a los ojos.
- -No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- -Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado,
- -Después de usar el producto cámbiese, lavé la ropa contaminada y báñese con abundante agua y
- . Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- -Almacenar el producto baio techo, en ambientes frescos, secos y ventilados,
- –No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. -Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua
- . Aplicar el producto siguiendo la dirección del viento.

EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA

-Evite su inhalación y el contacto con los ojos, piel y ropa.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- -Grupo Químico: Thiadiazine.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta v esta hoja informativa.
- -En caso de ingestión: No inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico. No dar nada por vía oral si el paciente se encuentra inconsciente.
- -En caso de irritación ocular. Lavar los ojos con los párpados levantados, con abundante agua durante 15 minutos. Remover lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de irritación dermal: Remover toda la ropa contaminada, lavar la piel con abundante agua
- -En caso de inhalación: Retirar al paciente del sitio de intoxicación, llevarlo a un lugar ventilado y dejarlo en reposo. Si presenta dificultades para respirar brindarle respiración artificial.
- Antídoto: No existe antídoto específico para este producto. El tratamiento es sintomático. -Teléfonos de Emergencia: SAMU: 106. NGC AGROSCIENCES PERÚ S.A.C: (01) 222-2795.

Bupro-Forte

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRICOLA

POLVO MOJABLE (WP)

FORTE):

útil.

COMPOSICIÓN: Buprofezin. . 250 g/kg Reg. PQUA N° 3271-SENASA

Propiedades fisicoquímicas del ingrediente activo Propiedades fisicoquímicas del producto (BUPRO

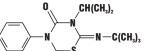
(Buprofezin):

—Grupo químico (ISO): Tiadiazinas (pertenece a los inhibidores de quitina)

—Fórmula empírica: C₁₈H₂₃N₃OS

- Peso molecular: 305.4 g/mo

-reso motecular: 303.4 g/L (a 20 °C). -Presión de vapor: 4.22 x 10⁻¹¹ mPa (20 °C) Formula estructural:



Titular del registro, Importador y Distribuidor: NGC AGROSCIENCES PERÚ S.A.C

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505. Miraflores Lima Perú Teléfono: (01) 222-2795

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD. Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Si Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.

NO CORROSIVO

Teléfono: +86-574-87301088

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

0.40 米

-Aspecto: Sólido polvo fino, crema a beige, inodoro. -Estabilidad en almacenamiento: hasta 2 años de vida

-Densinaan: 300 a 350 g/t (a 20 °C). -pH: 7.5 a 5/, (a1 '%). Capacidad y clase de los envases: Bolsas laminadas para las presentaciones de 100 g, 200 g, 250 g, 400 g, 500 g, 800 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg y caja duplex de 1 kg.

-Densidad: 300 a 350 g/L (a 20 °C).

米

9

5.















0.40 米

20.00 米

EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- El buprofezin es persistente y no móvil en el suelo independientement<mark>e de la textura</mark>. No posee un potencial de lixiviación, es una molécula que no representa riesgo práctico para la contaminación de aguas subterráneas. No es persistente en el agua. No volatil<mark>iza</mark> des<mark>de</mark> el suelo seco, pero sí
- El buprofezin es prácticamente no tóxico para aves, es moderadam<mark>ente tóxi</mark>co para peces y algas verdes, es altamente tóxico para Daphnia magna, es prácticamente no tóxico para abejas y para lombrices de tierra.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicida<mark>s debe reutiliz</mark>arse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela <mark>o deposíte</mark>la en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión:

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- –Peligroso para organismos acu<mark>áticos.</mark> –No contaminar ríos, estanques o <mark>arroy</mark>os con los desechos y envases vacíos.
- -No contaminar las fuentes de agu<mark>a co</mark>n los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- -Respetar una banda d<mark>e no</mark> aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros. -Peligroso para los ani<mark>males d</mark>omésticos, la fauna y la 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 cas<mark>o de derrames,</mark> recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades

ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

- No almacenar o transportar con productos de consumo humano o animal. No almacenar en casas de habitación.
- El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto
- nservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el
- -Utilice equipo de protección durante la mezcla, la aplicación o el reingreso a las áreas tratadas.

MECANISMO DE ACCIÓN

BUPRO-FORTE es un insecticida no sistémico, con acción por contacto y estomacal.

BUPRO-FORTE es un inhibidor de la síntesis de quitina, suprime el proceso de ecdisis en el

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BUPRO-FORTE es un insecticida no sistémico con acción de contacto y estomacal. Es un inhibidor de la sintesis de quitina, suprime el proceso de ecdisis en el insecto inmaduro. BUPRO-FORTE es un insecticida que se aplica en pulverizaciones en mezcla con agua, siendo recomendable hacer una premezcla en un volumen menor de agua. Aplicar con equipos de aspersión terrestre, en forma

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	CULTIVOS		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/cil	kg/ha	(días)	(ppm)
Mandarina	Queresa redonda	Selenaspidus articulatus	200	1	14	1
Naranja	Queresa común	Lepidosaphes beckii	200	1	14	1
	Mosca blanca	Aleurothrixus floccosus	100	0.5	14	1
Olivo	Queresa móvil	Praelongorthezia olivicola	200	1	14	5
Melocotonero	Queresa blanca	Pseudoaulacaspis pentagona	200	1	14	0.7
Tomate	Queresa blanca	Bemisia tabaci	175	0.35	14	1
Palto	Queresa coma amarillenta	Fiorinia fioriniae	200	1	45	0.05
Mango	Queresa					
	pulverulenta	Protopulvinaria pyriformis	200	1	14	0.1
Vid	Mosca blanca	Bemisia tabaci	-	1	30	1
	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	200	1	30	1

PC: Período de carencias en días. LMR: Límite máximo de residuos en pates por millón.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se considera hasta dos (02) aplicaciones por campaña como máximo y una frecuencia de

PERÍODO DE REINGRESO. No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

Es compatible con la mayoría de fungicidas e insecticidas orgánicos de síntesis con la excepción de productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

BUPRO-FORTE no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**



















centímetros

9

5

米 9

Ö