PRIMEROS ALIXILIOS

En caso de ingestión: Comprobar si el paciente está consiente. Enjuagar la boca y luego dar de beber 1 a 2 yasos con aqua. No inducir al vómito. Inmediatamente después trasladar al paciente a Emergencia.

En caso de contacto con la piel:

Remover la ropa contaminada y lavar la piel con agua a chorro por 15 a 20 minutos. Si la piel se enrojece, inflama o irrita huscar atención medica inmediatamente

En caso de inhalación: Trasladar al paciente a un área ventilada. Sino respira dar respiración artificial preferentemente boca a boca. Si la respiración es dificultosa dar oxígeno. Brindar atención médica inmediata.

En caso de contacto con los ojos: mantener los ojos abjertos y layar los oios continuamente con agua a chorros por 15 a 20 minutos. Si la irritación persiste, repita el lavado. Llame a un centro de control de envenenamientos para un tratamiento.

Nota: Este producto contiene materiales que pueden causar neumonitis severa si se aspira. Si la ingestión ha producido menos de 2 horas antes, realizar lavado gástrico cuidadoso: utilizar vía endotraqueal si está disponible, para evitar la aspiración. Observe al paciente la dificultad respiratoria de neumonitis por aspiración. Dar resucitación artificial y la quimioterapia apropiada si la respiración se deprime. Tratamiento sintomático y terapia de apovo, como se indica.

En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 CISPROQUIM: 0800-50847 CFT0X: 0800-71911 ESSALUD: 411-8000 anexo 4

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abeias y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abeias. u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abeias.
- Anlicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estangues, arrovos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación. sobrantes del producto o envases vacíos
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada
- En caso de derrame, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales nara este fin

CONDICIONES DE M ANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y FNVASES VACIOS

- · Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Ningún envase que hava contenido plaquicida debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No utilice este envase para conservar los alimentos v aqua.

PROPIEDADES FÍSICAS Y OLIÍMICAS

Estado físico Objupi I: Color :Amarillo claro. Olor ·Aromático nΗ

· 5-8

Densidad: : Cerca de 0.915 g/mL

Producto · Inflamable

Contenido Neto : 250 cc.

Nº I ote

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.

Av. Industrial 491, Lima, Perú. Telef: 336 5428

Fabricado y formulado por: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO STD.

Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo: Zheijang Province,

Oficina Central: 21 Jiangxia STR., 315000 Ningbo, China,

Importado y distribuido por: ARIS INDUSTRIAL S.A.

Av. Industrial 491, Lima, Perú. Telef: 336 5428

DUELO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Registro POUA Nº - SENASA

Composición Química:

Solvesso.......c.s.p.1/L

Grupo químico: Piretroides Nombre químico(IUPAC):

Cyclopropanecarboxylic acid, 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethyl-, (3-phenoxyphenyl)methyl ester,

Fórmula empírica, peso molecular C., H., Cl.O.

Peso Molecular = 391.30

Fórmula estructural





NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO











LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERADEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO. No ingerir, evitar contacto con la piel v la ropa.
- Causa daño temporal a los oios.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla v aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa usada v báñese con abundante agua v iabón.
- -Conserve el producto en su envase original, etiquetado v cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos. bebidas, medicinas ni forraies.
- alimentos
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DUELO es un insecticida del grupo de los piretroides que actúa a nivel del sistema nervioso del insecto, a través de los canales de sodio, produciendo sobreexcitación nerviosa y luego la muerte.

DUELO se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con aqua, luego vaciar la solución en el recipiente final completando con aqua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Se requiere que el suelo esté en capacidad e campo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha	(días)	(ppm)
Alcachofa	Gusano perforador	Heliothis virescens	0.25	0.50	1	5
Cebolla	Trips de la cebolla	Thrips tabaci	0.15	0.30	1	0.1
Pimiento	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.25	0.50	3	0.5

LMR: Límite máximo de residualidad, en partes por millón (nom)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar previa evaluación de la plaga.

Como máximo aplicar 1 sola vez en alcachofa y pimiento. 2 veces en cebolla.

La dosis máxima por hectárea se indica en el cuadro de

En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar resistencia

No aplicar en floración.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBII IDAD

Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común. excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico usado a la dosis recomendada en esta 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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

















