

Força Tarefa – Agrotóxicos Ilegais WESTCIDA

MAPA, ADAPAR, IBAMA, IAP, PRF, PM – BPFron, BPAMB, MPPR

*Encerramento e Entrevista Coletiva
Cascavel, 08/11/2019*

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

ANEXO VI - PROGRAMAÇÃO DAS ATIVIDADES NA SEMANA

SEGUNDA-FEIRA – 04/11/2019

14:30 – 14:45 – Abertura da reunião preparatória para a Força –Tarefa.

Responsáveis: MAPA / ADAPAR / IBAMA / IAP / PRF / BPAMB / BPFロン // MPPR

14:45 – 15:05 – Agrotóxico ilegal.

Responsáveis: MAPA

15:05 – 15:30 – Outras ilegalidades (sementes, fertilizantes, danos ambientais, transporte ilegal).

Entrega do Panfleto – Agrotóxicos e Sementes Ilegais – MAPA

Entrega da cartilha sobre sementes piratas – APASEM

Responsáveis: MAPA / ADAPAR / IBAMA / IAP / PRF / BPAMB / BPFロン // APASEM

15:30 – 15:45 – Intervalo.

15:45: 16:45 – Plano de Ação e Formação das Equipes.

Responsável: MAPA / ADAPAR / IBAMA / IAP / PRF / BPAMB / BPFロン

16:45: 17:00 – Cumprimento dos Mandados de Busca e Apreensão.

Responsável: MPPR

17:00 – 17:20 – Segurança das Equipes.

Responsáveis: PRF / BPAMB / BPFロン

17:20 – 18:00 – Entrega dos materiais (EPI, Folder, Cartilhas) e reunião das equipes.

Responsáveis: MAPA / ADAPAR / IBAMA / IAP / PRF / BPAMB / BPFロン / MPPR

18:00 – 20:00 – Deslocamentos.

DE TERÇA-FEIRA – 05/11/2019 a QUINTA-FEIRA – 07/11/2019

08:00 – 18:00 – Trabalho em campo.

SEXTA-FEIRA – 08/11/2019

08:00 – 08:30 – Apresentação do Projeto: Destinação e Diagnóstico de Agrotóxicos Ilegais e orientações gerais sobre o correto acondicionamento dos agrotóxicos ilegais.

Responsáveis: MAPA

08:30 – 09:30 – Compilação dos dados da força tarefa.

Responsáveis: MAPA / ADAPAR / IBAMA / IAP / PRF / BPAMB / BPFロン / MPPR

09:30 – 10:00 – Intervalo

10:00 – 11:00 – Coletiva de imprensa.

Responsável: MAPA / ADAPAR / IBAMA / IAP / PRF / BPAMB / BPFロン / MPPR

11:00 – 11:15 – Encerramento

Responsáveis: MAPA / ADAPAR / IBAMA / IAP / PRF / BPAMB / BPFロン / MPPR

SISTEMA DE CONTROLE DE AGROTÓXICOS

→ Lei 7.802/89, Decreto 4.074/02 e Normas Complementares ←

MAPA IBAMA ANVISA	MAPA IBAMA ANVISA	MAPA IBAMA ANVISA	MAPA IBAMA ANVISA	MAPA	ESTADOS	ESTADOS MAPA	ESTADOS MAPA ANVISA	
RET REX	PESQ.	REGISTRO	PRODUÇÃO	IMP. EXP.	COMÉRCIO	USO	RESÍDUOS ALIMENTOS	
	EFICÁCIA ECOTOX. RESÍDUO	PROD. NOVOS EQUIVALÊNCIA BIOLÓGICOS AGRIC. ORG. CULTURAS BSF REAVALIAÇÃO	C. QUALIDADE RÓTULO/BULA DOC. PRODUÇÃO P. TÉCNICOS P. FORMULADOS C. AMOSTRAS	LI PRÉ EMB.	REGISTRO EMPRESAS CADASTRO PRODUTOS RECEITA AGRÔNOMICA C. AMOSTRA	RECEITA USO (BPA) EPSF ILEGAL ED. SANIT.	PNCRC (MAPA) PARA (ANVISA)	
ANÁ. DOC.	FISC. D.e C.	ANÁLISE DOCUM.	FISCALIZAÇÃO – DOCUMENTAL, LABORATORIAL e CAMPO.					











-25°8'18,582"S -54°18'17,27"W

479 Rua Artur da Costa e Silva

Itaipulândia

Paraná



INSECTICIDA

OXAM 75 WG

GRANULOS DISPERSABLES (WG)
Grupo Químico: Neonicotinoide

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Thiamethoxam (E)-3-(2-cloro-1,3-diazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilidene(nitro)amina 75
Sorte c.c.p. 1059

Reg. A.1 - A.2 - A.3 - A.4 - A.5
A.6 - A.7 - SENAVE 1.292
Certif. L. Y. N.º 4467
Reg. Prod. N.º 4559

CONTENIDO NETO

1 Kg

Lote N.º
Fecha de Fabricación: 04/15
Fecha de Vencimiento: 04/18

"LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO"

"CUIDADO. SU USO INCORRECTO PUEDE OCASIONAR
DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE."

"CONSERVAR BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE
LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS"

INDUSTRIAL
Industrial Avuy
Calle 3 SOB. Villa Paraguy
2900-52797
Paraguay



Los envases vacíos deberán ser enjuagados
con agua y el líquido resultante agregado al
residuo para su disposición adecuada.
Preparación para ser pulverizado:
mezclar y diluir con la cantidad de agua
apropiada para obtener el producto.

0250-16-38400
BSR005 FAB:MAI/2016 VAL:MAI/2021 28

PRECAUÇÕES RELATIVAS AO MEIO AMBIENTE:
PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE.

- Este produto é:
 - Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I)
 - Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II)
 - Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III)
 - Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)
- Evite a contaminação ambiental. Preserve a Natureza. Não utilize equipamentos com vazamentos. Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes. Aplique somente as doses recomendadas. Não use os embalagens ou o equipamento aplicado em lagoas, brejes, nos e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água. Não irrigue áreas de agricultura em áreas situadas a uma distância inferior a 500 (quinhentos) metros de povoação e de mananciais de captação de água para abastecimento público e de 250 (duzentos e cinquenta) metros de mananciais de água, nordestes, açudes, açudes, açudes, açudes e açudes suscetíveis a danos. Observe as disposições concernentes na legislação estadual e municipal concernentes às atividades agropecuárias.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO, VISANDO SUA CONSERVAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES:
- Manter o produto em sua embalagem original, sempre fechada. - O local deve ser reservado para produtos fitofarmacêuticos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, que possam ser consumidos por animais, de crianças, idosos, deficientes físicos, não combustíveis. - O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. - Colocar placa de advertência com os dizeres: **CUIDADO VENENO**, frangível e local, visando a atenção de pessoas não autorizadas, principalmente crianças. - Deve haver sempre recipientes disponíveis para a coleta e embalagem de vazamentos. - Evitar de armazenar, devendo ser seguidas as instruções constantes na NR 3843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. - Observe legislação estadual e municipal.

EM CASO DE ACIDENTES: - Inalação: - Inalar e respirar a área contaminada. - Lavar Equipamento de Proteção Individual - Consultar o profissional local competente.

PRECAUÇÕES RELATIVAS À SAÚDE HUMANA:
ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES.

USE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO.
PRECAUÇÕES GERAIS: - Produto para uso exclusivamente agrícola. Não com, não beber e não fumar durante o manuseio e aplicação do produto. Não transportar o produto juntamente com alimentos, medicamentos, roupas, roupas e jóias. - Usar sempre os Equipamentos de Proteção Individual recomendados. - Para garantir a saúde de trabalhadores dos agricultores utilizar os seguintes EPIs recomendados: - Para garantir a saúde de trabalhadores dos agricultores utilizar os seguintes EPIs recomendados: - Para garantir a saúde de trabalhadores dos agricultores utilizar os seguintes EPIs recomendados.

PRECAUÇÕES NA PREPARAÇÃO DA CALDA: - Não utilizar Equipamento de Proteção Individual de baixa qualidade. - Antes de preparar a calda, lavar os EPIs utilizados no último dia de trabalho com água abundante e sabão. - Não utilizar Equipamento de Proteção Individual de baixa qualidade. - Antes de preparar a calda, lavar os EPIs utilizados no último dia de trabalho com água abundante e sabão. - Não utilizar Equipamento de Proteção Individual de baixa qualidade.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO: - Antes de iniciar a aplicação do produto, verifique se o Equipamento de Proteção Individual (EPI) utilizado é adequado para o produto a ser aplicado. - Não utilizar Equipamento de Proteção Individual de baixa qualidade. - Antes de iniciar a aplicação do produto, verifique se o Equipamento de Proteção Individual (EPI) utilizado é adequado para o produto a ser aplicado. - Não utilizar Equipamento de Proteção Individual de baixa qualidade.

CONTÉM BOLSAS PARA MANEJO SEGURO











ACTIVADOR

INSECTICIDA DE ANILINO ESPECTRO DE CONTACTO E INGESTIÓN DE LARVA POLVOR
Ejemplar Dispersible en Agua (EWA)
Grupo Químico: Neotrochiloida

Composición:

Thiametoxam (E27-3-2) clase I (3.5% en polvo) 150 mg	100 g
Polifenileno	10 g
Herbas s.p.	1 g

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:
MANTENER FUERTE CERRADO. AL OBRAR DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS ENFERMAS Y EN NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. MANTENER A DISTANCIA DE LOS ANIMALES. RESERVAMENTE LOS ENVASES HACER USO DE LA ETIQUETA DE APLICACIÓN EN LAZOS, BOLSAS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO VOLAR CON EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Evitar el contacto de este polvo, especialmente con ojos, nariz y boca. No inhalar el polvo. Evitar el contacto con la piel. Evitar el contacto con la ropa. Evitar el contacto con los alimentos.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CLASE IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFECE PELIGRO

RIESGOS AMBIENTALES: Tóxico para abejas y organismos acuáticos para aves. Extremadamente tóxico para peces y otros organismos acuáticos.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto en su envase original, en lugar fresco y ventilado y lejos de los alimentos. Mantener fuera del alcance de niños.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte a las autoridades locales, competentes y a la oficina de toxicología. Si el producto ha caído en un recipiente, recoméndese limpiar, proteger, aislar, y sellar el área contaminada. En caso de contaminación, lavar el recipiente con agua abundante. No permitir que el producto entre en alcantarillados, desagües o cursos de agua.

PRIMERA AUXILIO: En caso de ingestión accidental NO inducir al vómito. Dar sorbos de carbón activado y procurar beber un litro de agua. Si se inhala, ir a médico inmediatamente. En caso de salpicaduras en la piel y ojos, enjuagar con abundante agua fría.

INFORMACIÓN AL MÉDICO: ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de soporte. Evitar la administración de oxígeno.

EN CASO DE INFECCION IR AL MEDICO INMEDIATAMENTE.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Causa irritación en la piel y mucosas en caso de contacto prolongado.

CONSULTAS EN CASO DE DUDAS: Llamar al teléfono (021) 220-418 del Centro Nacional de Toxicología.

DESTINO ADECUADO DE RESTOS Y DE LOS ENVASES UTILIZADOS:

Los envases vacíos deben ser lavados tres veces (Triple Lavado). El agua del enjuague debe verse en la pulverización, en la aplicación. Los envases vacíos pueden mezclarse con agua, en una concentración del 5 al 10%, y aplicarse en el campo de cultivo. El remanente de la pulverización puede ser usado del mismo modo, sin necesidad de reactivación. Los envases vacíos deben ser reutilizados. Deben ser utilizados y luego eliminados para ser reciclados.

NATIVA
INDUSTRIA QUÍMICA
S.A.
Calle 14 de Mayo 1400
Montevideo, Uruguay

Registro SENAVE N° 4833
Código de Línea Venta 074899
Fecha de homologación:
Fecha de Verificación:

ITE 201904-13-PC
15/04/2019
15/04/2021



PRODUCTO NO INFLAMABLE
PRODUCTO NO CORROSIVO
PRODUCTO NO EXPLOSIVO

Origen:
PARAGUAY

PRODUCTO QUE NORMALMENTE
NO OFECE PELIGRO

Contenido neto:
1 kg



5 de nov de 2019 13:18:52
21J 780476 7273746
67 Rua Londrina
Pato Bragado
Paraná



BRT Attack

Meio de Cultura

Composição:
Carboidratos, proteínas e sais minerais.

Armazenamento:
Longe de umidade e até 25°C.

L. 060308

F. 08/19

V. 11/20

Responsável Técnico:
CRS42 JACYS-030

500 g

1 Kg

Produzido por
CMR 25039A-E-73-03011-01

5 de nov de 2019 12:39:34
21J 780479 7273754



5 de nov de 2019 13:18:57
21J 780476 7273744
67 Rua Londrina
Pato Bragado
Paraná



Network time is not synchronized
Local: 05/11/2019 11:14:46 BRT



10KX01
SAETTA B10%

IBAMA
FISCALIZAÇÃO
FEDERAL

**FISCALIZAÇÃO
FEDERAL**







INSECTICIDA
Porselen 10 Xtra

BENZOATO DE EMAMECTINA 10% WG
Insecticida que actúa por contacto e ingestión.
GRUPO QUÍMICO: AVERMECTINA

COMPOSICIÓN

BENZOATO DE EMAMECTINA*.....10% p/p
Ingredientes inertes:.....90% p/p

* (S)-25-(1-methylethyl)-25-(1-methylethyl) avermectin B1a + (4R)-5-Odemethyl-25-de(1-methylpropyl)-4-deoxy-4-(methylamino) avermectin

¡ATENCIÓN! LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

TIPO DE FORMULACIÓN: GRANULADO DISPERSABLE (WG)
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: CLASE IV
PRODUCTO POCO PELIGROSO

PORTADOR - COMERCIALIZADOR:

AGROSCIENCES S.A.
Paraguará, Piso 2B, Super Carretera Itaipu Cabecera,
Puente Costa Cavalcanti, Hernandarias, Paraguay
83-374-206

REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4-A7 Nro: 1.390

REGISTRANTE: OVERSEAS CONSULTING S.A.
REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL Nro: 1.540

FABRICANTE: SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.
DIRECCIÓN: No.23, Lane 5399, Shanzhuan Road, Songjiang District,
Shanghai China. Postcode: 201619
TELÉFONO: +86-(0)21-51698968 / FAX: +86-(0)21-57697799
ORIGEN: China

REGISTRO SENAVE: 4.727
CERT. DE LIBRE VENTA: 4.593

FECHA DE FABRICACIÓN: 05/05/2018
FECHA DE VENCIMIENTO: 05/05/2020
R#18RNS0270
NUMERO DE LOTE:

PRODUCTO
NO INFLAMABLE,
NO EXPLOSIVO,
NO CORROSIVO
USO AGROPECUARIO

1KG

CONTENIDO NETO
4 sobres hidrosolubles de 250gr



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO

MILITAR



PARANÁ
SEGURO

AGÊNCIA
DE FISCALIZAÇÃO

PA
SE

POL
MILIT



TRIMETHYL 60 WP®

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE APLICAR

TRIMETHYL 60 WP®

PRECAUCIONES GENERALES

No coma, No beba, No fume durante el manejo del producto.
 Utilizar ropa de seguridad durante la preparación y aplicación del producto.
 No utilizar equipos con mal estado de funcionamiento.
 No destapar o limpiar los picos aplicadores con la boca.
 Almacenar en lugar seco y fresco.
 No colocar cerca de alimentos o medicamentos.
 Destruir los envases vacíos lejos de fuentes de agua.
 Mantener el producto fuera del alcance de niños, animales domésticos y/o personas inexpertas.
 Mantener el producto cerrado en su envase de origen. No reenvasar.
 Lavar todos los equipos después de la aplicación.
 Lavarse bien las manos con abundante agua y jabón después de cada aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, realizar tratamiento sintomático, llamar al médico inmediatamente y mostrar la etiqueta.
 En caso de ingestión, inducir al vómito.
 En caso de contacto con la piel y el ojo, lavar con abundante agua y jabón.
 No poseer antidotos específicos.

TRATAMIENTO BASE

Lavado gástrico con suero salino, luego administrar absorbentes (5 gr. carbón activado suspendido en solución de 15 a 30 grs. de sulfato de sodio en 500 ml. de agua)

RIESGOS AMBIENTALES

TRIMETHYL 60 WP® es baja toxicidad para el hombre y animales de sangre caliente, al igual que para todos los insectos benéficos, como las abejas y otros.

URGENCIAS

CENTRO TOXICOLOGICO NACIONAL
 EDIFICIO DE EMERGENCIAS MEDICAS
 Avda. Gral. Sarney y Manuel Domínguez
 Teléfono 021 218 420
 Asunción - Paraguay

NO ES RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA, LOS DAÑOS O PERJUICIOS OCASIONADOS POR EL USO INADECUADO DEL PRODUCTO

HERBICIDA SELECTIVO, DE ACCION SISTEMICA PARA CONTROL DE MALEZAS EN CULTIVO DE TRIGO Y OTROS CEREALES POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICION

METSULFURON METHYL Metil-2-[[[4-(metoxi-6-metil-1,3,5-triazina-2-yl)amino]carbonil]amino]metil]acetato	60 %
INGREDIENTES INERTES (c.s.p.) hasta	100 %

Contenido Neto: 10 gr
 CONTIENE UN ENVASE HIDROSOLUBLE

FABRICADO POR
 Linyang Libras Chemical Company Ltd.
 CHINA

IMPORTADO POR
 CHINA AGROCHEMICAL S.A.
 Tel./Fax: (061) 501 5971 / 501 902 - (0993) 288 689
 Ciudad del Este - Paraná
 Paraguay

REGISTROS SENAVE - ENTIDADES COMERCIALES

A.4-SENAVE 1054 A.7-SENAVE 1054

REGISTROS SENAVE

Registro de Producto Nº 2817 Registro de Libre Venta Nº 2476

Lote de Fabricación 0090124 Vencimiento Mar 26, 2009 to Mar 26, 2017

LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

LA EMPRESA GARANTIZA LA CALIDAD DEL PRODUCTO, SOLAMENTE EN SU EMBALAJE ORIGINAL Y HERMETICAMENTE CERRADO

INDICACIONES DE USO
 TRIMETHYL 60 WP® es un herbicida selectivo, de acción sistémica de trigo y otros cereales

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	MODOS DE EMPLEO
Trigo	Pos emergencia
Arroz irrigado	Pos emergencia
Avena negra	Pos emergencia
Café de Azúcar	Pre emergencia
Tricalca	Pos emergencia
Pasturas	Pos emergencia

MOMENTO DE APLICACION

Realizar la aplicación en pos emergencia, cuando las malezas están en estado de plaga. Realizar la aplicación en pos emergencia, cuando el cultivo está entre 10 a 30 días después de emergencia o cuando el cultivo de azúcar se debe aplicar en preemergencia del cultivo y de las malezas.

PERIODO DE CARENANCIA

30 días en trigo, pasturas y trigo, 10 días en avena negra 90 días en café de azúcar.

INTERVALO DE REENTRADA DE PERSONAS EN CULTIVOS Y AREAS

Se recomienda no entrar en las áreas tratadas antes que en las hojas se hayan secado totalmente. Evitar la entrada sin equipos de protección individual (EPI).

LIMITACIONES DE USO:

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos indicados y dentro de las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD:

TRIMETHYL 60 WP® presenta incompatibilidad con Tebuconazole, Clopirifos y Dieldrin metil. No aplicar en plantas con estrés causado por frío o en periodo de floración.

EQUIPAMENTOS DE APLICACION:

Volúmenes de agua: 400 a 600 Lit/Ha, para la aplicación con pulverizadores costales, 100 a 200 Lit/Ha, para equipos tractorizados. Tipo de pico, según los siguientes parámetros: plano (Tejete), 15 a 20 grados (DG Tejete), TK o TF) de acuerdo a la recomendación de los fabricantes. En aplicaciones aéreas las siguientes recomendaciones: altura de vuelo 3 a 4 metros sobre el cultivo, franjas de 15 a 20 metros de ancho, 200 a 400 micras, 30 a 40 Lit. de mezcla/Ha, 10 a 30 gotas/cm², equipo con boquilla atomizadora rotativa tipo MICRONAIR.

REALIZAR TRIPLE LAVADO:

El embalaje deberá ser sometido al proceso de Triple Lavado, inmediatamente después de la aplicación del mismo.

A CRITERIO Y RESPONSABILIDAD DE UN INGENIERO AGRÓNOMO, PODRAN SER ALTERADAS LAS RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN.



COMPOSICIÓN

Triametoxam: (EZ)-3-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)-
Inertes

TIPO DE FORMULACION: GRANULADO DISPERSABLE (WG)
CLASIFICACION TOXICOLOGICA: CLASE IV
PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO
LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

IMPORTADOR - DISTRIBUIDOR:



Agro Quimica
del Paraguay S.A.

AGRO QUIMICA DEL PARAGUAY S.A.
REGISTRO SENAVE A4 y A7 I.188

Edificio VERONA - Calle Emiliano R. Ferrández -
Zona Comercial Paraná Country Club - Hernandarias - Paraguay
Tel: (061) 573170 / 171 - agroquimica@agroquimica.com.py

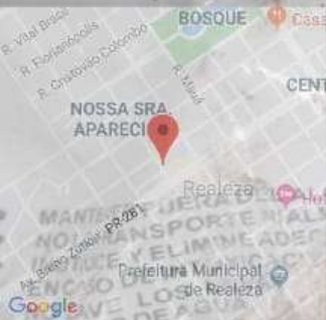
22J 245612 7147244

3058 Rua Sargento Ramiro da Silva

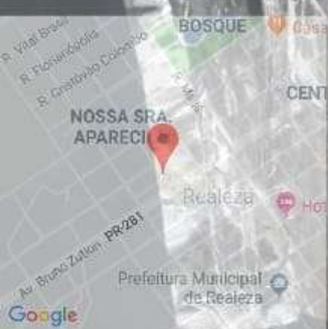
Realeza 85770-000

Brasil

06/11/2019 10:39 AM



CA... DE LOS NIÑOS Y PERSONAS II. EXPERTAS
NE CON ALIMENTOS.
TE LOS ENVASES VACIOS
VELA... QUETA, EL FOLLETO O EN FASE AL MEDICO.
QUIPOS... APLICACION EN LAGOS, RIOS Y DEMAS
... DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS...



Killer 250 WDG

Granulado Dispersable (WG)

COMPOSICIÓN

- Benzato de emamectina*
- Inertes
- 4'-epi-metilamino-4"-deoxiavermectina B1 benzato (ingrediente de un mínimo de 90 %, de 4'-epi-metilamino-4"-deoxiavermectina B1 y un máximo de 10 %, de 4'-epi-metilamino-4"-deoxiavermectina B1 b benzato)

250 g/kg (28 % pip)
 750 g/kg (78 % pip)

Grupo Químico: Avermectina

LEA LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO



AMÉRICA LATINA AGRICOLAS S.A.
 Importado, Registrado y Distribuido por:
 ALAG S.A.

Avenida José Anacleto Flores s/n, Avda. Paraná y Paraná Country Club
 Tel: (0451) 578 136 (p.A.) / 578 137 / 578 138 - Cel: (0451) 133 176
 E-mail: salg@alag.com.py - www.alag.py

Registro SENAVE: 4.440

Cert. de Libre Venta: 4.381

Lote No.: 15122015

Fecha de Fabric.: 15/12/2013

Fecha de Vcto.: 15/12/2016

Fabricado
 en el Paraguay
 Codigo 01010100
 01010100

A.4 / SENAVE: 1.223
 A.7 / SENAVE: 1.223

CLASE TOXICOLÓGICA: IV
 «PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO»

USO AGRÍCOLA
 PRODUCTO NO INFLAMABLE,
 NO CORROSIVO, ni EXPLOSIVO.
 CONTENIDO NETO: 1,0 KG

22J 245610 7147238
 3058 Rua Sargento Ramiro da Silva
 Realeza 85770-000
 Brasil
 06/11/2019 10:38 AM



22J 243055 7164046
06/11/2019 9:14 AM









Insecticida

TRIGGER

Glymax 750 WDG

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)
INSECTICIDA DE AMPLIO ESPECTRO CON ACTIVIDAD SISTÉMICA
GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE

COMPOSICIÓN:

INGREDIENTES ACTIVOS:

- Tiametoxam (EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine.....	75 % p/p
- Inertes.....	25 % p/p

Glymax

Registro SENAVE N°: 4.758
Cert. de Libre Venta N°: 4.622

Lote N°: 20161008

Fecha fabricación: 08/10/2016
Fecha vencimiento: 07/10/2018

Registrante, Importador y Distribuidor
GLYMAX PARAGUAY S.A

A.4-SENAVE/A.5-SENAVE/A.6-SENAVE/A.7-SENAVE: 191
(061) 574 855 - (0673) 220 800
Ruta VI - Km 205 - Santa Rita - Alto Paraná - Py
glymax@glymax.com

FABRICANTE:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.
DIRECCIÓN: Room 1213, C Building, Green Land
Technology Square 58 # East Xinjian Road, Shanghai
Tel.: +86-21-51698968

ORIGEN: CHINA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO
PRODUCTO DE USO AGRÍCOLA

CONTENIDO NETO : 01 Kg
(4 paquetes hidrosolubles de 250 g/cada)

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: CLASE IV- POCO PELIGROSO







PRF

191

18090

PRF



PRF

PRF 5





5 de nov de 2019











7 de nov de 2019 15:45:51
22J 245821 7298908

POLÍCIA

AMBIENTAL

CONVÊNIO COPEL



