

#### **NISSHIN**

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária - MAPA sob nº 08097

### **COMPOSIÇÃO:**

2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl sulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide

GRUPO B HERBICIDA

CONTEÚDO: Vide Rótulo. CLASSE: Herbicida

**GRUPO QUÍMICO:** NICOSSULFUROM (nicosulfuron): sulfoniluréia

TIPO DE FORMULAÇÃO: Grânulos Dispersíveis em Água (WG).

#### TITULAR DO REGISTRO:

ISK BIOSCIENCES DO BRASIL DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.

Av. Fábio Ferraz Bicudo, 4 4 8 - CEP: 13331-501- Indaiatuba/SP Tel.: (19) 3875-7450 - Fax: (19) 3894-5993 CNPJ: 02.657.037/0001-12 - Registro CFICS/GDSV/CDA n° 341

\* IMPORTADOR DO PRODUTO TÉCNICO E FORMULADO

# FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:

(Nicosulfurom Técnico ISK - Nº Registro: 5094)

#### ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.

(Sede): 3-15, Edobori 1-Chome - Nishi-ku, Osaka 550-0002 - Japão (Fábrica): 1, Ishihara-Cho, Yokkaichi-City, Mie, 510-0842 - Japão

#### JINGMA CHEMICALS CO. LTD.

(Fábrica): Nº 50 Baota Road, Longyou County, Zhejiang, 324400 - China

(Fábrica) N° 11, Weisan Road, Lingang Industry área, Guanyun County, Lianyungang City - Jiangsu - China;

#### JIANGSU REPONT AGROCHEMICAL CO. LTD.

(Fábrica): No.18 Haiyou Road, Yangkou, Rudong, Jiangsu, 226407, China

#### **FORMULADORES:**

(Sede): ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.

3-15, Edobori 1-Chome, Nishi-ku, Osaka, 550-0002 – Japão

(Fábrica): ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.

1, Ishihara-Cho, Yokkaichi – City, Mie, 510-0842 – Japão

DuPont Agrochemicals Caribe, Inc. - Manati - Puerto Rico

### **IMPORTADOR:**

OURO FINO QUÍMICA LTDA.

Fábrica: Avenida Filomena Cartafina, 22335, Lote 05 Quadra14, Distrito Industrial III, Uberaba/MG, inscrita no CNPJ sob o nº 09.100.671/0001/07 - Registro da Empresa no Estado de Minas Gerais: IMA nº 8.764

Nº do lote ou partida :	
in ao iote ou partida.	

Data de fabricação :	VIDE EMBALAGEM
Data de vencimento:	

ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA E CONSERVE-OS EM SEU PODER.

É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, PROTEJASE.

É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

Indústria Brasileira

# CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA - CATEGORIA 5 – PRODUTO IMPROVÁVEL DE CAUSAR DANO AGUDO

CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: PERIGOSO no meio ambiente (Classe III)

Cor da Faixa: Azul PMS Blue 293C



- Trata-se de herbicida sistêmico seletivo à cultura do milho a ser pulverizado em área total após a emergência da cultura e das plantas daninhas.

CULTURAS, PLANTAS INFESTANTES CONTROLADAS, DOSES, NÚMERO, ÉPOCA E

INTERVALO DE APLICAÇÃO:

CULTURA	O DE APLICAÇAO:  PLANTAS  INFESTANTES  CONTROLADAS	DOSES	NÚMERO E INTERVALO DE APLICAÇÃO	ÉPOCA DE APLICAÇÃO	VOLUME DE CALDA
	Folhas estreitas:  Capim marmelada ou papuã Brachiaria plantaginea  Capim carrapicho Cenchrus echinatus  Capim pé-de-galinha Eleusine indica	70 a 80 g/ha (52,5 a 60 g de i.a./ha)		Até dois perfilhos.	
	Capim colchão ou milhã Digitaria horizontalis	80 g/ha (60 g de i.a./ha)		Antes do perfilhamento.	
MILHO	Carrapicho de carneiro Acanthospermum hispidum  Mentrasto Ageratum conyzoides  Apaga-fogo Alternanthera tenella  Caruru Amaranthus viridis  Picao Preto Bidens pilosa  Trapoeraba Commelina benghalensis  Amendoim bravo Euphorbia heterophylla  Corda-de-Viola Ipomoea grandifolia	70 a 80 g/ha (52,5 a 60 g de i.a./ha)	Fazer uma única aplicação do produto quando o milho estiver no estádio de 2 a 6 folhas (10 a 25 em de altura).	2 a 4 folhas.	200 a 300 L/ha.

a.i. = ingrediente ativo MODO DE APLICAÇÃO:

<u>Com pulverizador tratorizado ou costal:</u> Usar barra com bicos tipo leque (jato plano), aplicando em área total com volume de calda de 200 a 300 litros por hectare e pressão de serviço de 30 a 60 libras por polegada quadrada (30 a 60 psi). Sugere-se a utilização de bicos 80.02; 80.03; 110.02 ou 110.03.

- O sistema de agitação, do produto no tanque, deve ser mantido em funcionamento durante toda a aplicação.

Obs.: Seguir estas condições de aplicação, caso contrário, consultar um Engenheiro Agrônomo.

#### INTERVALO DE SEGURANÇA:

Milho: 45 dias.

# INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

Não entre na área em que o produto foi aplicado antes da completa secagem da calda (no mínimo 24 horas aplicação). Caso necessite de entrar antes desse período, utilize os EPIs recomendados para o uso durante aplicação.

### LIMITAÇÕES DE USO:

O produto não deverá ser aplicado quando a planta estiver passando por estado de estresse hídrico.

Observar um período de sete dias entre a aplicação de NISSHIN e produtos organofosforados. A ocorrência de chuvas uma hora após a pulverização não afeta a eficiência do produto. Não aplicar em culturas de sorgo, nem em locais onde possa haver deriva para este cultivo.

Fltotoxicidade: grandes números de ensaios em campo demonstraram que NISSHIN é totalmente seletivo para a maioria das cultivares comerciais de milho. Porém, em alguns casos poderio ser notados sintomas iniciais de fitotoxicidade, os quais não comprometem a produtividade. Recomenda-se consultar um Engenheiro Agrônomo para maiores 1nformações.

# INFORMAÇÕES SOBRE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

De acordo com os Dados Relativos à Proteção da Saúde Humana.

# INFORMAÇÕES SOBRE EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO:

Vide item Modo de Aplicação.

# DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE TRÍPLICE LAVAGEM DA EMBALAGEM OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE:

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente – IBAMA/MMA)

# INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO, DESTINAÇÃO, TRANSPORTE, RECICLAGEM, REUTIIJZAÇÃO E INUTLIZAÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS:

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente – IBAMA/MMA)

# INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO E DESTLNAÇAO DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTLIZAÇÃO OU DESUSO:

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente – IBAMA/MMA)

# INFORMAÇÕES SOBRE O MANEJO DE RESISTÊNCIA:

O uso sucessivo de herbicidas do mesmo mecanismo de ação para o controle do mesmo alvo pode contribuir para o aumento da população da planta daninha alvo resistente a esse mecanismo de ação, levando a perda de eficiência do produto e um consequente prejuízo.

O produto herbicida NISSHIN é composto por NICOSSULFUROM que apresenta mecanismo de ação como Inibidores da acetolactato sintase (ALS) (síntese de aminoácido de cadeia ramificada), pertencente ao Grupo B, segundo classificação internacional do HRAC (Comitê de Ação à Resistência de Herbicidas).

Como prática de manejo de resistência de plantas daninhas e para evitar os problemas com a resistência, seguem algumas recomendações:

- Rotação de herbicidas com mecanismos de ação distintos do Grupo B para o controle do mesmo alvo, quando apropriado.
- Adotar outras práticas de controle de plantas daninhas seguindo as boas práticas agrícolas.
- Utilizar as recomendações de dose e modo de aplicação de acordo com a bula do produto.
- Sempre consultar um engenheiro agrônomo para o direcionamento das principais estratégias regionais para o manejo de resistência e a orientação técnica da aplicação de herbicidas.
- Informações sobre possíveis casos de resistência em plantas daninhas devem ser consultados e, ou, informados à: Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas (SBCPD: www.sbcpd.org), Associação Brasileira de Ação à Resistência de Plantas Daninhas aos Herbicidas (HRAC-BR: www.hrac-br.org), Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA: www.agricultura.gov.br).

# DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA

# ANTES DE USAR O PRODUTO, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DA BULA.

#### PRODUTO PERIGOSO.

USE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO.

#### PRECAUÇÕES GERAIS

- Produto para uso exclusivamente agrícola.
- O Manuseio do produto deve ser realizado apenas por trabalhador capacitado.
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto.
- Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.
- Não manuseie ou aplique o produto sem os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados.
- Não utilize equipamentos com vazamentos ou defeitos e não desentupa bicos, orifício, e válvulas com a boca.
- Não utilize equipamentos de proteção individual (EPI) danificados, úmidos, vencidos ou com vida útil fora da especificação. Siga as recomendações determinadas pelo fabricante.
- Não aplique o produto perto de escolas, residências e outros locais de permanência de pessoas e áreas de animais. Siga as orientações técnicas específicas de um profissional habilitado.
- Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em primeiros socorros e procure rapidamente um serviço médico de emergência.
- Mantenha o produto adequadamente fechado, em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
- Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão impermeável com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; avental impermeável, respirador com filtro mecânico classe P2 ou P3/máscara de proteção para nariz e boca; viseira facial/óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe; luvas de nitrila.
- Seguir as recomendações do fabricante do Equipamento de Proteção Individual (EPI) com relação à forma de limpeza, conservação e descarte do EPI danificado

# PRECAUÇÕES DURANTE O MANUSEIO/PREPARAÇÃO DA CALDA

- Utilize equipamento de proteção individual EPI: macacão impermeável com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; avental impermeável, respirador com filtro mecânico classe P2 ou P3/máscara de proteção para nariz e boca; viseira facial/óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe; luvas de nitrila.
- Manuseie o produto em local aberto e ventilado, utilizando os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados.
- Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar dispersão de poeiras.
- Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em primeiros socorros e procure rapidamente um serviço médico de emergência.

# PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO DO PRODUTO

- Evite o máximo possível o contato com a área tratada.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita).
- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa não autorizada entrem na área em que estiver sendo aplicado o produto.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes e nas horas mais quentes do dia, respeitando as melhores condições climáticas para cada região.
- Verifique a direção do vento e aplique de modo a não entrar em contato, ou permitir que outras pessoas também entrem em contato com a névoa do produto.
- Utilize equipamento de proteção individual EPI: macação impermeável com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; avental impermeável, respirador com filtro mecânico classe P2 ou P3/máscara de proteção para nariz e boca; viseira facial/óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe; luvas de nitrila.

# PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO DO PRODUTO

- Sinalizar a área tratada com os dizeres: "PROIBIDA A ENTRADA. ÁREA TRATADA" e manter os avisos até o final do período de reentrada.
- Evite o máximo possível o contato com a área tratada. Caso necessite entrar na área tratada com o produto antes do término do intervalo de reentrada, utilize os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados para o uso durante a aplicação.
- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa entrem em áreas tratadas logo após a aplicação.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita).
- Antes de retirar os equipamentos de proteção individual (EPI), lave as luvas ainda vestidas para evitar contaminação.
- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
- Tome banho imediatamente após a aplicação do produto e troque as roupas.
- Lave as roupas e os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) separados das demais roupas da família. Ao lavar as roupas, utilizar luvas e avental impermeáveis.
- Após cada aplicação do produto faça a manutenção e a lavagem dos equipamentos de aplicação.
- Não reutilizar a embalagem vazia.
- No descarte de embalagens, utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI), macacão impermeável com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; avental impermeável, respirador com filtro mecânico classe P2 ou P3/máscara de proteção para nariz e boca; viseira facial/óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe; luvas de nitrila.
- Os equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: touca árabe; viseira facial/óculo de proteção, avental, botas de borracha, macacão, luvas de nitrila e respirador.
- A manutenção e a limpeza do EPI devem ser realizadas por pessoa treinada e devidamente protegida.

### PICTOGRAMAS E PALAVRAS DE ADVERTÊNCIAS QUANTO A TOXICIDADE AGUDA



Pode ser nocivo se ingerido

Pode ser nocivo em contato com a pele

**PRIMEIROS SOCORROS:** procure imediatamente um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula, folheto informativo e/ou receituário agronômico do produto.

- **Ingestão:** Se engolir o produto, não provoque vômito, exceto quando houver indicação médica. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.
- **Pele:** Em caso de contato, tire a roupa e acessórios (cinto, pulseira, óculos, relógio, anéis, etc.) contaminados e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro, por pelo menos 15 minutos.
- Inalação: Se o produto for inalado ("respirado"), leve a pessoa para um local aberto e ventilado.
- Olhos: Em caso de contato lavar com água corrente em abundância durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Caso utilize lentes de contato, deve-se retira-las.

A pessoa que ajudar deve proteger-se da contaminação usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo.

# INTOXICAÇÕES POR NISSHIN INFORMAÇÕES MÉDICAS

Grupo químico	Sulfoniluréia
Classe toxicológica	Categoria 5 – PRODUTO IMPROVÁVEL DE CAUSAR DANO AGUDO

Vias de exposição	Oral, ocular e dérmica		
Toxicocinética	Estudos com animais de laboratório evidenciaram que o Nicossulfurom é		
Toxicocinetica	rapidamente absorvido (taxa de absorção 38 a 42%) e eliminado pelo		
	organismo, principalmente pelas fezes (> 62%), quando absorvido pelo trato		
	gastrointestinal. Outras vias de excreção são a urina (> 14%) e bile (> 14%).		
	Após absorção o produto é encontrado principalmente no sangue. Não há efeito		
	acumulativo no organismo. Insignificantes quantidades do produto foram		
	encontradas no ar expelido, trato intestinal, órgãos/tecidos e na carcaça dos		
	animais analisados. A taxa de recuperação do produto e seus metabólitos		
		99,9%, sendo o Nicossulfurom o principal produto	
	excretado. Os mecanismos de toxicidade não são conhecidos em animais.		
Toxicodinâmica	Os mecanismos de toxicidade em humanos não são conhecidos.		
		o herbicida da enzima acetolactato sintetase (ALS), o que	
	leva ao bloqueio da produção de aminoácidos, valina e isoleucina, essenciais		
	para produção de proteínas e de outros componentes na planta. A enzima ALS		
	não é encontrada em animais ou no homem.		
Sintomas e sinais	Nicossulfurom:		
clínicos		oxicidade sistêmica é improvável a menos que grandes	
	quantidades tenham si	do ingeridas. Em animais tem se observado:	
		Sinais e sintomas	
	Dérmica	Irritação, desconforto ou exantema; sensibilização da	
		pele e sintomas alérgicos	
	Ocular	Irritação, desconforto, lacrimejamento, visão borrada	
	Inalatória	Tosse e dispinéia	
	Oral	Náuseas, vômitos, diarreia, cefaleia, confusão e	
		depleção de eletrólitos	
	Toxicidade crônica: pode causar alterações eritrocitárias, diminuição na		
		citos, produção de metahemoglobina, alteração do	
		, moderado enfisema e perda de peso. Não há evidência	
	humanos.	nicos, neurotóxicos, imunotóxicos ou endócrinos em	
Diagnóstico		elecido pela confirmação da exposição e pela ocorrência	
Diagnostico	de quadro clínico com	1 1 1	
Tratamento	Antidoto: não há antíd		
Tratamento		o da fonte de exposição, descontaminação, proteção das	
	-	spiração; tratamento sintomático e de suporte.	
	Exposição Oral:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	<b>2</b> 3	: na maioria dos casos não é necessário.	
	1. Considere logo após ingestão de uma grande quantidade do produto (até 1		
	hora). Proteger as vias aéreas em posição de Trendelenburg e decúbito lateral		
	esquerdo ou por intubação endotraqueal.		
	2. Contraindicações: perda de reflexos protetores das vias respiratórias ou		
	alteração de consciência em pacientes não intubados; corrosivos e		
	hidrocarbonetos; risco de hemorragia ou perfuração gastrointestinal		
		e liga à maioria dos agentes tóxicos e pode diminuir a	
	absorção sistêmica deles, se administrado logo após a ingestão (1 h).		
	1. Dose: suspensão (240 ml de água/30 g de carvão). Dose: 25 a 100 g em		
	adultos, 25 a 50 g em crianças de 1 a 12 anos, e 1 g/kg em < 1 ano.		
	• Não provocar vômito, caso ocorra espontaneamente não deve ser evitado:		
	deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos.		
	• Irritação: considere endoscopia em casos de irritação gastrointestinal ou esofágica, para avaliar a extensão do dano e guiar a lavagem gástrica.		
	• Fluidos intravenosos e monitorização laboratorial. Manter internação por no		
	mínimo 24 horas após o desaparecimento dos sintomas.		
	minimo 24 noras apo	os o desapareennemo dos siniomas.	

	Exposição inalatória	Se ocorrer tosse/dispinéia, avalie quanto à irritação, bronquite ou pneumonia. Administre oxigênio e	
		auxilie na ventilação. Trate broncoespasmos com	
		beta2-agonistas via inalatória e corticosteroides via	
		oral ou parenteral.	
	Exposição ocular	Lave os olhos expostos com quantidades copiosas de	
		água ou salina 0,9%, à temperatura ambiente, por	
		pelo menos 15 minutos. Se os sintomas persistirem,	
	Exposição dérmica	encaminhar o paciente para o especialista.  Remova as roupas contaminadas e lave a área	
	Exposição definica	exposta com abundante água e sabão. Encaminhar o	
		paciente para o especialista caso a irritação ou dor	
		persistirem.	
	CUIDADOS para os prestadores de primeiros socorros:		
	EVITAR aplicar respiração boca-boca em caso de ingestão do produto;		
	usar equipamento de reanimação manual (Ambú).		
	Usar equipamentos de PROTEÇÃO: para evitar contato cutâneo, ocular e		
	inalatório com o produto.		
Contraindicações	A indução do vômito é contraindicada em razão do risco de aspiração e de		
Efeito das	pneumonite química.		
Efeito das interações	Nicossulfuron incrementa a toxicidade do Diazinon, um inseticida		
químicas	organofosforado, mas o mecanismo não parece ser associado à atividade acetilcolinesterase.		
quimeus	Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre o diagnóstico e		
	tratamento, ligue para o Disque-Intoxicação: 0800-722-6001. Rede Nacional de		
	Centros de Informação e Assistência Toxicológica		
	(RENACIAT/ANVISA/MS).		
Atenção	As intoxicações por Agrotóxicos e Afins estão incluídas entre as Doenças e		
	Agravos de Notificação Compulsória.		
	Notifique ao sistema de informação de agravos de notificação (SINAN/MS).		
	Notifique ao Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (Notivisa).		
	Telefones de Emergência da empresa:		
	ISK Biosciences do Brasil Def. Agríc. Ltda.: (19) 3875-7450 ou 0800-7010450 (PLANITOX LINE)		
	Correio eletrônico da empresa: office@iskbr.com		
	Correto eletronico da empresa. ornice@iskor.com		

# Mecanismos De Ação, Absorção e Excreção Para Animais De Laboratório:

Vide itens Toxicocinética e Mecanismos de toxicidade no quadro acima.

# Efeitos Agudos e Crônicos para Animais de Laboratório:

### **Efeitos agudos:**

Estudos realizados com animais de laboratório mostram que o NISSHIN apresenta baixa toxicidade aguda, oral e dérmica. Em um estudo de sensibilização dérmica o produto não foi considerado um sensibilizante dérmico. Não irritante ocular e dérmico. Não mutagênico.

DL50 oral (ratos) > 4000 mg/kg de peso

DL 50 dérmica (ratos) > 4000 mg/kg

CL 50 inalatória: Não realizado devido as características não inaláveis das partículas.

Irritação dérmica (coelhos): produto não irritante

Irritação ocular (coelhos): produto não irritante

Sensibilização cutânea (cobaias): produto não sensibilizante dérmico

Mutagenicidade: Não foi observado potencial mutagênico no teste de mutagenicidade *in vitro* (teste de Ames) ou no estudo de aberração cromossômica *in vivo* (estudo de formação de micronúcleos em medula óssea de camundongos).

### Efeitos crônicos:

A administração oral crônica do Nicossulfurom em animais causou distúrbios do metabolismo proteico, enfisema moderado, perda de peso e incremento no peso do fígado e rins (machos).

Não há evidências de efeitos carcinogênicos, mutagênicos ou endócrinos em modelos animais. Também não há indicações de efeitos neurotóxicos ou imunotóxicos. Em coelhos, em doses tóxicas maternas (abortos, sinais clínicos, diminuição no ganho de peso) foi observado diminuição do peso fetal e incremento nas perdas pós-implantação. Em ratos, em doses tóxicas maternas (diminuição no ganho de peso) também ocorreram efeitos nos filhotes da segunda geração (diminuição no tamanho ao nascer).

# 1. 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)
- Este produto é **ALTAMENTE PERSISTENTE** no meio ambiente.
- Evite a contaminação ambiental Preserve a Natureza.
- Não utilize equipamento com vazamentos.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não lave as embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d' água. Evite a contaminação da água.
- A destinação inadequada de embalagens ou restos de produtos ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

# 2. INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO, VISANDO SUA CONSERVAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES:

- Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.
- A construção deve ser de alvenaria ou de material não comburente.
- O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.
- Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO.
- Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.
- -Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT.
- Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

#### 3. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada
- Contate as autoridades locais competentes e a empresa ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas LTDA. telefone (OxxI9) 3875-7450.
- Utilize equipamento de proteção individual EPI (macacão impermeável, luvas e botas de PVC, óculos protetores e máscara com filtros).
- -Em caso de derrame, siga as instruções abaixo:

**Piso pavimentado:** absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com o auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deve ser mais utilizado. Neste caso, consulte o registrante pelo telefone indicado no rótulo, para sua devolução e destinação final.

**Solo:** retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado.

**Corpos d'água:** interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Em caso de incêndio, use extintores de **água em forma de neblina, de co2, pó químico**, ficando a favor do vento, para evitar intoxicação.

4. PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM, ARMAZENAMENTO, DEVOLUÇÃO, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS E RESTOS DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

# EMBALAGEM RÍGIDA LAVÁVEL

#### LAVAGEM DA EMBALAGEM:

Durante o procedimento de lavagem, o operador deverá estar utilizando os mesmos EPI's – Equipamentos de Proteção Individual – recomendados para o preparo da calda do produto.

### Tríplice Lavagem (lavagem manual):

# Esta embalagem deve ser submetida ao processo de tríplice lavagem, imediatamente após o seu esvaziamento, adotando-se os seguintes procedimentos:

- Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador, mantendo-a na posição vertical durante 30 segundos;
- Adicione água limpa à embalagem até ¼ do seu volume;
- Tampe bem a embalagem e agite-a por 30 segundos;
- Despeje a água de lavagem no tanque do pulverizador;
- Faça essa operação três vezes;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

#### Lavagem sob pressão:

# Ao utilizar pulverizadores dotados de equipamentos de lavagem sob pressão, seguir os seguintes procedimentos:

- Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador;
- Acione o mecanismo para liberar o jato d'água;
- Direcione o jato d'água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;
- A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

# Ao utilizar equipamento independente para lavagem sob pressão, adotar os seguintes procedimentos:

- Imediatamente após o esvaziamento do conteúdo original da embalagem, mantê-la invertida sobre a boca do tanque de pulverização, em posição vertical, durante 30 segundos;
- Manter a embalagem nessa posição, introduzir a ponta do equipamento de lavagem sob pressão, direcionando o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;
- Toda a água de lavagem é dirigida diretamente para o tanque do pulverizador;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

### ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

- Após a realização da tríplice lavagem ou lavagem sob pressão, essa embalagem deve ser armazenada com a tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens não lavadas.
- O armazenamento das embalagens vazias, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, ou no próprio local onde guardadas as embalagens cheias.

# DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

- No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.
- Caso o produto não tenha sido totalmente utilizado nesse prazo, e ainda esteja dentro de seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 meses após o término do prazo de validade.
- O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia.

#### **TRANSPORTE**

- As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.

# EMBALAGEM SECUNDÁRIA (NÃO CONTAMINADA)

#### ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA

### ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

- O armazenamento das embalagens vazias, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

# DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

- É obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida pelo estabelecimento comercial.

### **TRANSPORTE**

- As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.

# DESTINAÇÃO FINAL DAS EMBALAGENS VAZIAS

- A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários, somente pode ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes.
- É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTE PRODUTO.
- EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS.
- A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

# PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO

- Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante pelo telefone indicado no rótulo, para sua devolução e destinação final.
- A desativação do produto é feita pela incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão ambiental competente.

### 5. TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

- O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica, bem como determina que os agrotóxicos não podem ser transportados junto de pessoas, animais, rações, medicamentos e outros materiais.

# 6. RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DISTRITO FEDERAL OU MUNICIPAL:

- De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis.