

# **AMERIS®**

#### Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA-sob nº 5514

#### **COMPOSIÇÃO:**

GRUPO C2 HERBICIDA

**CONTEÚDO: VIDE RÓTULO** 

CLASSE: Herbicida seletivo, de ação sistêmica

GRUPO QUÍMICO: Uréia

TIPO DE FORMULAÇÃO: Suspensão Concentrada (SC)

#### **TITULAR DO REGISTRO (\*):**

#### ALTA - AMÉRICA LATINA TECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA

Avenida Sete de Setembro, 4923 - 19ºandar - Batel - Curitiba/PR - CEP: 80240-000 Tel. (41) 3071-

9100 - CNPJ: 10.409.614/0001-85

Inscrição Estadual: 90.463.291-01 - Registro Estadual no 003483 - SEAB/PR

(\*) IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO

#### **FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:**

### **TEBUTIUROM TÉCNICO ALTA - Registro MAPA nº 4013:**

#### **LIANYUNGANG AVILIVE CHEMICAL CO., LTD.:**

Dui Gou Gang Town (Chemical Industry Zone), Guan Nan Country, Lian Yun Gang City, Jiangsu Province - China.

# JIANGSU SEVENCONTINET GREEN CHEMICAL CO., LTD.:

North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 - Zhangjiagang - Jiangsu - China.

# TEBUTIUROM TÉCNICO ALTA III - Registro MAPA nº 5119:

#### JIANGSU KUAIDA AGROCHEMICAL CO., LTD.:

Rudong Coastal Economic Development Zone, Rudong Yankou Chemical Industry Park, 226407, Rudong, Jiangsu - China.

# TEBUTHIURON TÉCNICO RAINBOW - Registro MAPA nº 5219

#### SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.:

Binhai Economic Development Area, 262737 Weifang, Shandong – China.

#### FORMULADORES/MANIPULADORES:

#### FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.:

Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25 - Distrito Industrial III CEP: 38001-970 - Uberaba/MG - CNPJ:04.136.367/0005-11

Número de registro do estabelecimento/Estado: 210 IMA/MG

#### JIANGSU CHANGLONG CHEMICALS CO., LTD.:

N 1229, Changjiang North Road, New District of Chancgzhou, Jiangsu – China.

#### JIANGSU KUAIDA AGROCHEMICAL CO., LTD.:

Rudong Coastal Economic Development Zone, Rudong Yankou Chemical Industry Park, 226407, Rudong, Jiangsu – China.



#### JIANGSU SEVENCONTINET GREEN CHEMICAL CO., LTD.:

North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 - Zhangjiagang - Jiangsu - China.

#### JIANGSU YUNFAN CHEMICAL CO., LTD.:

Nº 168 Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, 226221, Qidong, Jiangsu – China.

#### **JIANGXI HETIAN TECHNOLOGY CO., LTD.:**

Tengfei Branch Road, Salt Chemistry Industrial Park, Xingan County, Jian City, Jiangxi Province – China.

#### **NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.:**

BeiHai Road, nº 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town 315040, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province – China.

#### **OURO FINO QUÍMICA S.A.:**

Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 — Distrito Industrial III - CEP: 38044-750 - Uberaba/MG -CNPJ: 09.100.671/0001-07

Número de registro do estabelecimento/Estado: 8.764 IMA/MG

#### OXIQUÍMICA AGROCIÊNCIA LTDA.:

Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 - Parque Industrial Carlos Tonanni - CEP: 14.871-360 - Jaboticabal - SP - CNPJ: 65.011.967/0001-14Reg. Est. Nº 101 - SAA/CDA-SP

#### PRENTISS QUÍMICA LTDA.:

Rodovia PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, - CEP: 83.603-000 - Campo Largo/PR - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Reg. Est. Nº 002669 - SEAB/PR

#### SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.:

Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 – China.

#### **SIPCAM NICHINO BRASIL S.A.:**

Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III - CEP: 38044-755 - Uberaba/MG - CNPJ: 23.361.306/0001-79 Número de registro do estabelecimento/Estado: 2972 IMA/MG (Comércio e Indústria) e 6627 IMA/MG(Armazenador e Comércio)

#### **SULPHUR MILLS LIMITED:**

(Planta 1) - 1904, A-18/18 G.I.D.C., Panoli, Dist - Bharuch, State - Gujarat – Índia;

(Planta 2) - 1905/1928/29/30, G.I.D.C., Panoli, Dist - Bharuch, State - Gujarat - Índia;

(Planta 3) - Plot nº 230/231/232, G I.D.C. Panoli, Dist. - Bharuch, State - Gujarat – Índia.

#### SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA S.A.

Av. Parque Sul, 2.138 – 1º Distrito Industrial. Maracanaú/CE – CEP 61.939-000 - CNPJ: 07.467.822/0001-26SEMACE/CE Nº 390/2018 – DICOP-GECON

#### TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.:

Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros - CEP: 13148-030 - Paulínia/SP - CNPJ:03.855.423/0001-81

Número de registro do estabelecimento/Estado: 477 CDA/SP

#### ZHEJIANG ZHONGSHAN CHEMICAL INDUSTRY GROUP CO., LTD.:

Zhongshan, Xiaopu, 313116, Changxing, Zhejiang – China.

ALTA - América Latina Tecnologia Agrícola Ltda Av Sete de Setembro, 4923 - 19º Andar, Sala 1901 - Bairro Batel CEP: 80240 000 - Curitiba, Paraná - Brasil Telefone: 55 (41) 3071 9105 | www.altadefensivos.com.br



Nº do lote ou partida:	
Data de fabricação:	VIDE EMBALAGEM
Data de vencimento:	

ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA AGRONÔMICA E CONSERVE-OS EM SEU PODER.
É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SEÉ OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

#### Produto Importado / Indústria Brasileira

(Dispor este termo quando houver processo fabril no Brasil, conformeprevisto no Art. 4º do Decreto nº 7.212, de 15 de junho de 2010)

# CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CATEGORIA 4 – PRODUTO POUCO TÓXICO CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: CLASSE II – PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

Cor da Faixa: Faixa azul (Azul PMS Blue 293 C)



# MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO - MAPA

### **INSTRUÇÕES DE USO:**

**AMERIS**<sup>®</sup> é indicado para o controle em pré-emergência das plantas infestantes na cultura da cana-de-açúcar nos tipos cana-planta ou soca, podendo ser aplicado antes ou após a emergência da cultura.

### CULTURA, PLANTAS INFESTANTES, DOSES, ÉPOCA, NÚMERO E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

Cultura	Plantas infestantes Nome comum / Nome científico	Dose (L/ha)	Volume de Calda (L/ha)	Número máximo de aplicação	Época, número e intervalo de aplicação
	Capim-marmelada (Brachiaria plantaginea)  Solo Arenoso 1,6				
Cana-de-açúcar	Capim-colchão ( <i>Digitaria</i> <i>horizontalis</i> )	Solo Areno argiloso 2,0 Solo Argiloso	150 – 400 (Aplicação terrestre) 40 (Aplicação aérea)	1	AMERIS® deve ser aplicado uma única vez durante o ciclo da cultura, sempre em pré-emergência das plantas infestantes, podendo a cultura estar em pré ou pós-emergência, desde que haja perfeita distribuição do herbicida no solo
	Capim-carrapicho (Cenchrus echinatus)				
	Capim-rabo-de- raposa (Setaria geniculata)		,		



1			1	1
Capim-pé-de- galinha ( <i>Eleusine indica</i> )	2,4			
Capim-braquiária (Brachiaria decumbens)				
Capim-colonião ( <i>Panicum</i> <i>maximum</i> )				
Picão-preto ( <i>Bidens pilosa</i> )				
Poaia-branca ( <i>Richardia</i> <i>brasiliensis</i> )				
Guanxuma (Malvastrum coromandelianum)				
Falsa-serralha ( <i>Emilia</i> sonchifolia)				
Caruru-roxo (Amaranthus hybridus)				
Guanxuma (Sida rhombifolia)				
Beldroega ( <i>Portulaca</i> <i>oleracea</i> )				
Trapoeraba (Commelina benghalensis)				

# MODO E EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO:

Quando aplicado em solo com boas condições de umidade, **AMERIS**<sup>®</sup> age imediatamente no controle das plantas daninhas que iniciarem a germinação. Quando aplicado em solo seco, devido a grande ação residual, o produto permanecerá na superfície do solo, e assim que ocorrerem as primeiras chuvas irá atuar no controle das plantas daninhas que iniciarem a germinação. O produto deve ser aplicado após o plantio (em cana planta) ou depois do corte (em cana soca), em pré-emergência das plantas daninhas.

A aplicação do herbicida AMERIS® poderá ser efetuada através de pulverização terrestre e aérea.

# **APLICAÇÃO TERRESTRE:**

Para a cultura da cana-de-açúcar, **AMERIS**® pode ser aplicado com pulverizador tratorizado ou autopropelido. Utilizar bicos do tipo leque, que proporcionem uma vazão adequada. Procurar utilizar equipamentos e pressão de trabalho que proporcionem tamanhos de gotas que evitem a ocorrência dederiva:

Diâmetro de gotas: usar gotas médias a grandes, acima de 300 micra

Densidade de gotas: densidade mínima de 20 gotas/cm²

Volume de calda: 150 a 400 L/ha

### APLICAÇÃO AÉREA:

Para a cultura da cana-de-açúcar, **AMERIS**® pode ser aplicado via aérea através de aeronaves agrícolas equipadas com barra contendo bicos hidráulicos Spraying Systems D8, core 46 ou atomizadores rotativos(Micronair AU 5000 ou semelhante) apropriados para proporcionar a densidade e diâmetro de gota média a grossa. O equipamento de aplicação deve estar em perfeitas condições de



funcionamento, isento dedesgaste e vazamentos.

Altura de vôo: A altura do vôo depende das características da aeronave, das condições da áreaalvo, em especial da altura da vegetação e dos obstáculos ao vôo, do diâmetro das gotas e das
condições atmosféricas, em especial temperatura, vento e umidade relativa do ar. Como regra geral,
a altura de voositua-se entre 2 a 4 metros acima da vegetação a controlar, sendo maior quanto maior o
porte da aeronave. Largura da faixa de deposição: 12 a 15 metros. Deve ser determinada mediante
testes de deposição com as aeronaves e equipamentos que serão empregados na aplicação. Varia
principalmente com a altura de voo, porte da aeronave e diâmetro das gotas.

<u>Diâmetro de gotas:</u> Gotas média a grossa, com no mínimo de 300 μ (micra) DMV, evitando condições maiscríticas de evaporação e/ou deriva.

<u>Densidade de gotas:</u> mínimo de 20 gotas/cm² variando com o tamanho da gota e/ou volume de aplicação. <u>Volume de aplicação</u>: Deve ser estabelecido em função do diâmetro e densidade de gotas. Como orientaçãogeral, aplicar o volume de 40 litros/hectare de calda.

#### **CONDIÇÕES CLIMÁTICAS RECOMENDADAS:**

Devem-se observar as condições climáticas ideais para a aplicação, tais como:

Temperatura ambiente até 30°C;

Umidade relativa do ar no mínimo de 60%;

Velocidade do vento entre 3 e 10 km/h;

Para outros parâmetros referentes à tecnologia de aplicação, seguir as recomendações técnicas indicadas pela pesquisa e/ou assistência técnica da região, sempre sob orientação de um Engenheiro Agrônomo.

#### INTERVALO DE SEGURANÇA:

Cana-de-açúcar.....(1)

(1) Intervalo de segurança, não determinado devido à modalidade de emprego.

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

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

#### LIMITAÇÕES DE USO:

**AMERIS**® deve ser aplicado somente na cultura da cana- de- açúcar.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS: Vide Modo de Aplicação.

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

VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO, DESTINAÇÃO, TRANSPORTE, RECICLAGEM, REUTILIZAÇÃO E INUTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS: VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO E DESTINAÇÃO DE PRODUTOSIMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO: VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.



# 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.

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 C2 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 parao 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: <a href="www.sbcpd.org">www.sbcpd.org</a>), Associação Brasileira de Ação à Resistência de Plantas Daninhas aos Herbicidas (HRAC-BR: <a href="www.hrac-br.org">www.hrac-br.org</a>), Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA: <a href="www.agricultura.gov.br">www.agricultura.gov.br</a>).

GRUPO C2 HERBICIDA

O produto herbicida **AMERIS**® é composto por Tebutiurom que apresenta mecanismo de ação dos Inibidores da Fotossíntese no fotossistema II, pertencente ao Grupo C2, segundo classificação internacional do HRAC (Comitê de Ação à Resistência de Herbicidas).

# MINISTÉRIO DA SAÚDE – AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIADADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA

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

#### 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, orifícios e válvulascom a boca.
- Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados, úmidos, vencidos ou com vida útilfora da especificação. Siga as recomendações determinadas pelo fabricante.
- Não aplique o produto perto de escolas, residências e outros locais de permanência de pessoas e de áreas de criação 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 primeirossocorros e procure rapidamente um serviço médico de emergência.
- Mantenha o produto adequadamente fechado, em sua embalagem original, em local trancado, longedo alcance de crianças e de animais.
- Os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão com tratamento hidrorrepelente, botas de borracha, avental impermeável, respirador, óculos de segurança com proteção lateral, touca árabe e luvas de proteção contra produtos químicos.



- Seguir as recomendações do fabricante do Equipamento de Proteção Individual (EPI) com relação àforma de limpeza, conservação e descarte do EPI danificado

# PRECAUÇÕES DURANTE A PREPARAÇÃO DA CALDA:

- Utilize equipamento de proteção individual (EPI): macacão com tratamento hidrorrepelente 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 combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro mecânico classe P2); óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe e luvas de proteção contra produtos químicos.
- 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 respingos.

Além disso, recomendações adicionais de segurança podem ser adotadas pelo técnico responsável pelo manuseio ou preparação da calda, em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança.

# 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 (intervalode tempo entre a última aplicação e a colheita).
- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa não autorizada entrem na área em queestiver 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, 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): macacão com tratamento hidrorrepelente 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 combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro mecânico classe P2); óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe e luvas de proteção contra produtos químicos.

Recomendações adicionais de segurança podem ser adotadas pelo técnico responsável pela aplicação em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança.

# 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 não autorizada entrem em áreas tratadaslogo após a aplicação.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalode tempo entre a última aplicação e a colheita).
- Antes de retirar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI), sempre lave as luvas ainda vestidaspara evitar contaminação.
- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original, em localtrancado, 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 dafamília. Ao lavar as roupas, utilizar luvas e avental impermeáveis.
- Após cada aplicação do produto faça a manutenção e lavagem dos equipamentos de aplicação.



- Não reutilizar a embalagem vazia.
- No descarte de embalagens utilize equipamento de proteção individual (EPI): macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas, botas de borracha, avental impermeável, respirador, óculos de segurança com proteção lateral, touca árabe e luvas de proteção contra produtos químicos.
- Os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: touca árabe, óculos, avental impermeável, botas de borracha, macacão com tratamento hidrorrepelente, luvas de proteção contra produtos químicos e respirador.
- A manutenção e a limpeza do EPI devem ser realizadas por pessoa treinada e devidamente protegida:
- a) Para ambientes onde haja relação de trabalho, é vedado aos trabalhadores levarem EPI para casa.
- b) Recomendações adicionais de segurança podem ser adotadas pelo técnico responsável pela aplicação em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança



**ATENÇÃO** 

Nocivo se ingerido

**PRIMEIROS SOCORROS:** procure imediatamente um serviço médico de emergência levando aembalagem, 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.

**Olhos:** Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que aágua de lavagem entre no outro olho. Caso utilize lente de contato, deve-se retirála.

**Pele:** Em caso de contato, tire toda 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. A pessoa que ajudar deve se proteger da contaminação, usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo.

# - INTOXICAÇÕES POR AMERIS - INFORMAÇÕES MÉDICAS

Grupo químico	Uréia		
Classe toxicológica	CATEGORIA 4 – Produto Pouco Tóxico		
Vias de exposição	Oral, dérmica, ocular e inalatória.		
Toxicocinética	Estudos de toxicocinética com tebutiurom foram conduzidos com animais de laboratório e o produto foi rapidamente absorvido e extensivamente metabolizado e excretado principalmente pela urina (84-95%) e em menor proporção pelas fezes (1-31%), em 72 horas. Foi encontrada a excreção biliar em ratos. A maior parte dos metabólitos do Tebutiurom que são excretados pela urina, mantem a configuração da ureia e resultam de		

ALTA - América Latina Tecnologia Agrícola Ltda
Av Sete de Setembro, 4923 - 19º Andar, Sala 1901 - Bairro Batel CEP: 80240 000 - Curitiba, Paraná - Brasil
Telefone: 55 (41) 3071 9105 | www.altadefensivos.com.br



	1 (1) ~ 1 ~ 0 11 ~ 1 1 11 11 11 11 11 11		
	demetilação na posição 3 e oxidação do grupo demetiletil. Não houve evidências de bioacumulação.		
Toxicodinâmica (Mecanismos de toxicidade)	O mecanismo de toxicidade em humanos é desconhecido. Atua nas plantas por inibir a fotossíntese através do bloqueio do transporte de elétrons.		
Sintomas e sinais clínicos	Exposição Aguda: Sinais e sintomas Dérmica Não foi sensibilizante dérmico Ocular Irritação (conjuntivite) Inalatória Irritação (tosse, traquipneia, cefaleia) Oral Náuseas, vômitos, diarreia e quando ingerido em grandes quantidades pode causar metahemoglobinemia associado a dispneia, depressão do sistema nervoso central e cianose não responsiva.  Exposição Crônica: pode causar metahemoglobinemia e alterações do sistema nervoso.		
Outros Componentes	Os outros componentes usados na formação podem incrementar as propriedades irritantes de pele e mucosas, bem como induzir depressão do sistema nervoso central, acidose metabólica, insuficiência renal, arritmias, hipotensão, parada cardíaca e óbito, especialmente em crianças que são mais susceptíveis.		
Diagnóstico	O diagnóstico é estabelecido pela confirmação da exposição e de quadro clínico compatível.  Obs.: Em se apresentando sinais e sintomas indicativos de intoxicação aguda, trate o paciente imediatamente.  Dosagem de metahemoglobina deve ser feito em todos os pacientes com cianose.		
Tratamento	Antídoto: Não há antídoto específico.  • Em caso metahemoglobinemia: Administre 1 a 2 mg/kg de uma solução de Azul de Metileno a 1%, lentamente, via intravenosa em pacientes sintomáticos. Doses adicionais podem ser necessárias.  • Tratamento: remoção da fonte de exposição, descontaminação, proteção das vias respiratórias, de aspiração: tratamento sintomático e de suporte.  Exposição Oral:  • Carvão Ativado: se liga à maioria dos agentes tóxicos e pode diminuir a absorção sistêmica deles, se administrado logo após a ingestão (1hora).  Suspensão: (30 g de carvão/240ml de água). Dose: 25 a 100g em adultos; 25 a 50g em crianças de 1 a 12 anos e 1g/kg em < 1ano.  • Emergência, suporte e tratamento sintomático: manter as vias aéreas permeáveis; aspiras secreções, administrar oxigênio e entubar se necessário. Atenção especial para parada respiratória repentina, hipotensão e arritmias. Uso de ventilação assistida se requerido. Fluidos intravenosos e monitorização de oxigenação (oximetria/gasometria), eletrólitos, ECG, etc.  • Convulsões: indicado benzodiazepínicos IV: Diazepam — ADULTOS 5-10mg; crianças 0,2-0,5mg/kg, e repetir a cada 10-15minutos ou LORAZEPAM adultos 2-4mg; crianças 0,05-0,1mg/kg. Considerar FENOBARBITAL ou PROPOFOL na		



	recorrência das convulsões em > 5 anos.  • Hemodiálise: pode ser requerido em caso de intoxicação grave, insuficiência renal e acidose grave.  Manter internação por no mínimo 24 horas após o desaparecimento dos sintomas.
Contraindicações	A indução do vômito é contraindicada em razão do risco de aspiração e de pneumonite química.
Efeitos das interações químicas	Com outras ureias.
	Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre diagnóstico e tratamento, ligue para o <b>Disque-Intoxicação 0800-722-6001</b> .  Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT/ANVISA/MS)  As Intoxicações por Agrotóxicos e afins estão incluídas entre as Doenças e Agravos de Notificação Compulsória.
ATENÇÃO	Notifique o caso no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN/MS).  Notifique no Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (Notivisa)
	TELEFONES DE EMERGÊNCIA PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS: Centro do Controle de Envenenamento do Paraná: 0800 41 0148 ALTA – AMÉRICA LATINA TECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA. (PLANITOX LINE): 0800 701 0450 Endereço eletrônico da Empresa: www.altadefensivos.com.br

#### MECANISMOS DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:

Vide itens Toxicocinética e Mecanismos de toxicidade no quadro acima.

#### **EFEITOS AGUDOS PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:**

**DL50 oral em ratos**: >300 - 2000 mg/kg. **DL50 dérmica em ratos**: > 4000 mg/kg.

CL50 inalatória em ratos: Não determinado nas condições de testes.

**Corrosão/Irritação cutânea em coelhos:** A substância-teste aplicada na pele dos coelhos produziu eritema em 3/3 dos animais, e edema em 2/3 dos animais. Todos os sinais de irritação retomaram ao normal na leituraem 24 horas após o tratamento para 2/3 dos animais e em 48 horas após o tratamento para 1/3 dos animais.Nenhuma alteração comportamental ou clínica relacionada ao tratamento foi observada durante o período de observação.

**Corrosão/Irritação ocular em coelhos:** A substância-teste aplicada no olho dos coelhos produziu hiperemia conjuntiva em 3/3 dos olhos testados, e secreção conjuntiva! em 1/3 dos olhos testados. Todos os sinais de irritação retornaram ao normal na leitura em 48 horas após o tratamento para 3/3 dos olhos testados. Nenhuma alteração comportamental ou clínica relacionada ao tratamento foi notada durante o período de observação.

Sensibilização cutânea em cobaias: O produto não é sensibilizante.

Mutagenicidade: O produto não é mutagênico.

# EFEITOS CRÔNICOS PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:

Em ratos, a exposição crônica ao Tebutiurom causou redução de peso e afetou principalmente o fígado,



sangue (sulfohemoglobinemia, metahemoglobinemia, anemia leve, aumento da eritropoiese, hemossiderose esplênica), rim (incremento no peso) e pâncreas. Em cães causou anorexia, diarreia e incremento no peso dofígado, rim e tireoide.

Em estudo em ratas prenhas expostas ao Tebutiurom observou-se redução no peso e no consumo da dieta materna, mas não houve efeitos no desenvolvimento.

Em coelhas prenhas expostas produziu incremento no número de fetos por ninhada e diminuição do peso fetal.

Não houve evidências de genotoxicidade, mutagenicidade, carcinogenicidade, teratogenicidade.

# INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

# DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE

# 1. PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIOAMBIENTE:

Este produto é:

( ) Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I)

(X) MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE II)

( ) Perigoso ao meio ambiente (CLASSE III)

( ) Pouco perigoso ao meio ambiente (CLASSE IV)

Este produto é **ALTAMENTE MÓVEL**, apresentado alto potencial de deslocamento no solo, podendo atingirprincipalmente água subterrâneas.

Este produto é **ALTAMENTE PERSISTENTE** no meio ambiente.

Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para algas.

Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para as plantas que se deseja preservar. Não aplique O PRODUTO próximo a áreas de preservação ou onde possa ocorrer o escoamento superficial para essas áreas ou atingir corpos hídricos.

Evite a contaminação ambiental – Preserve a Natureza.

Não utilize equipamento com vazamento.

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 e restos de produtos ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

Não execute aplicação aérea de agrotóxicos em áreas situadas a uma distância inferior a 500 (quinhentos) metros de povoação e de mananciais de capitação de água para abastecimento público e 250 (duzentos e cinquenta) metros de mananciais de água, moradias isoladas, agrupamentos animais e vegetação susceptível a danos.

Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal concernentes às atividades aeroagrícolas.

# 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 ououtros materiais.

A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.

O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.

Coloque placas de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO.

Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.

ALTA - América Latina Tecnologia Agrícola Ltda Av Sete de Setembro, 4923 - 19º Andar, Sala 1901 - Bairro Batel CEP: 80240 000 - Curitiba, Paraná - Brasil Telefone: 55 (41) 3071 9105 | www.altadefensivos.com.br



Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para orecolhimento de produtos vazados.

Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da AssociaçãoBrasileira 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 ALTA AMÉRICA LATINA TECNOLOGIAAGRÍCOLA LTDA- telefone de Emergência: 0800 707 7022 e 0800 17 20 20.
- Utilize equipamento de proteção individual EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculosprotetor e máscara com filtros).
- Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos oucorpos d'água. Siga as instruções abaixo:
  - Piso pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte o registrante, através do 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 um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima.
  - 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, ou PÓ QUÍMICO, ficandoa favor do vento para evitar intoxicação.

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

# **EMBALAGEM RÍGID**A LAVÁVEL

#### LAVAGEM DA EMBALAGEM

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

### - Tríplice Lavagem (Lavagem Manual):

Esta embalagem deverá ser submetida ao processo de Tríplice Lavagem, imediatamente após o seuesvaziamento, adotando-se os seguintes procedimentos:

- Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador, mantendo-a na posiçãovertical 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 pulverizador;
- Faça esta 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 procedimentos: Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador;



Acione o mecanismo para liberar o jato de água;

Direcione o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;

A água de lavagem dever ser transferida para o tanque do pulverizador;

Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.

Ao utilizar equipamento independente para a lavagem sob pressão, adotar os seguintes procedimentos: Imediatamente após o esvaziamento do conteúdo original da embalagem, mantê-la invertida sobre a bocado 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, esta 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 são 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 atoda 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 RÍGIDA NÃO LAVÁVEL**

#### **ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA**

#### ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

O armazenamento da embalagem vazia, 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.

Use luvas no manuseio dessa embalagem.

Essa embalagem deve ser armazenada com sua tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamentedas embalagens lavadas.

#### **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 atoda 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 da embalagem vazia, 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, onde foi adquirido o produto ou no localindicado 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 poderá 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 OUFRACIONAMENTO E REEBALAGEM 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 atravésdo telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.

A desativação do produto é feita através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgãos ambientais competentes.

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

O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica, que inclui o acompanhamento da ficha de emergência do produto, bem como determina que os agrotóxicos não podem ser transportados junto de pessoas, animais, rações, medicamentos ou outros materiais.

# 6. RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DISTRITO FEDERAL OUMUNICIPAL

Observe as restrições e/ou disposições constantes na legislação estadual e/ou municipal concernentes as atividades agrícolas.