

Fitoneem

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA sob nº 6718

Óleo de Neem (Azadirachta indica) . .. 850 a/L (85.0% m/v) Concentração de Azadiractina A ...2.00 a/L (0.200% m/v) Concentração de Azadiractina E ..1.00 a/L (0.100% m/v) Outros ingredientes... .. 150 g/L (15,0% m/v)

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Inseticida/Fungicida do grupo guímico Tetranortriterpenoide GRUPO QUÍMICO: Triterpenoide

TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Emulsionável (EC)

TITULAR DO REGISTRO (*):

DALNEEM BRASIL COMÉRCIO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS LTDA

Rodovia Jorge Lacerda, 300, km 0 - Salseiros - CEP: 88317-100 Itaiaí/SC - Fone: (47) 3246-6863 - CNPJ: 13.871.848/00001-38

Begistro da Empresa CIDASC nº 2159 (*) IMPORTADOR DA MATÉRIA-PRIMA VEGETAL

FORNECEDOR DA MATÉRIA-PRIMA VEGETAL

Plot no 1, Survey 270/1, Galaxy Road, Ayyanambakkam, Chennai - 600 095, Tamil Nadu - Índia

UNIVERSAL ORGANICS

97. Madhayaram High Road - Perambur - Chennai 600011 - Índia

OZONE BIOTECH

14/3. Plot Nº 6 - Mathura Road, Faridabad - 121003 Harvana - Índia

SUN BIO NATURALS INDIA PRIVATE LTD

Sun Tower, Super A7 - TVK Industrial Estate, Guindy, Chennai 600 032 - Tamil Nadu - Índia

FORMILI ADOR/MANIPUL ADOR-

DALOUIM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Rodovia Jorge Lacerda, 300, km 0 - Salseiros - CEP: 88317-100 Itaiaí/SC - Fone: (47) 3246-6863 - CNPJ: 03.346.298/0001-84 Registro da Empresa CIDASC nº 912

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

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

É OBRIGATÓRIO O USO DE FOUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, PROTEJA-SE.

É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

PRODUTO DISPENSADO DE RECEITUÁRIO AGRONÔMICO Indústria Brasileira

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CATEGORIA 5 -PRODUTO POUCO IMPROVÁVEL DE CAUSAR DANO AGUDO

CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL CLASSE IV – POUCO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

TERRAMERA BIOSCIENCES (INDIA) PRIVATE LIMITED

















INSTRUCÕES DE USO

FITONEEM é inseticida/fungicida, eficaz no controle da praga mosca-branca (Bemisia tabaci e Bemisia argentifoline oídio do feijoeiro (Ervsiphe polygoni).

A Azadiractina também possui ação sistêmica e as mudas das plantas podem ab-Em todas as culturas com sorver e acumular os compostos presentes no **FITONEEM** para fazer a planta ficar ocorrência do alvo biológico. resistente à pragas. Eficiência agronômica compro- | Erysiphe polygoni | 3.0 L/ha

FITONEEM interrompe a reprodução dos insetos e esteriliza os órgãos reprodutores vada para a cultura do fejião. Reduz a capacidade de crescimento dos insetos, agindo na regulação do crescimento: Em todas as culturas com A atividade de ecdise é suprimida e a larva não consegue pupar, permanecendo na ocorrência do alvo biológico fase larval e. finalmente, morre. Eficiência agronômica

ALVO BIOLÓGICO

Nome comum /

Oídio-do-feijoeiro

Mosca-branca

Bemisia tabaci

mosca-do-float

Não determinado em função da não necessidade de estipular o limite máximo de

utilize os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados para o uso

Nome cientifico | comercial

CULTURA

ficiência agronômica compro

vada em mudas de fumo.

verização via terrestre.

DOSE

1.5 a

15a

3.0 L/ha

3.0 L/ha | 400 L/ha

Bemisia argentifolii 3.0 L/ha 400 L/ha

FITONEEM afeta a digestão dos insetos, excreção e locomoção como um elemento comprovada para as culturas do melão e feijão. inibidor de alimentação: uma antionda peristáltica no canal alimentar é induzida e isso produz algo semelhante à sensação de vômito no inseto e devido a esta sensação, o Em todas as culturas com inseto não se alimenta na área tratada. Sua capacidade de engolir também fica prejuocorrência do alvo biológico. dicada, **FITONEEM** aumenta os benefícios aos organismos polinizadores, predadores ficiência agronômica comproetc. Além de a formação de quitina (exoesqueleto) também ser inibida. A cópula como ada para a cultura do tomate. Em todas as culturas com a comunicação sexual é interrompida. Larvas e adultos de insetos são repelidos. Os adultos são esterilizados ocorrência do alvo biológico

CULTURAS. PRAGAS E DOENCAS CONTROLADAS E DOSE:

Alvo biológico 1: Ervsiphe polygoni (oídio-do-feijoeiro)

Culturas: em todas as culturas com ocorrência do alvo biológico. Eficiência agronômic MODO DE APLICAÇÃO: comprovada para a cultura do fejião na dose de aplicação de 5 a 10 g de Azadiractin Indicado para aplicação em pulverização diluído em água. Agitar a embalagem produto antes do preparo da calda. O produto deve ser utilizado na forma de pul por hectare. Volume de 200 litros de calda por hectare. Fazer de 3 a 6 aplicações.

Alvo biológico 2: Bemisia argentifoli (mosca-branca)

PREPARO DA CALDA Culturas: em todas as culturas com ocorrência do alvo biológico. Eficiência agronômica comprovada para as culturas do melão e feiião na dose de aplicação de 4.8 a 9.6 g Adicionar o produto ao pulverizador, juntamente com água limpa. Ao completar a de Azadiractina por hectare. Volume de 200 a 400 litros de calda por hectare. Fazer de quantidade recomendada pelo produto, manter a calda sob agitação. 3 a 6 aplicações INTERVALO DE SEGURANÇA:

Alvo biológico 3: Bemisia tabaci (mosca-branca)

Culturas: em todas as culturas com ocorrência do alvo biológico. Eficiência agronôresíduo (LMR) para este produto. mica comprovada para a cultura do tomate na dose de aplicação de 4,8 a 9,6 g de INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS Azadiractina por hectare. Volume de 200 a 400 litros de calda por hectare. Fazer de Não entre na área em que o produto foi aplicado antes da completa secagem da calda 3 a 6 aplicações. (no mínimo 4 horas após a aplicação). Caso necessite entrar antes desse período.

Alvo biológico 4: Bradysia impatiens (larva-de-mosca-do-float)

durante a aplicação. Em todas as culturas com ocorrência do alvo biológico. Eficiência agronômica comprovada em mudas de fumo no sistema "floating" na dose de aplicação de 9.6 g de LIMITAÇÕES DE USO: Azadiractina por hectare. Após diluição do produto, aplicar com rega diretamente Uso exclusivo para culturas agrícolas. Não foi observado nenhum sintoma de fitotoxicidade na cultura tratada com as doses recomendadas. Não se recomenda o uso nas plantas. Realizar 6 aplicações com intervalos de 7 dias, sendo a primeira logo após a germinação. deste produto concomitantemente com produtos químicos.

Humana – ANVISA/MS)

INFORMAÇÕES SOBRE OS FOLIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS: Vide modo de aplicação

DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE TRÍPLICE LAVAGEM DA EMBALAGEM OL TECNOLÔGIA FOLLIVALENTE:

(Vide as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO. DESTI-INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS: NACÃO, TRANSPORTE, RECICLAGEM, REUTILIZAÇÃO E INUTILIZAÇÃO DAS Recomenda-se, de maneira geral, o maneio integrado de pragas envolvendo to-EMBALAGENS VAZIAS: dos os princípios e medidas disponíveis e viáveis de controle, como os controles:

(Vide as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente cultural, biológico, microbiano, comportamental, químico, e uso de variedades resistentes, sempre alternando produtos de diferentes grupos químicos com meca-

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO E DESTInismo de ação distinto. NAÇÃO DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

(Vide as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA A INSETICIDAS

A resistência de pragas a agrotóxicos ou qualquer outro agente de controle pode PRODUTO FITOSSANITÁRIO COM O USO APROVADO PARA A AGRICULTURA tornar-se um problema econômico, ou seja, fracassos no controle de pragas podem ser observados devido à resistência. USE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO.

O uso repetido do **FITONEEM** ou de outro produto do mesmo grupo pode aumenta o risco de desenvolvimento de populações resistentes em algumas culturas.

Para manter a eficácia e longevidade do **FITONEEM** como uma ferramenta útil o Produto para uso exclusivamente agrícola: maneio de pragas agrícolas, é necessário seguir as seguintes estratégias que poder O manuseio do produto deve ser realizado apenas por trabalhador capacitado: prevenir, retardar ou reverter a evolução da resistência: Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto: Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações.

Adotar as práticas de maneio a inseticidas, tais como:

- Rotacionar produtos com mecanismos de acão distinto. Sempre rotacionar com animais e pessoas: produtos de mecanismo de ação efetivos para a praga alvo:
- Não manuseie ou aplique o produto sem os Equipamentos de Proteção Indi-• Aplicações sucessivas de FITONEEM podem ser feitas desde que o período resividual (EPI) recomendados dual total do "intervalo de aplicações" não exceda o período de uma geração de Não utilize equipamentos com vazamentos ou defeitos e não desentupa bicos.

PRECAUCÕES GERAIS

orifícios e válvulas com a boca:

minadas nelo fabricante:

- Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados, úmidos Seguir as recomendações de bula quanto ao número máximo de aplicações.
- Respeitar o intervalo de aplicação para a reutilização do **FITONEEM** ou outros produtos quando for necessário:
- Sempre que possível, realizar as aplicacões direcionadas às fases mais suscetíveis das pragas a serem controladas:

- Adotar outras táticas de controle, previstas no Maneio Integrado de Pragas (MIP) Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientacomo rotação de culturas, controle biológico, controle por comportamento etc..
- bula do produto:
- Sempre consultar um engenheiro agrônomo para o direcionamento das principais estratégias regionais para o manejo de resistência e para a orientação técnica na aplicação de inseticidas: árabe e luvas:
- Informações sobre possíveis casos de resistência em insetos e ácaros devem ser encaminhadas para o IRAC-BR (www.irac-br.org) ou para o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (www.agricultura.gov.br).

PRECAUCÕES DURANTE A PREPARAÇÃO DA CALDA

médico de emergência:

hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luyas e as pernas das calcas por cima das botas; botas de borracha, avental impermeável, máscara com filtro combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro mecânico classe P2 ou P3), óculos de segurança com proteção lateral, touca árabe e luvas de nitrila:

- de Proteção Individual (EPI) recomendados

- na área em que estiver sendo aplicado o produto.

do dia, respeitando as melhores condições climáticas para cada região.

Verifique a direcão do vento e aplique de modo a não entrar em contato, ou per-

mitir que outras pessoas também entrem em contato com a névoa do produto.

hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das

luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; más-

cara com filtro combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro

mecânico classe P2 ou P3), óculos de segurança com proteção lateral, touca

Utilize Equipamento de Proteção Individual (EPI): macação com tratamento

Não aplique o produto na presenca de ventos fortes e nas horas mais guentes

PRIMEIROS SOCORROS: procure logo um servico médico de emergência levando a

Evite o máximo possível o contato com a área tratada. Caso necessite entrar

Não permita que animais, criancas ou qualquer pessoa não autorizada entrem

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), sempre lave

Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem

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 imper-

Após cada aplicação do produto faça a manutenção e a lavagem dos equi-

macação com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas. Iuvas de

Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser reti-

• A manutenção e a limpeza do EPI devem ser realizadas por pessoa treinada

rados na seguinte ordem: touca árabe, óculos, avental, botas, macação, luvas

original em local trançado. longe do alcance de crianças e animais:

na área tratado com o produto antes do término do intervalo de reentrada.

utiliza Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados para o uso

embalagem, rótulo e bula do produto. Pele: PODE SER NOCIVO EM CONTATO COM A PELE. Em caso de contato, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro. **Ingestão**: se engolir o produto, não provoque vômito. 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 a água de lavagem entre no outro olho. Inalação: se o produto foi inalado ("respirado"), leve a pessoa para um local aberto e ventilado. A pessoa que ajudar deve proteger-se da contaminação usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO DO PRODUTO: Sinalizar a área tratada com os dizeres "PROIBIDA A ENTRADA. ÁREA TRA-

árabe e luvas de nitrila.

TADA" e manter os avisos até o final do período de reentrada.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM LITH IZADÓS: (De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pela Saúde

sempre que disponível e apropriado: Utilizar as recomendações e da modalidade de aplicação de acordo com a

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

vencidos ou com vida útil fora da especificação. Siga as recomendações deter-

manência de pessoas e de áreas de criação de animais. Siga as orientações

Não aplique o produto perto de escolas, residências e outros locais de per

técnicas especificas de um profissional habilitado:

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

- Mantenha o produto adequadamente fechado, em sua embalagem original, em local trançado, longe do alcance de crianças e de animais: Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser
 - vestidos na seguinte ordem: macação, botas, avental, máscara, óculos, touca Seguir as recomendações do fabricante do Equipamento de Proteção Indi-
 - vidual (EPI) com relação à forma de limpeza, conservação e descarte do EPI

Utilize Equipamento de Proteção Individual (EPI): macação com tratamento

cões descritas em primeiros socorros e procure rapidamente um servico

- Não reutilizar a embalagem vazia: Manuseie o produto em local aberto e ventilado, utilizando os Equipamentos No descarte de embalagens utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI):
- Ao abrir a embalagem, faca-o de modo a evitar respingos:

PRECALIÇÕES 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 e devidamente protegida.
 - Pode ser nocivo em contato com a pele.

nitrila e hotas de horracha

pamentos de aplicação.

durante a aplicação.

em áreas tratados logo após a aplicação

as luvas ainda vestidas para evitar contaminação:

Pode ser nocivo em contato com a pele

Aberto: 621 (w) x 115 (h) mm Fechado: 90 (w) x 115 (h) mm 4x1 cores: PRETO PANTONE 7484 C PANTONE 1235 C PANTONE 580 C

INTOXICAÇÕES POR FITONEEM (óleo vegetal de nim - Azadirachta indica) INFORMAÇÕES MÉDICAS

	INI OTIMAÇOLO MEDIOAO
Grupo Químico	Triterpenoide
Classe Toxicológica	Categoria 5 – Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
Vias de exposição	Oral, dérmica, ocular e inalatória.
Toxicocinética	A azadiractina é absorvida pela via oral e excretada rapidamente, principalmente pelas fezes.
Mecanismo de toxicidade	Os mecanismos de toxicidade em humanos não são bem conhecidos. Tem se postulado que a síndrome de Reye está associada à indução da tradução da permeabilidade mitocondrial ou à indução de mitose nos hepatócitos, hipertrofia do retículo endoplasmático e perda de glicogênio, provocada pelos ácidos graxos de cadeia longa. É um inseticida com ação de contato e que causa efeitos na alimentação dos insetos.
Sintomas e sinais clínicos	Toxicidade aguda: em intoxicações em humanos observou-se: Dérmica: dermatite alérgica. Ocular: irritação leve. Inalatória: - Oral: irritação: náuseas, vômitos, diarreia e desconforto abdominal. Sistêmica: Intoxicação por óleo de nim (Índia) causou status epiléptico, coma, encefalopatia metabólica, edema cerebral, taquipneia com acidose metabólica, acidose tubular renal distal, hepatopatia, supressão da medula óssea, taquicardia, fibrilação ventricular, parada cardiorrespiratória e óbito. Grupo de risco: crianças são mais susceptíveis à intoxicação aguda. Toxicidade crônica: após intoxicação aguda em criança, foram relatadas sequelas neurológicas (ataxia, alteração auditivas e visuais) e síndrome de Reye.
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.
Tratamento	Antídoto: não há antídoto específico. Tratamento: tratamento sintomático e de suporte; remoção da fonte de exposição, descontaminação do paciente, proteção das vias respiratórias. Exposição oral: em caso de ingestão de grandes quantidades do produto. Carvão ativado: liga-se à maioria dos agentes tóxicos e pode diminuir a absorção sistêmica deles, se administrado logo após a ingestão (1 hora). Suspensão: (30 g de carvão/240 mL de água). Dose: 25 a 100 g em adultos; 25 a 50 g em crianças de 1 a 12 anos e 1g/kg em menores de 1 ano. Convulsões: indicado benzodiazepínicos IV: Diazepam em bolo (adultos: 5-10 mg; crianças: 0,2-0,5 mg/kg, repetir a cada 10-15 minutos) ou Lorazepam (adultos: 2-4 mg; crianças: 0,05-0,1 mg/kg). Na sequência, administrar Fenitofina (15-20 mg/kg, IV, em bolo, sem diluição ou em água destilada) e manutenção. Caso continuar o quadro, administrar Midazolam, IV, em bomba de infusão. Se ainda não houver resposta, induzir coma barbitúrico (com Tiopental ou Pentobarbital) com intubação endotraqueal e assistência em unidade de terapia intensiva. Por último, considerar anestésicos (Propofol ou Topiramato, por sonda nasogástrica) Emergência, suporte e tratamento sintomático: manter as vias aéreas permeáveis: aspirar secreções, administrar oxigênio e intubar, se necessário. Atenção especial para parada respiratória repentina, hipotensão e arritmias. Uso de ventilação assistida, se requerida. Fluidos intravenosos e monitorização de oxigenação (oximetria/gasometria), eletrófitos, ECG, etc. - Manitol e /ou dexametasona: para controlar o edema cerebral. - Hipotensão: infundir 10-20 mL/kg de líquido isotônico. Se persistir: Dopamina (5-20 µg/kg/min) ou Norepinefrina (adulto: começar infusão de 0,5-1 µg/kmin; crianças: começar com 0,1 µg/kg/min). Tratar acidose metabólica severa com bicarbonato de sódio. Manter internação por no mínimo 24 horas após o desaparecimento dos sintomas.
Contraindicações	A indução do vômito é contra indicada em razão do risco de aspiração e de pneumonite química.
Efeitos sinérgicos	Não observados em humanos.

ENÇAO	Ligue para o Disque-Intoxicação: 0800-722-6001 para notificar o caso e obter informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento.
	Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica RENACIAT – ANVISA/ MS.
	Notifique ao sistema de informação de agravos de notificação (SINAN / MS).
	Telefone de emergência da empresa: 0800-643-8200

ismo de ação, absorção e excreção para animais de laboratório: ens Toxicocinética e Mecanismos de toxicidade no quadro acima.

agudos e crônicos para animais de laboratório:

agudos (produto formulado) oral para ratos: > 5000 mg/kg p.c.

érmica para ratos: > 4000 mg/kg p.c.

nalatória para ratos (4 horas): > 1.73 mg/L. Devido a ausência de more dos animais testados, esse estudo não foi considerado para fins de cação toxicológica.

n dérmica: pouco irritante ocular: levemente irritante

ilização cutânea: não sensibilizante

crônicos: não há evidências de genotoxicidade, mutagenicidade, carcicidade, toxicidade reprodutiva e sobre o desenvolvimento.

3. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

CALIÇÕES DE LISO E ADVERTÊNCIAS OLIANTO AOS CUIDADOS DE PRO-AO MEIO AMBIENTE:

Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:

Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II) Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III)

POUCO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE IV)

a contaminação ambiental - Preserve a Natureza.

utilize equipamento com vazamento.

aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes.

ue somente as doses recomendadas.

lave as embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e ais corpos d'água. Evite a contaminação da água

aplicar quando abelhas estão forrageando ativamente.

stinação inadequada de embalagens ou restos dos produtos ocasiona aminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde

2 INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO VISANDO SUA CONSE VAÇÃO 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 combustível.
- 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
- Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver as embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.
- Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.
- Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa DALNEEM BRASIL COMÉRCIO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS LTDA. - telefone de emergência 0800 643 8200
- Utilize Equipamentos de Proteção Individual EPI (macação impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetores e mascara com filtros).
- Em caso de derrame, estangue o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga a instrução abaixo:

Piso pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de 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 a 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'áqua: 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 CO. OU PÓ QUÍMICO), ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

4. PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM, ARMAZENAMENTO, DEVOLUÇÃO, TRANS-PORTE E DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS E RESTOS DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARÁ UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

EMBALAGEM RÍGIDA LAVÁVEI

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 deverá ser submetida ao processo de Tríplice Lavagem, imediatamente após o seu esvaziamento, adotando-se os seguintes procedimentos:

- Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tangue 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:
- Despeie a água de lavagem no tanque pulverizador:
- Faca esta operação três vezes:
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

Lavagem sob pressão:

Ao utilizar pulverizadores dotados de equipamentos de lavagens sob pressão seguir os seguintes procedimentos:

- Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizad
- Acione o mecanismo para liberar o iato de água:
- Direcionar o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30
- 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
- Manter a embalagem nessa posição, introduzir a ponta do equipamento de lavagen sob pressão, direcionando o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;

- Toda 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 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 chuya e com piso impermeável. ou no próprio local onde quardadas 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 do seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 (seis) 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 chuya 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 local indicado na nota fiscal, emitida pelo estabelecimento comercial.

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 EMBA-LAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO È REEMBALAGEM DESTE PRODIITO

EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INA-

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

DECUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS

Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso. consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final

A desativação do produto é feita por meio de incineração em fornos destinados para esse tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão ambiental competente.

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 iunto de pessoas, animais, racões, medicamentos ou outros materiais.

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

EM CASO DE ACIDENTE: De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis.

PRECALIÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMRIENTE

Altamente Perinoso ao Meio Ambiente (CLASSE I) Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II)

POUCO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE IV) Evite a contaminação ambiental – Preserve a Natureza.

Não utilize equipamento com vazamento.

Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III)

- Não aplique o produto na presenca 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.
- Não aplicar quando abelhas estão forrageando ativamente.
- A destinação inadequada de embalageas ou restos dos produtos ocasiona contaminação do solo da água e do ar prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO. VISANDO SUA CONSERVAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA

- Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, racões ou outros materiais.
- A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.
- 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 Brasi-Jeira de Normas Técnicas - ABNT
- Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Itilize equinamentos de proteção individual.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa DALNEEM BRASIL COMÉRCIO DE PRODUTOS
- AGROPECUÁRIOS LTDA. telefone de emergência: 0800 643 8200.
- Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos e corpos d'água.
- Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, CO, ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

DEVOLUÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS:

- É obrigatória a devolução desta embalagem ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado, por escrito, na nota fiscal de compra, conforme instruções da bula. Não armazene ou transporte embalagens vazias junto com alimentos, bebidas, rações, medicamentos, animais ou pessoas.
- A destinação inadequada de embalagens e restos de produtos no meio ambiente ocasiona contaminação do solo, da áqua e do ar.
- SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NA BUI A REFERENTES AOS PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM F/OU. DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS.

PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO: Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através

do telefone 0800-643 8200 para sua devolução e destinação final.

TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS. COMPONENTES E AFINS:

Está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica.

Fev/23