



CAMPESTRE 240 SL

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária – MAPA sob nº 14818

COMPOSIÇÃO:

4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid
(PICLORAM, sal de trietanolamina) 388 g/L (38,6% m/v)
Equivalente ácido do PICLORM 240 g/L (24% m/v)
Outros ingredientes 910 g/L (91% m/v)

GRUPO O **HERBICIDA**

CONTEÚDO: VIDE RÓTUULO

CLASSE: Herbicida seletivo de ação sistêmica

GRUPO QUÍMICO: Ácido pindinconcarboxílico

TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Solúvel (SL)

TITULAR DO REGISTRO:

BRA DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.

Rua São José, 550 - Piracicaba/SP - CEP: 13400-330 - Fone: (19) 3402-1975
CNPJ: 07.057.944/0001-44 - Número de registro do estabelecimento no Estado:
879 - CDA/CFCS/SP

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:

PICLORM TÉCNICO YN (Registro MAPA nº 02611)

ZHEJIANG FUNGON BIOTECH CO., LTD: Lantian Yongjiang, Wenzhou - China

PICLORM TÉCNICO NORTOX (Registro MAPA nº 04808)

LIER CHEMICAL CO., LTD.

Economic and Technical Development Zone, Mianyang, Sichuan Province - China

PICLORM TÉCNICO BRA (Registro MAPA nº 09410)

ZHEJIANG FUNGON BIOTECH CO., LTD: Lantian Yongjiang, Wenzhou - China

PICLORM TÉCNICO (Registro MAPA nº 01206)

HEBEI WANQUAN PESTICIDE FACTORY: Kongjiazhuang, Wanquan Hebei - China

PICLORM TÉCNICO HB BRA (Registro MAPA nº TC01422)

HUNAN BIDE BIOCHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

Rux Industrial Zone, Linxiang, Huyang 41300 - Hunan - China

PICLORM TÉCNICO RB (Registro MAPA nº TC06120)

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD: Milianyang Economic and Technical Development Zone, Milianyang, Sichuan Province - China

PICLORM TÉCNICO AVILIVE II (Registro MAPA nº TC02724)

BIORISK ASSESSORIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA.

Avenida Querubim Filho, 1700 - Torre E - Conj: 810 - Vila Hamburgoa
CEP: 05319-000 - São Paulo/SP

FORMULADORES/MANIPULADORES:

TAGME BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
Avenida Roberto Simonsen, 1459 - Recanto dos Pássaros - CEP: 13148-030 - Paulínia/SP
CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Registro no Estado nº 477 - CDA/CFCS/SP

SERVATIS S.A.

Rod. Presidente Dutra, km 300,5 - Parque Embaixador - CEP: 27573-000 - Resende/RJ
CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Registro no Estado nº 15/07 - SEAPPA/SDA-RJ

PRENTISS QUÍMICA LTDA.

Rod. PR 423 s/nº - km 24,5 - CEP: 83601-981 - Campo Largo/PR
CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Registro no Estado nº 002669 - ADAPAR/PR

FERSOL INDÚSTRIAS E COMÉRCIO LTDA.

Rodovia Presidente Dutra, Branca, s/nº, km 68,5 - CEP: 18120-000
Mairinque/SP - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Registro no Estado nº 31 - CDA/CFCS/SP

CAC NANTONG CHEMICAL CO., LTD.

Fourth Huanghai Road, Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong Country, Nantong City, Jiangsu Province, P.R. - China.

JIANGXI HUIHE CHEMICAL CO., LTD.

Spark Industrial park, Yunshan Economic Development Zone, Yongxiu County, Jiangxi - China.

LIER CROPSCIENCE CO., LTD.

No. 329 South Mianzhu Avenue, Mianyang, Sichuan, P.R. - China.

JIANGXI TIANYU CHEMICAL CO., LTD.

Yanhu Road, Xingan Salt Chemical Industrial Park, Xingan County, Jiangxi Province, P.R. - China.

YONGNONG BIOSCIENCES CO., LTD.

No. 3, Weiqi Rd (East) Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang - China.

INDÚSTRIAS QUÍMICAS LORENA LTDA.

Rua 1, esquina c/ rua 6, s/nº - Loteamento Industrial Nova Roseira
CEP: 12580-000 - Roseira/SP - CNPJ: 48.284.749/0001-34

OURO FINO QUÍMICA S.A.

Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14 - lote 5 - Dist. Industrial III - CEP: 38044-750
Uberaba/MG - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Registro no Estado nº 8.764 - IMA/MG

Nº do lote ou da partida:

Data de fabricação:

Data de vencimento:

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

É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE.

É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

AGITE BEM ANTES DE USAR

Indústria Brasileira

PROVOCA LESÕES OCULARES GRAVES

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA:

CATEGORIA 5 – PRODUTO IMPROVÁVEL DE CAUSAR DANO AGUDO

CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: PRODUTO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE – CLASSE III



Aberto: 415 (w) x 142 (h) mm

Fechado: 70 (w) x 142 (h) mm

3x2 cores: PRETO PANTONE 293 C PANTONE 1585 C PANTONE 199 C

INSTRUÇÕES DE USO:

CAMPESTRE 240 SL é um herbicida seletivo, sistêmico, para o controle de plantas daninhas em pastagens. Indicado para o controle de plantas daninhas dicotiledôneas de porte arbóreo, arbustivo e sub-arbustivo em áreas de pastagens, específico para aplicação no toco, imediatamente após o corte da planta.

CULTURAS, PRAGAS, DOSES, VOLUME DE CALDA, NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

Cultura	Planta daninha	DOSE DE APLICAÇÃO			Número e Intervalo de aplicação	Época de aplicação
		p.c. ⁽¹⁾ L/100 L água	i.a. ⁽²⁾ g/100 L água	Volume de calda (L/ha)		
Pastagem	Acácia-de-espinho; arranha-gato; unha-de-gato (<i>Acacia plumosa</i>)	1 a 2	240 a 480	Terrestre: 200 Aérea: 50	Realizar até duas aplicações por ano, em função da reinfestação.	Pode ser aplicado em qualquer época do ano, NÃO sendo necessário a ocorrência de chuvas para agir. Após realizada a roçada da planta daninha, aplicar o produto imediatamente após o corte, molhando-se bem todo o toco até atingir o ponto de escorrimento. No caso de rebrota de toco tratado, faça nova aplicação na estação seguinte até que elimine completamente a planta.
	Espinho-agulha (<i>Barnadesia rosea</i>)					
	Unha-de-vaca (<i>Bauhinia variegata</i>)					
	Jacarandá-de-bico-de-pato; jacarandá-de-espinho; pau-de-angu (<i>Machaerium aculeatum</i>)					
	Ciganinha; cipó-aramé (<i>Memora peregrina</i>)					
	Leiteira; leiteiro (<i>Peschiera fuchsiaefolia</i>)					
	Aroeira-manso; aroeira-pimenteira; aroeira-vermelha (<i>Schinus terebinthifolius</i>)					
	Cambaita; copiúva; tapiroá (<i>Tapirina guianensis</i>)					
	Amarelinho; bigonha-amarela; guará-guará (<i>Tecoma stans</i>)					

⁽¹⁾p.c. produto comercial; ⁽²⁾i.a. ingrediente ativo

NOTAS:

- Ingrediente ativo expresso em equivalente ácido picloram.
- Em plantas mais resistentes, utilizar a maior dose.

MODO DE APLICAÇÃO:

CAMPESTRE 240 SL deve ser aplicado somente nas dosagens recomendadas. Diluir 1 a 2 L de **CAMPESTRE 240 SL** em 99 a 98 L de água, respectivamente.

Rocada das plantas daninhas:

- Rocar com force a planta daninha a ser controlada o mais próximo possível do solo.

- Em plantas daninhas com roçadas anteriores, faça o novo corte abaixo do engrossamento da raiz (no) da última roçada.

- Em caules mais grossos, rachar em cruz o toco cortado, para uma maior absorção do produto.

Apliçao:

- Após realizada a roçada da planta daninha, aplicar o produto imediatamente após o corte, molhando-se bem todo o toco até atingir o ponto de escorrimento.

- No caso de rebrota de toco tratado, faça nova aplicação do produto, até que se elimine completamente a planta daninha.

MODO E EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO:

Aplicação terrestre: **CAMPESTRE 240 SL** deve ser aplicado através de pulverizador costal manual.

Utilizar pontas de pulverização com indução de ar de jato leve para a produção de gotas grossas a extremamente grossas.

Utilizar um tambo de 200 litros. Encher o tambo com água limpa até metade. Adicionar 2 L do produto (dose 1%) ou 4 L (dose 2%). Completar com água até o volume total (200 L). Misturar bem.

Volume de calda de aplicação: 200 L/ha.

Aplicação aérea: realizar a aplicação aérea com técnicas de redução de deriva (TRD) e utilização do conceito de boas práticas agrícolas, evitando sempre excessos de pressão, altura e velocidade na aplicação.

Aplicação de segurança: durante a aplicação, resguardar uma faixa de segurança adequada e segura para as culturas sensíveis.

- Para evitar efeitos indesejáveis, observar os limites meteorológicos definidos acima, e mais: - Efetuar levantamento prévio de culturas sensíveis ao produto nas áreas próximas;

- Nunca fazer a aplicação aérea a menos de 2000 metros de plantas ou culturas sensíveis;

- Controle permanentemente o sentido do vento: deverá soprar da cultura sensível para a área da aplicação. Interromper o serviço se houver mudança nessa direção.

Lavagem do equipamento de pulverização: somente utilizar equipamentos limpos e devidamente conservados. Após a aplicação, realizar lavagem completa do equipamento.

INTERVALO DE SEGURANÇA (dias):

Intervalo de segurança não determinado.

sejam áreas alvos da aplicação, devendo ser respeitadas ainda, quando couber, as restrições de distância constantes na recomendação do produto a ser aplicado completa

Para esta atividade, consulte sempre o Engenheiro Agrônomo e/ou o técnico agropecuário com curso de executor em aviação agrícola, os quais são os responsáveis pelas informações técnicas operacionais e de segurança referentes à aplicação do produto.

Recomendamos utilizar empresas de aplicação aérea certificadas pela Certificação Aeroagro Sustentável (CAS - www.cas-online.org.br) para realizar a aplicação

seus serviços que utilizarem drones na aplicação precisam ter realizado os cursos

visando não causar danos em culturas sensíveis, tais como as culturas dicotiledôneas como algodão, batata, café, feijão, soja, tomate, eucalipto, hortaliças, flores e outras espécies úteis sensíveis a herbicidas hormonais.

Não utilizar o equipamento de pulverização do produto para aplicação de outros produtos nas culturas sensíveis.

Não utilizar estuque de curral de animais que tenham pastado em área tratada com o produto, imediatamente após o tratamento em área total, para abduir plantas ou culturas úteis sensíveis ao produto. Não adicione óleos ou adjuvantes a calda de aplicação.

Para aplicação terrestre e aérea, somente aplicar o produto **CAMPESTRE 240 SL** com equipamentos de aplicação tecnicamente adequados ao relevo do local, corretamente regulados e calibrados, conforme a recomendação do fabricante do equipamento e responsável pela aplicação.

Siga sempre as orientações do Engenheiro Agrônomo e/ou profissional responsável pela aplicação, que poderão conciliar o tipo de bicos (por exemplo: bicos com pontas tipo leque com indução de ar), o tamanho da gota adequada à tecnologia de aplicação e a redução da possibilidade de deriva, a altura da barra e outras características do equipamento de aplicação.

Para aplicação de **CAMPESTRE 240 SL**, deve-se observar os parâmetros que proporcionam uma boa cobertura do alvo desejado e técnicas de redução de deriva, conforme abaixo:

Parâmetros operacionais: o sistema de pulverização deve estar em perfeitas condições de funcionamento, isento de desgaste ou vazamentos. Pontas danificadas prejudicam a uniformidade da aplicação. Não deve haver vórtices de ponta de gotas. Para isso, adeuar a barra de pulverização e a disposição dos bicos para evitar a ocorrência desse problema.

- Temperatura ambiente inferior a 30°C;

- Umidade relativa do ar superior a 55%;

- Velocidade do vento entre 3 e 10 km/h.

Velocidade de aplicação: utilize pontas de pulverização que proporcionem gotas grossas a extremamente grossas, com equipamentos adequados para a redução da possibilidade de deriva.

Taxa de aplicação: se que seja utilizado volume de calda de 50L/ha para que resulte em uma cobertura adequada do alvo desejado para a obtenção de uma boa eficácia do produto.

Com 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 O para o controle do alvo, respeitando as melhores condições climáticas para cada região.

- Adotar outras práticas de controle de plantas daninhas segundo 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 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).

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 ao máximo possível o contato com a área tratada. Caso necessite entrar na área tratada com o produto antes do término da 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 entre na área tratada logo após a aplicação.

- Aplicar 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 a área lavada ainda vestida para evitar contaminação.

- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original em local trancado, longo 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 a eventual impermeabilização.

- Após cada aplicação do produto faça manutenção e a lavagem dos equipamentos de aplicação.

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 transportar juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

- Não reutilizar a embalagem vazia.
- No descarte de embalagens utilize Equipamento de Proteção Individual (EPI): macacão de algodão com tratamento hidrórepelente com mangas compridas, luvas de nitril e botas de borracha.
- Os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: óculos, avental, botas, macacão com tratamento hidrórepelente, luvas e máscara.
- A manutenção e a limpeza do EPI devem ser realizadas por pessoa treinada e devidamente protegida.


PERIGO 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 recetário agrônomico do produto. **Ingestaç:** ATENÇÃO: PODE SER NOCIVO SE INGERIR. Se ingerir o produto, não provoque vômito, exceto quando houver indicação médica. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê náde para beber ou comer. **Olhos: PERIGO:** PROVOCÀ LESÕES OCULARES GRAVES. Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Caso utilize lente de contato, deve-se retirá-la. **Pele: ATENÇÃO: PODE SER NOCIVO EM CONTATO COM A 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. **Inalaç:** 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 CAMPESTRE 240 SL (Picloram 240 SL) INFORMAÇÕES MÉDICAS

Grupo químico	Ácido piridinocarbólico
Classe toxicológica	CATEGORIA 5 – PRODUTO IMPROVÁVEL DE CAUSAR DANO AGUDO
Vias de exposição	Oral, inalação,ocular e dérmica.
Toxicocinética	Absorção: Oral - rapidamente absorvido pelo trato gastrintestinal (1/2 vida = 20 minutos). Inalação - pode ocorrer a inalação da névoa do pulverizador. Dérmica - lentamente absorvida pela pele e em pequena quantidade - apenas 0,2%. Excreção - 80% de picloram inalado e excretado pela urina. Pequena quantidade e excretada pelas fezes e bile. O ingrediente ativo picloram é rapidamente absorvido no trato digestivo e pode ser excretado na urina (80%) e fezes (15%), dentro de 24 a 48 horas. Estudos demonstraram que Picloram não se acumula nos tecidos adiposos e quantidades insignificantes de resíduos podem ser encontradas no leite de vacas alimentadas com grandes quantidades do herbicida presente na dieta.
Mecanismos de toxicidade	Os mecanismos de toxicidade em humanos não são conhecidos.
Sintomas e sinal clínicos	Exposição aguda: As exposições em animais experimentais produziram rash cutâneo, perda de pelo, taquicardia, ataxia, diarréia, leucopenia, sangramento vaginal, prostração, epilepsia e lesões do fígado e dos rins. Os sintomas potenciais da exposição exagerada são: irritação dos olhos, dor, pele do sistema respiratório e náusea.
Contraindicações	Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um equipamento intermediário de reanimação manual para realizar o procedimento. A indução do vômito é contraindicada em razão do risco potencial de aspiração e de pneumonite química.
Efeitos das interações químicas	Não relatados em humanos.
ATENÇÃO	Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento, ligue para o Disque-Intoxicidade: 0800-722-6001. Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica RENACIAT - ANVISA/MS

Sintomas e sinal clínicos	OFTÁLMICO A irritação moderada do olho pode ocorrer com exposição a picloram. RESPIRATÓRIO Névoa de picloram é um irritante do aparelho respiratório. GASTROINTESTINAL Pode ocorrer náuseas após ingestão de grandes quantidades de picloram. Picloram é absorvido rapidamente pelo trato gastrintestinal. HEMATOLÓGICO Os níveis de leucócitos podem diminuir. DERMATOLÓGICO Picloram é levemente irritante para a pele. Picloram é absorvido lentamente através da pele.
---------------------------	--

ATENÇÃO	As intoxicações por agrotóxicos e afins estão incluídas entre as Doenças e Agravos de Notificação Compulsória. 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 da empresa:	(19) 3422-8186 Endereço eletrônico da empresa: https://bra-agroquimica.com.br

- 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.
- Mantenha a embalagem nessa posição, introduzir a ponta do equipamento de lavagem sob pressão, direcionando o jato d'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.

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, animais e pessoas. Devem ser transportados em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas - modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos canais de distribuição.

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 o próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

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, ou o próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

DEVOUÇÃO 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 no ato da compra.

DEVOUÇÃO 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 no ato da compra.

INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a empresa BRA DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA., Telefone da empresa: (19) 3422-9186.
- Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetores e máscaras com filtros).

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.

TRANSPORTE

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

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

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 OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTE PRODUTO.

EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTE 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.

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, animais e materiais.

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 guardadas as embalagens cheias.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS

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

DESOBRAVIMENTO DE E ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, DE CO₂ OU PÓ QUÍMICO, ficando a favor de vento para evitar intoxicação.

PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

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

DESOBRAVIMENTO DE E ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, DE CO₂ OU PÓ QUÍMICO, ficando a favor de vento para evitar intoxicação.

TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Utilize equipamento de proteção individual.
- Contate as autoridades locais competentes e a empresa BRA DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA., Telefone da empresa: (19) 3422-9186.

PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, contate o conselho regulador através do telefone (19) 3422-9186 para sua devolução e destinação final.

TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

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

- Mantenha a embalagem nessa posição, introduzir a ponta do equipamento de lavagem sob pressão, direcionando o jato d'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.

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, animais e pessoas.

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.

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, ou o próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

DEVOUÇÃO 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 no ato da compra.

DEVOUÇÃO 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 no ato da compra.

INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a empresa BRA DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA., Telefone da empresa: (19) 3422-9186.

TRANSPORTE

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

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

A destinação final 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.

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 ventilado, coberto e ter piso impermeável.

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, ou o próprio local onde guardadas as embalagens cheias.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um dia da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com a tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou