

Logomarca do produto

GRAMOCIL®

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) sob nº: 01248498.

COMPOSIÇÃO:

1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridium (PARAQUATE)..... 200 g/L (20% m/v)
3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (DIUROM) 100 g/L (10% m/v)
Outros Ingredientes 810 g/L (81% m/v)

CONTEÚDO: (VIDE RÓTULO)

CLASSE: Herbicida não seletivo de ação não sistêmica do grupo químico Ureia + Bipiridílio

TIPO DE FORMULAÇÃO: SUSPENSÃO CONCENTRADA

TITULAR DO REGISTRO:

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda - Av. Nações Unidas 18001, CEP 04795-900, São Paulo, SP, CNPJ 60.744.463/0001-90, Fone (0XX11) 5643-2322, Fax (0XX11) 5643 2353 – Cadastro na SAA/CDA/ SP sob nº 001.

FABRICANTES DOS PRODUTOS TÉCNICOS:

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. – Rod. SP 332, Km 130, CEP 13148-082, Paulínia, SP, CNPJ 60.744.463 / 0010-80, Cadastro na SAA/CDA/SP sob nº 453;

Du Pont do Brasil S.A. – Rua Oxigênio, 748, CEP 42810-270 – Camaçari – BA – CNPJ 61.064.929/0021-12;

Du Pont de Colombia S.A. – Via 40, nº 85-85 – Apartado Postal 1386 – Barranquilla – Colômbia.

FORMULADOR:

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. – Rod. SP 332, Km 130, CEP 13148-082, Paulínia, SP, CNPJ 60.744.463/0010-80, Cadastro na SAA/CDA/SP sob nº 453.

O nome do produto e o logo Syngenta são marcas de uma companhia do grupo Syngenta.

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

ANTES DE USAR O PRODUTO, LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA E

CONSERVE-OS EM SEU PODER.

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

É OBRIGATÓRIA A DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

(Produto Corrosivo)

Indústria Brasileira

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA II – ALTAMENTE TÓXICO

CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL II – PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE



INSTRUÇÕES DE USO:

O Paraquate apresenta ação de contato e o Diurom em altas dosagens apresenta ação residual e também ação de contato. A quantidade de Diurom existente no Gramocil e as dosagens aplicadas fazem com que o produto apresente apenas ação de contato. Para que o Diurom apresente efeito residual adequado, é desejável que se aplique o produto em solo bem preparado, livre de torrões e sem plantas infestantes germinadas, o que não acontece com Gramocil que é aplicado sobre as plantas infestantes existentes, inclusive no manejo das plantas infestantes para Plantio Direto, onde pulverizamos o produto sobre o restolho da cultura anterior.

O Gramocil controla as seguintes plantas infestantes:

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO
Capim-rasteiro, Carrapichinho	<i>Acanthospermum australe</i>
Carrapicho-de-carneiro	<i>Acanthospermum hispidum</i>
Mentrasto	<i>Ageratum conyzoides</i>
Caruru-roxo	<i>Amaranthus hybridus</i>
Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus viridis</i>
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>
Capim-marmelada, Capim-papuã	<i>Brachiaria plantaginea</i>
Capim-carrapicho, Capim-amoroso	<i>Cenchrus echinatus</i>
Trapoeraba	<i>Commelina benghalensis</i>
Buva	<i>Conyza bonariensis</i>
Gramma-seda	<i>Cynodon dactylon</i>
Capim-colchão, Capim-milhã	<i>Digitaria horizontalis</i>
Capim-colchão, Milhã	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Capim-coloninho	<i>Echinochloa colona</i>
Capim-arroz	<i>Echinochloa crusgalii</i>
Capim-pé-de-galinha	<i>Eleusine indica</i>
Amendoim-bravo, Leiteira	<i>Euphorbia heterophylla</i>
Picão-branco, Fazendeiro	<i>Galinsoga parviflora</i>
Azevém	<i>Lolium multiflorum</i>
Milheto	<i>Pennisetum americanum</i>
Erva-de-bicho	<i>Polygonum persicaria</i>
Beldroega	<i>Portulaca oleracea</i>
Guaxuma	<i>Sida cordifolia</i>
Guaxuma	<i>Sida rhombifolia</i>
Poaia-branca	<i>Richardia brasiliensis</i>
Capim-rabo-de-gato, Capim-rabo-de-raposa	<i>Setaria geniculata</i>
Erva-quente	<i>Spermacoce alata</i>

Culturas e doses de aplicação:

GRAMOCIL é recomendado para controlar plantas infestantes de folhas largas e gramíneas anuais em pós-emergência, nas culturas de:

Frutíferas:

Citros, uva, abacaxi, banana.

Outras culturas:

Algodão (pulverização entrelinhas), café, seringueira, cana-de-açúcar.

OBS: A pulverização deve ser feita em jato dirigido sobre as plantas infestantes tendo o cuidado de não atingir as partes verdes da cultura, nem botões florais ou frutos verdes.

Plantio Direto:

O GRAMOCIL pode ser utilizado na eliminação das plantas infestantes existentes nas áreas aonde será efetuado o PLANTIO DIRETO de soja, algodão, milho e trigo. O produto deverá ser pulverizado em área total sobre o restolho da cultura anterior, antes do plantio, devendo-se evitar a sobreposição das faixas de pulverização, assim como faixas sem pulverizar.

É aconselhável o plantio após observar o efeito do dessecante sobre as plantas existentes, para se assegurar de que não houve falha na pulverização.

Cultivo mínimo:

Após as operações de preparo do solo para o plantio, aguarda-se a germinação das plantas infestantes. Quando estas estiverem com 10 a 15 cm de altura, efetua-se a pulverização do GRAMOCIL, em área total, plantando-se a soja, em seguida.

Dose:

Utilizar 2,0L/ha com água suficiente para dar uma boa cobertura nas plantas infestantes existentes (cerca de 300 L/ha).

Aplicação seqüencial:

Quando as plantas estiverem com mais de 20 cm de altura ou em situações de infestação densa de capim-colchão (*Digitaria sanguinalis*), recomenda-se a aplicação seqüencial, que se resume na divisão da dosagem ao meio e aplicação em duas vezes (1 mais 1L/ha), com o intervalo de 5 a 7 dias.

OBSERVAÇÃO: CADA LITRO DE GRAMOCIL POSSUI 200 G DO INGREDIENTE ATIVO PARAQUATE + 100 G DO INGREDIENTE ATIVO DIUROM.

MODO DE APLICAÇÃO:

Equipamento de Aplicação:

Gramocil pode ser aplicado por meio de pulverizador costal manual, pulverizadores de barra ou através de pulverizadores especiais para aplicação de herbicidas. Utilizar no mínimo 300 litros de solução por hectare tratado e trabalhar com baixa pressão. Pressões superiores a 40 lb/pol² provocam névoa de pulverização que poderá atingir as folhas e partes verdes da cultura, danificando-as.

Calibrar o pulverizador para verificar quanto se gasta de solução por hectare.

Adicionar a quantidade necessária de Gramocil diretamente no tanque com água limpa. Aplicar Gramocil quando as plantas infestantes tiverem até 20 cm de altura. Utilizar a maior dosagem em condições de plantas infestantes desenvolvidas e maior densidade.

Agitar bem a solução e proceder à aplicação.

Assegurar-se de ter feito uma boa aplicação dando uma total cobertura às plantas infestantes. Utilizar sempre 100 ml de espalhante adesivo não iônico para cada 100 litros de calda (0,1% v/v).

INTERVALO DE SEGURANÇA:

Culturas	Intervalo de Segurança (dias)
Abacaxi	140
Algodão	120
Banana	14
Café	30
Cana-de-açúcar	150
Citros	60
Milho	(1)
Seringueira	Uso não Alimentar
Soja	(1)
Trigo	(1)
Uva	100

(1) Intervalo de Segurança não determinado devido à modalidade de emprego, plantio direto.

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

A reentrada de pessoas sem EPI's na cultura só deve ser permitida após a completa secagem da calda de pulverização.

LIMITAÇÕES DE USO:

Fitotoxicidade para as culturas indicadas:

Desde que observadas as recomendações de uso, não ocorre fitotoxicidade.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

(Vide recomendações aprovadas pelo órgão responsável pela Saúde humana – ANVISA/MS).

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM UTILIZADOS:

Vide item “MODO DE APLICAÇÃO”.

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

(Vide recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente – IBAMA/MMA).

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO, DESTINAÇÃO, TRANSPORTE, RECICLAGEM, REUTILIZAÇÃO E INUTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS:

(Vide recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente – IBAMA/MMA).

INFORMAÇÕES SOBRE O MANEJO DE RESISTÊNCIA E INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE PRAGAS:

O uso continuado de herbicidas com o mesmo mecanismo de ação pode contribuir para o aumento de população de plantas daninhas a ele resistentes. Como prática de manejo e

resistência de plantas infestantes deverão ser aplicados herbicidas, com diferentes mecanismos de ação, devidamente registradas para a cultura. Não havendo produtos alternativos recomenda-se a rotação de culturas que possibilite o uso de herbicidas com diferentes mecanismos de ação. Para maiores esclarecimentos consulte um Engenheiro Agrônomo.

**DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:
ANTES DE USAR, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES**

PRECAUÇÕES GERAIS:

- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto.
- Não utilize equipamentos com vazamento.
- Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.
- Não distribua o produto com as mãos desprotegidas.

PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:

- Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente e **VEJA PRIMEIROS SOCORROS**.
- Caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e **VEJA PRIMEIROS SOCORROS**.
- Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente e **VEJA PRIMEIROS SOCORROS**.
- Use luvas de borracha, macacão com mangas compridas e protetor facial ou óculos e máscara cobrindo nariz e boca.

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:

- Não aplique o produto contra o vento.
- Use macacão com mangas compridas, luvas, botas e protetor facial ou óculos e máscara cobrindo nariz e boca durante a aplicação.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:

- Não reutilize a embalagem vazia.
- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
- Tome banho, troque e lave bem suas roupas.

PRIMEIROS SOCORROS:

- INGESTÃO:** - EM TODOS OS CASOS DE INGESTÃO É ESSENCIAL A TRANSFERÊNCIA PARA O HOSPITAL.
- Provoque vômito e procure imediatamente o médico levando a embalagem, rótulo ou bula do produto.
 - **Esta formulação contém:**
 - Um agente emético, portanto não controle vômito em pacientes recém-intoxicados por via oral, até que pela ação do esvaziamento gástrico do herbicida, o líquido estomacal venha a ser claro.
 - Corante e odorizante, cuja função é evitar a ingestão acidental do produto.
- OLHOS:** - Lave com água em abundância e procure o médico, levando a embalagem, rótulo ou bula do produto.
- PELE:** - O produto concentrado pode causar irritação dérmica.
- Lave com água e sabão em abundância e procure o médico, levando a embalagem, rótulo ou bula do produto.
- INALAÇÃO:** - Procure local arejado e vá ao médico, levando a embalagem, rótulo ou bula do produto.

Obs.: A pressão de vapor do ingrediente ativo PARAQUAT é 1×10^{-7} mmHg (produto não volátil).

ANTÍDOTO:

Para impedir a absorção:

Administração abundante e repetida de "Terra de Fuller" ou suspensão de terra comum argilosa, com alta capacidade de adsorção e de um catártico eficaz. A administração de ambos deve ser repetida quantas vezes forem praticáveis.

TRATAMENTO MÉDICO:

Após a absorção: Diurese forçada, hemodiálise, ex-sanguíneo transfusão nos casos graves. Acrescentem-se cuidados com o aparelho cardio-vascular. (PA e FC) e com as vias hepatobiliares. O uso de oxigênio deve ser evitado ao máximo, pelo menos na fase inicial do tratamento.

Dermatites: As dermatites de contato são passíveis de tratamento sintomático, após lavagem com água corrente ou soro fisiológico no ato do acidente.

Obs.: Cuidados especiais devem ser tomados quando houver contato do produto com áreas ulceradas (feridas da pele). Nestes casos, ocorre a necessidade de tratamento médico imediato.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:

Disque Intoxicação: 0800-7226001

Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica
RENACIAT - ANVISA/MS

Telefone de Emergência da empresa: 0800-7044304 (24 horas)

II) DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

A) Mecanismos de ação, absorção e excreção para o ser humano:

Não se dispõe de dados para o ser humano.

Em testes com animais, a principal via de excreção é através da urina.

B) Efeitos agudos e crônicos:

. Efeitos agudos:

- O produto pode ser fatal se ingerido.
- O produto concentrado poderá causar irritação à pele.

. Efeitos crônicos:

- Não são esperados efeitos crônicos no ser humano com o produto, como resultado do seu uso agrícola, quando observadas as recomendações aprovadas na bula.

C) Efeitos colaterais:

Não aplicável, por não se tratar de produto para uso humano.

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:

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

- Este produto é:

- Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I).

- **Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II).**

- Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III).

- Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)

- Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para organismos aquáticos.
- Este produto é **ALTAMENTE PERSISTENTE** no meio ambiente.
- 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 das embalagens ou restos de produtos ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

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

- Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.
- A construção deve ser de alvenaria ou de material não 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 as embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.
- Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.
- Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

3. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA.** - telefone de emergência: 0800-704 4304.
- Utilize o equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetor e máscara com filtros).
- Em caso de derrame, estanque 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 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 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'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 de produto envolvido.
- Em caso de incêndio, use extintores (DE ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, DE CO₂ ou PÓ QUÍMICO), ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

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

EMBALAGEM RÍGIDA LAVÁVEL

- LAVAGEM DA EMBALAGEM

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

• Tríplex Lavagem (Lavagem Manual):

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

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

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

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

- **ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA**

Após a realização da Tríplex 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 da chuva e com piso impermeável, ou no próprio local onde guardadas as embalagens cheias.

- **DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA**

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

Caso o produto não tenha sido totalmente utilizado nesse prazo, e ainda esteja dentro 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 chuva e com piso impermeável, no próprio local onde 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.

- **TRANSPORTE**

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

PARA TODOS OS TIPOS DE EMBALAGENS

- **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 OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTE PRODUTO.**

- **EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS**

A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

- **PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO**

Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para a 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 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 junto de pessoas, animais, rações, medicamentos ou outros materiais.

RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DO DISTRITO FEDERAL OU DO MUNICÍPIO:

(De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis).

INFORMAÇÃO DE RESTRIÇÕES NO ESTADO DO PARANÁ – GRAMOCIL.	
Situação atual: Liberado com restrição de uso	
<u>COM</u> <u>RESTRIÇÃO DE</u> <u>USO</u>	<u>1) Nos alvos biológicos:</u> <i>Lolium multiflorum</i> (Azevém). <i>Polygonum persicaria</i> (Erva-de-bicho). <i>Spermacoce alata</i> (Erva-quente).