

FIXADE®

Espalhante adesivo não iônico do grupo químico alquil fenol etoxilado

Formulação: Concentrado Solúvel (SL)

Uso exclusivo agrícola

Conteúdo: 1, 5 e 20 litros

Matriz:

- **Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.** - Rua Doutor Rubens Gomes Bueno, 691 – Torre Sigma, CEP: 04730-000, São Paulo/SP, Brasil, Fone: (11) 5643-2322, CNPJ: 60.744.463/0001-90 Cadastro na SAA/CDA/SP sob nº 001

Formulador:

- **Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.** - Rodovia Professor Zeferino Vaz - SP 332, s/nº, km 127,5, Santa Terezinha – CEP: 13148-915 - Paulínia/SP - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Cadastro na SAA/CDA/SP sob nº 453
- **Prodelyn Química Indústria e Comércio Ltda.** - Av. Vela Olímpica, 851 - CEP: 18087-000 - Brasil - Sorocaba / SP - Brasil - CNPJ: 53.069.563/0001-00 - Cadastro SAA/CDA/SP sob nº 546.
- **Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.** - Av. Roberto Simonsen, 1459 - Recanto dos Pássaros - CEP: 13148-030 - Paulínia/SP - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Fone: (19) 3874-7000 - Fax: (19) 3874-7004 - Cadastro SAA/CDA/SP sob nº 477.

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

Nº do Lote ou Partida:	Impresso na embalagem quando não houver espaço disponível
Data de Fabricação:	
Data de Vencimento:	

TELEFONES DE EMERGÊNCIA:

Disque Intoxicação: 0800 722 6001

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

Telefone de Emergência da empresa: 0800 704 4304 (24 horas)

ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

Indústria Brasileira

INSTRUÇÕES DE USO: FIXADE é um espalhante adesivo não iônico, que deve ser adicionado à calda de pulverização de herbicidas pós-emergentes, fungicidas e inseticidas com o objetivo de melhorar a absorção foliar.

DOSE RECOMENDADA:

FIXADE deve ser adicionado na concentração de 0,2% v/v, ou seja, 200 mL de FIXADE para cada 100 litros de emulsão (calda de pulverização de herbicidas) e 0,1% v/v, ou seja, 100 mL de FIXADE para cada 100 litros de emulsão (calda de pulverização de fungicidas e inseticidas).

Número, início, época e intervalo de aplicação: Seguir as indicações recomendadas para o herbicida, fungicida ou inseticida usado na calda de pulverização a ser aplicada.

Modo de aplicação: ENERGIC deve ser adicionado à calda de pulverização.

Limitações de uso: Fitotoxicidade para as culturas indicadas: Seguindo as doses indicadas e condições recomendadas, o produto não apresenta fitotoxicidade.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA: Nonil Fenol Etoxilado.

PRECAUÇÕES GERAIS: PRODUTO IRRITANTE OCULAR, Uso exclusivamente agrícola. Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. Siga as precauções de uso e os Equipamentos de Proteção Individual recomendados para o FIXADE e para o agrotóxico o qual o espalhante adesivo FIXADE será adicionado. Não utilize equipamentos com vazamento. Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados. Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca. Não transporte o produto junto com alimento, medicamento, ração, animais e pessoas.

 	<p>ATENÇÃO: Líquido e vapores inflamáveis/ Provoca irritação moderada à pele. Provoca irritação ocular grave. Tóxico para os organismos aquáticos. Mantenha afastado do calor, fiação, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Lave as mãos cuidadosamente após manuseio. Evite a liberação para o meio ambiente. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.</p>
--	--

	<p>Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.</p> <p>Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.</p> <p>Em caso de incêndio: Para a extinção utilize: Dióxido de carbono (CO₂), neblina d'água e pó químico seco.</p> <p>Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.</p> <p>Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.</p>
--	--

PRIMEIROS SOCORROS: PROCURE LOGO UM SERVIÇO MÉDICO DE EMERGÊNCIA levando a embalagem, rótulo, bula do produto. Em caso de contato com os olhos, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Se o produto for inalado (“respirado”), leve a pessoa para um local aberto e ventilado. Em caso de contato com a pele, tire a roupa contaminada e lave a área contaminada com muita água corrente e sabão neutro. Se engolir o produto, NÃO PROVOQUE VÔMITO. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.

ANTÍDOTO: Não há antídoto específico.

TRATAMENTO MÉDICO:

Medidas de descontaminação, tratamento sintomático e de suporte. Deve ser evitado o contato do produto com os olhos, pele e roupas contaminadas. Atenção especial deve ser dada ao suporte respiratório.

Exposição Oral: Carvão ativo: Em casos de ingestão de grandes quantidades do produto, administre carvão ativado em água (240mL de água/30g de carvão). Dose usual: 25-100 g em adultos/adolescentes, 25-50 g em crianças (1-12 anos) e 1g/kg em crianças menores de 1 ano. É mais efetivo quando administrado dentro de uma hora após a ingestão.

- Lavagem gástrica: Em caso de ingestão recente (até uma hora) proceder a lavagem gástrica, na maioria dos casos não é necessária, dependendo da quantidade ingerida, tempo da ingestão e circunstância específica. Atentar para nível de consciência e proteger vias aéreas do risco de aspiração em posição de Trendelenburg e decúbito lateral esquerdo ou por intubação endotraqueal.

Não provocar o vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente.

Atenção: Nunca administre qualquer substância pela via oral para uma pessoa inconsciente.

Exposição inalatória: Descontaminação, remover o paciente para um local arejado. Cheque quanto a alterações respiratórias. Se ocorrer tosse ou dificuldade respiratória, avalie quanto a irritações no trato respiratório, bronquite ou pneumonia. Administre oxigênio e auxilie na ventilação, inclusive com ventilação assistida, quando necessário. Pacientes sintomáticos devem ser observados no departamento de emergência hospitalar.

Exposição ocular: Descontaminação, lave os olhos expostos com quantidade abundante de água ou solução salina a 0,9%, a temperatura ambiente por pelo menos 15 minutos. Se houver irritação, dor, inchaço lacrimejamento ou fotofobia, o paciente deve ser encaminhado para tratamento específico.

Exposição dérmica: Descontaminação remova as roupas contaminadas e lave a área exposta com água e sabão. Se houver irritação ou dor o paciente deve ser encaminhado para tratamento.

Cuidados para os prestadores dos primeiros auxílios: Evitar aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto, se disponível utilizar um equipamento intermediário de reanimação manual para realizar o procedimento. Usar proteção para evitar o contato cutâneo, ocular e inalatório com o produto durante o processo.

PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO 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, conforme indicado. Não lave as embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Descarte corretamente as embalagens e restos do produto.

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

As edificações destinadas ao armazenamento devem ter paredes e cobertura resistentes; Ter acesso restrito aos trabalhadores devidamente capacitados a manusear os referidos produtos; Possuir ventilação, comunicando-se exclusivamente com o exterior e dotada de proteção que não permita o acesso de animais; Ter afixadas placas ou cartazes com símbolos de perigo; Estar situadas a mais de trinta metros das habitações e locais onde são conservados ou consumidos alimentos, medicamentos ou outros materiais, e de fontes de água; Possibilitar limpeza e descontaminação. O armazenamento deve obedecer, as normas da legislação vigente, as especificações do fabricante constantes dos rótulos e bulas, e as seguintes recomendações básicas: As embalagens devem ser colocadas sobre estrados, evitando contato com o piso, com as pilhas estáveis e afastadas das paredes e do teto; Os adjuvantes devem ser transportados em recipientes rotulados, resistentes e hermeticamente fechados. É vedado transportar adjuvantes em um mesmo compartimento que contenha alimentos, rações, forragens, utensílios de uso pessoal e doméstico. Os veículos utilizados para transporte de adjuvantes devem ser higienizados e descontaminados, sempre que forem destinados para outros fins.

INSTRUÇÕES EM CASOS DE ACIDENTES: Isole e sinalize a área contaminada. Utilize o Equipamento de Proteção Individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetor e máscara com filtros). Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA. - telefone de emergência 0800 704 4304.** Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água. 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. Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos 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 devidamente identificado. 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.

DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS: Logo após o esgotamento completo do produto, realizar a tríplice lavagem da embalagem, agitando com água a $\frac{1}{4}$ da capacidade a cada lavagem. Não reutilize as embalagens vazias, devolva-as ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado, por escrito, na nota fiscal de compra. 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 água e do ar.**

PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o fabricante através do telefone 0800 704 4304 para sua devolução e destinação final.

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) e a Ficha de Emergência podem ser obtidas no website www.syngenta.com.br ou solicitadas através do telefone do CASA 0800 704 4304 ou pelo e-mail: faleconosco.casa@syngenta.com