



We create chemistry

Assist® EC

Adjuvante

Componente principal: Óleo mineral 782 g/L

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

INDICAÇÃO:

Insumo agrícola da classe de uso adjuvante potencializador para uso em mistura com defensivos agrícolas e outros insumos que necessitem de adjuvantes.

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Assist® EC é um adjuvante, não iônico, utilizado em aplicações agrícolas nas doses de 0,25 a 1,0% v/v na calda de pulverização ou seguindo as recomendações de dose do produto ao qual será adicionado. Por sua formulação inovadora, assegura um controle mais eficiente e uniforme:

- Aumenta o espalhamento e absorção da calda aplicada;
- Minimiza as perdas com deriva;
- Melhora a aderência evitando perdas por escorrimento;
- Retém as gotas na superfície foliar reduzindo os efeitos de lavagem pela chuva;
- Reduz os efeitos de degradação pela luz;
- Aumento da velocidade de penetração dos produtos através da cutícula.

Utilizar Assist® EC, respeitando-se o número, à época e o intervalo de aplicação ideal para cada produto a ser utilizado.

Nota: Produto isento de registro no MAPA e isento de receituário agrônomico, mistura de agentes orgânicos de superfície, matéria prima de caldas de aplicação de formulações de defensivos.

CONTEÚDO: 5 L

TELEFONES DE EMERGÊNCIA:

0800 011 2273 ou (12) 3128-1103 ou (12) 3128-1357

DISQUE-INTOXICAÇÃO: 0800 722-6001

Nº do Lote ou Partida:	VIDE EMBALAGEM
Data de Fabricação:	
Data de Vencimento:	

FABRICANTE: BASF S.A. - Avenida Brasil, 791 - Bairro Eng. Neiva Guaratinguetá - SP - Brasil - CEP 12521-140 - CNPJ 48.539.407/0002-07

Indústria Brasileira

® Marca Registrada **BASF**

Informações de segurança: Perigo

Composição química (ingrediente(s) ou impureza(s) que contribui(em) para o perigo da mistura): óleos lubrificantes; óleo-base não especificado; Poliox-1,2-etanodilo), alfa-(2-propilheptil)-omega-hidróxi-nafta de petróleo; Alcoois, C12-14, etoxilado (> 1 <2,5 mol EO); ácido benzenossulfônico, derivados mono-C11-13-alquila ramificados, sais de cálcio; Alcoois, C11-14-iso-, C13-ricos, etoxilados.

Indicações de perigo: Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação moderada à pele. Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados. Tóxico para organismos aquáticos.

Indicações de precauções: Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. Usar proteção facial e ocular. Se ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Armazene em local fechado à chave. Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

Precauções pessoais: Não tocar o vapor/ aerossol. Usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

Precauções ao meio ambiente: Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

Precauções/Orientações para manuseio seguro: Medidas técnicas especiais não necessárias se armazenado e manuseado adequadamente. Ventilação e arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno.

Metodos de limpeza: Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental.

Prevenção de incêndio e explosão: Vapores podem formar mistura inflamável com o ar. Prevenção de carga eletrostática - fontes de ignição devem ser mantidas bem distantes - extintores de incêndio devem ser mantidos próximos.

Condições de armazenamento adequadas: Manter afastado do calor. Proteger da ação direta do sol.

Informação de descarte: Deve ser descartado ou incinerado de acordo com as legislações locais. Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto.

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto pode ser obtida por meio do SAC.



SAC: 0800 019 2500

www.agro.basf.com.br | agro-br@basf.com

