D-BASF

Assist® EC We create chemistry

Adiuvante

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 ionico, 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 intervalo de aplicação ideal para cada produto a ser utilizado.

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

CONTEU

TELEFONES DE EMERGÊNCIA: 0800 011 2273 ou (12) 3128-1103 ou (12) 3128-1357 DISQUE-INTOXICAÇÃO: 0800 722-6001

Nº do Lote ou Partide. Data de Fabricação: VIDE EMBALAGEM 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

Informações de segurança: Perigo

Composição química (ingrediente(s) ou impureza(s) que contribui(em) para o perigo da mistura): óleos lubricantes; óleo-base não especificado; Peli(oxi-1,2-etanodiilo), .alfa.-(2-propilheptil)-.omega.-hidróxi-;nafta de petróleo; Alcodis, C12-14, etoxilado (> 1 <2.5 mol EO);ácido benzenossulfónico, derivados mono-C11-13-alquilo ramificados, sais de cálcio; Álcoois, C11-14-iso, C13-ricos,

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 prelor pados. Tóxico para organismos aquáticos.

Indicações de precauções: Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. Usar protogao facial e ocular. SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar o idadosamente 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 palar o vapor/ aerossol. Usar roupa de proteção individual. Evitar que atirita a pele, os olhos e a roupa. **Precauções ao meio ambiente:** Não permitir que atirija o solo/sub-solo. Não

permitir que atinja aguas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

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

Métodos de limpeza: Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fèchados. 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.





