



We create chemistry

Mees™

Adjuvante

Componente principal: Metil Éster de Soja 824,3 g/L

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

INDICAÇÃO:

Produto agrícola da classe dos adjuvante potencializador, espalhante adesivo para adição na calda de pulverização de defensivos agrícolas e outros insumos que necessitem de adjuvante.

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Mees™ é um adjuvante utilizado em aplicações agrícolas na calda de pulverização.

A dose pode variar de 0,1% a 0,5% do volume da calda de acordo com as condições climáticas, volume de calda, tipo de produto, tecnologia de aplicação, taxa de aplicação, cultura, alvo, etc. sempre seguindo a recomendação de um engenheiro agrônomo.

Alterações devem ser realizadas de acordo com equipamentos, clima, cultivar, produto, taxa de aplicação, seguindo as recomendações do produto a ser utilizado.

Por sua formulação inovadora, assegura um controle mais eficiente e uniforme, pois:

- Aumenta o espalhamento e absorção da calda aplicada;
- 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.

Mees™ proporciona:

- Excelente performance associado a fungicidas, inseticidas e herbicidas;
- Performance superior associado a herbicidas da família saflutenacil (Heat) e glifosinato (Finale e Liberty);
- Minimiza as perdas com deriva, principalmente quando associado a herbicidas dicamba (Ategra);

Utilizar Mees™, respeitando-se o número, época e o intervalo de aplicação ideal para cada produto a ser utilizado.

Nota: Produto isento de registro no MAPA e isento de receita agrônomo, 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 (11) 3128-1103 ou (13) 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 Guaratingueta - 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): DODECILBENZENOSSULFONATO DE CÁLCIO, ISOBUTANOL, METANOL.

Indicações de perigo: Líquido combustível. Provoca irritação moderada à pele. Provoca lesões oculares graves. Nocivo para os organismos aquáticos.

Indicações de precauções: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Usar luvas de proteção e proteção ocular ou proteção facial. SE ENTHAL EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se não for possível. Continuar a enxaguar. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Armazene em local bem ventilado. Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

Precauções pessoais: Não inalar 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 armazenamento 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.

Métodos 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

SAP 6112055 - REV03 - JUL21

