## **BASF**

We create chemistry

# **Mees**<sup>TM</sup>

#### Adjuvante

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

### ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES INDICAÇÃO:

Produto ágricola 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 ás 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 pénetração dos produtos através da cutícula.
   Mees™ proporciona:
- Excelente performance associado a fungicidas, inseticidas e herbicidas;
- Performance superior associado a herbicidas da família saflufenacil (Heat) e guros nato (Finale e Liberty);
- Minimiza as perdas com deriva, principalmente quando associado a herbicidas dicamba (Atectra);

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

Nota: Produto isento de registro no MAPA e isento de receituano acronômico, mistura de agentes orgânicos de superficie, matéria prima de caldas de aplutação de formulações de defensivos.

# CONTEÚDO

TELEFONES OF EMERGÊNCIA: 0800 011 2273 ou 121 3128-1103 ou (12) 3128-1357 DISQUE-INTOXICAÇÃO: 0800 722-6001

Nº do Lote ou Patida

Data de Fabricação

Data de Vandimento:

VIDE EMBALAGEM

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

ndústria 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 organismis aguláticos. Indicações de precauções: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faiscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não tumar Jear Iuvas de proteção e proteção ocular ou proteção facial. SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com agua durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tabla for possível. Continuar a enxaguar. Contate imediatamente um JENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Armazene em local bem ventilado. Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de celeta de resíduos especiais ou perigosos.

Precauções pessoais: Não inalar o apor/ aerossol. Usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pela os olhos e a roupa.

Precauções ao meio ambiente: Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Não permitir que atinja áquas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização. Precauções/Orientações para manuseio seguro: Medidas técnicas especiais não pecesárias se armazenado e manuseado adequadamente. Ventilação a arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. As mãos e o rosto devem ser layados antes dos intervalos e no final do turno.

Métodos de limpeza: Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Colear o residuo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e icenados. 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.





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