

BASF

We create chemistry

Dash®

Adjuvante

Componente principal: ésteres metílicos de óleo vegetal 37,5 % m/m

Classe: adjuvante, adesivo, espalhante, penetrante, uso agrícola.

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

INDICAÇÃO:

Insumo agrícola da categoria de uso adjuvante potencializador ou ativador, não iônico, e classes funcionais de espalhante, aderente e penetrante, para uso em mistura com defensivos agrícolas e outros insumos que necessitem de adjuvantes.

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Dash® é um adjuvante utilizado em aplicações agrícolas nas doses de 0,25 a 0,5% 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:

- Excelente performance associado a herbicidas da classe das Imidazolinonas;
- 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 Dash®, respeitando-se o número, a época e o intervalo de aplicação ideal para cada produto a ser utilizado.

Nota: Produto isento de registro no MAPA e isento de registro agrônômico, 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
Data de Fabricação:	EMBALAGEM
Data de Vencimento:	

FABRICANTE: BASF S.A.

Avenida Brasil, 791 - Bairro Eng. Neiva - Guaratinguetá - SP - Brasil
CEP 12321-40 - CNPJ 48.539.407/0002-07

Indústria Brasileira

© Marca Registrada **BASF**

Informações de Segurança: Perigo

Composição química (ingrediente(s) ou impureza(s) que contribuem para o perigo da mistura): Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Kerosine; álcool graxo, etoxilado, propoxilado, éster do ácido fosfórico; ácido fosfórico; **Indicações de Perigo:** Líquido combustível. Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode causar danos aos órgãos (Trato gastrointestinal). Nocivo para os organismos aquáticos. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. **Indicações de precauções:** Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/ proteção ocular/proteção facial. **SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS:** enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal não for possível. Continuar a enxaguar. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Manter o recipiente bem fechado. Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos. **Indicações adicionais:** Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores. Irritante para o sistema respiratório. **Precauções pessoais:** Usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Não inalar o vapor/ aerossol. **Precauções ao meio ambiente:** Não permitir que atinja o solo/solo-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. **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. **Temperatura Mínima:** 0 °C. **Danos abaixo da temperatura mínima:** O produto pode cristalizar abaixo da temperatura limite. **Temperatura Máxima:** 40 °C. **Danos acima da temperatura máxima:** Mudanças nas propriedades do produto podem ocorrer se a substância/produto for armazenada, durante longos períodos de tempo, a temperatura superior à recomendada. **Informação de Descarte:** Deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial. 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

SAP 8112/1610 - REV.05 - FEV/22



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