



No Brasil, a Gulf produz em sua fábrica própria em Iperó – SP, a maior do estado de São Paulo, uma linha completa de adjuvantes, lubrificantes automotivos e industriais, além de óleos minerais para pulverização agrícola.

Com tecnologia de ponta e visão de futuro, a Gulf oferece mais que produtos: entrega confiança, inovação e uma parceria para acelerarmos juntos.



Together, we're Unstoppable.
Juntos, somos Imparáveis.



OMA

óleo para pulverização

Espalhamento e maior absorção
em um só produto

gulfoilbrasil   

www.gulfoilbrasil.com.br 

vendasagro@gulfoilbrasil.com 





OMA

Óleo para pulverização

Óleo mineral agrícola, utilizado como adjuvante em misturas para pulverização. Indicado para a cultura da banana, ele foi especialmente desenvolvido para atender às demandas dos produtores. O OMA é uma solução sustentável que auxilia no controle de Sigatoka em bananas. Suas propriedades físico-químicas fazem com que ele seja a escolha ideal para que a mistura tenha melhor distribuição, aderência e penetrabilidade. Seu uso é seguro para o meio ambiente e a saúde humana. É composto por 100% de óleo mineral, predominantemente parafínico hidrotratado, com densidade de 840 g/L. Produto isento de DMSO (Dimetilsulfóxido).

Benefícios

Trata-se de um óleo que pode ser utilizado nos sistemas de produção orgânica, pois possui certificação do IBD (Instituto Biodinâmico). Dentre suas características principais, o produto promove aderência superior, com espalhamento uniforme em toda a superfície aplicada, assim como maior capacidade de penetração em tecidos vegetais e redução da evaporação, com resistência ao "wash-off", devido a sua viscosidade.

Aplicação

Pode ser utilizado em conjunto com fungicidas para o controle de sigatoka, nas doses de 5 a 16L/ha + espalhante adesivo + água + fungicidas.

ADESÃO À SUPERFÍCIE
Espalhamento uniforme e adesão segura em toda a superfície aplicada.

PENETRABILIDADE
Maior capacidade de penetração em tecidos vegetais.

VISCOSIDADE
Super-resistente à evaporação e ao wash-off.



Disponível em 20L, 200L, IBC 1.000L e 5.000L



REGENERA
Q I M A



Com OMA na sua calda a eficácia é garantida!
A qualidade máxima que você procura.

CARACTERÍSTICA	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE
Aspecto	Visual	Líquido Límpido	-
Cor	ASTM D 1500	Máx. 0,5	-
Densidade, 20/4 C°	ASTM D 1298	0,830 - 0,880	g/mL
Viscosidade Cinemática a 40°C	ASTM D 445	12,7 - 13,8	cSt
Ponto de Fluidez	ASTM 97	Máx. -6	°C
Teor de Enxofre	ASTM D 1552	Máx. 0,15%	°C
Carbono Aromático	ASTM D 1252	Máx. 3%	-

