

# MEGAFOL BR®

# MEGAFOL BR®

## FERTILIZANTE ORGANOMINERAL FOLIAR CLASSE "A"

GARANTIAS	p/p	p/v
Nitrogênio (N) solúvel em água .....	3,0%	(36,6 g/l)
Óxido de Potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água .....	8,0%	(97,6 g/l)
Carbono (C) orgânico total .....	9,0%	(109,8 g/l)

MATÉRIA PRIMAS: Ureia, Acetato de potássio, Vinhoto de beterraba  
NATUREZA FÍSICA: Suspensão homogênea  
DENSIDADE: 1,22

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

MEGAFOL BR por sua especial composição representa uma grande evolução em termos de nutrição vegetal. Quando aplicado regularmente, favorece um equilibrado desenvolvimento vegetativo e produtivo das plantas, bem como nos períodos de stress (causados por geadas, asfixia radical, granisos, fitotoxidades, etc.) permitindo às culturas superar rapidamente as interrupções de crescimento vegetativo.

\* marca registrada por Valagro SpA



NÃO JOGAR NO MEIO AMBIENTE  
PROIBIDA A VENDA A GRANEL

CONTEÚDO LÍQUIDO L 1

 **Valagro®**  
Where science serves nature

## INSTRUÇÕES DE USO PARA APLICAÇÃO FOLIAR

**CULTURAS:** CULTURAS ARBÓREAS  
uva, pêssego, citrus, maçã, pera, damasco, oliva, kiwi, manga, cereja, etc.  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** pré-floração, pós-frutificação, crescimento dos frutos e em todas as situações de stress  
**DOSAGENS:** 200 - 300 ml/100 l de água

**CULTURAS:** CULTURAS HORTÍCOLAS  
tomate, pimentão, feijão, alface, berinjela, ervilha, hortaliças de folha, abóbora, morango, batata, etc.  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** 8 - 10 dias depois da emergência. Repetir o tratamento cada 10 - 15 dias  
**DOSAGENS:** 200 - 300 ml/100 l de água em pleno campo. 150 - 200 ml/100 l de água (2,5 - 3,5 l/ha) em estufa.

**CULTURAS:** VINVEIROS  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** 100 - 200 ml/100 l de água  
**DOSAGENS:** cada 8 - 10 dias

**CULTURAS:** ARROZ, TRIGO, CEVADA, MILHO, SORGO  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** 10 - 15 dias depois da emergência. Repetir o tratamento antes da formação das estruturas reprodutivas.  
**DOSAGENS:** 2 - 3 l/ha

**CULTURAS:** TABACO  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** imediatamente depois do transplante e 14 dias após  
**DOSAGENS:** 200 - 300 ml/100 l de água

**CULTURAS:** ALGODÃO  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** 10 - 15 dias depois da emergência. Repetir o tratamento ao início da formação dos botões florais  
**DOSAGENS:** 2-3l/ha

**CULTURAS:** CANA DE AÇÚCAR  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** aplicações periódicas a cada 15 - 20 dias, durante o crescimento vegetativo  
**DOSAGENS:** 2-3l/ha

**CULTURAS:** CAFÉ  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** aplicações em pré-Floração, Desenvolvimento do Chumbinho e Enchimento de frutos.  
**DOSAGENS:** 200 - 300 ml/100 l

Produto Importado  
Importador: VALAGRO DO BRASIL LTda  
CNPJ - 02.680.617/0001 - 20  
Av. Macuco, 726 - Conj. 1301  
Moema Cep: 04523-001 - São Paulo (SP) - BRASIL  
E.L. N.º : SP 09055-7  
Registro: N.º : SP 09055 10041-8  
Produto: MEGAFOL BR  
Garantias: N solúvel em água - 3,0%; K<sub>2</sub>O solúvel em água - 8,0%; Carbono orgânico: 9,0%  
Data de fabricação/ Prazo de validade: ver quando impresso na embalagem

4239109F04P1F9

## FERTILIZANTE ORGANOMINERAL FOLIAR CLASSE "A"

GARANTIAS	p/p	p/v
Nitrogênio (N) solúvel em água .....	3,0%	(36,6 g/l)
Óxido de Potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água .....	8,0%	(97,6 g/l)
Carbono (C) orgânico total .....	9,0%	(109,8 g/l)

MATÉRIA PRIMAS: Ureia, Acetato de potássio, Vinhoto de beterraba  
NATUREZA FÍSICA: Suspensão homogênea  
DENSIDADE: 1,22

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

MEGAFOL BR por sua especial composição representa uma grande evolução em termos de nutrição vegetal. Quando aplicado regularmente, favorece um equilibrado desenvolvimento vegetativo e produtivo das plantas, bem como nos períodos de stress (causados por geadas, asfixia radical, granisos, fitotoxidades, etc.) permitindo às culturas superar rapidamente as interrupções de crescimento vegetativo.

\* marca registrada por Valagro SpA

Fabricante **VALAGRO S.p.A.** Zona Industriale - 66041 ATESSA (Ch) - ITALIA  
Importador: **VALAGRO DO BRASIL LTDA** Av. Macuco, 726 - Conj. 1301  
Moema Cep: 04523-001 - São Paulo (SP) - BRASIL

CONTEÚDO LÍQUIDO L 1

 **Valagro®**  
Where science serves nature

## INSTRUÇÕES DE USO PARA APLICAÇÃO FOLIAR

**CULTURAS:** CULTURAS ARBÓREAS  
uva, pêssego, citrus, maçã, pera, damasco, oliva, kiwi, manga, cereja, etc.  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** pré-floração, pós-frutificação, crescimento dos frutos e em todas as situações de stress  
**DOSAGENS:** 200 - 300 ml/100 l de água

**CULTURAS:** CULTURAS HORTÍCOLAS  
tomate, pimentão, feijão, alface, berinjela, ervilha, hortaliças de folha, abóbora, morango, batata, etc.  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** 8 - 10 dias depois da emergência. Repetir o tratamento cada 10 - 15 dias  
**DOSAGENS:** 200 - 300 ml/100 l de água em pleno campo. 150 - 200 ml/100 l de água (2,5 - 3,5 l/ha) em estufa.

**CULTURAS:** VINVEIROS  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** 100 - 200 ml/100 l de água  
**DOSAGENS:** cada 8 - 10 dias

**CULTURAS:** ARROZ, TRIGO, CEVADA, MILHO, SORGO  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** 10 - 15 dias depois da emergência. Repetir o tratamento antes da formação das estruturas reprodutivas.  
**DOSAGENS:** 2 - 3 l/ha

**CULTURAS:** TABACO  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** imediatamente depois do transplante e 14 dias após  
**DOSAGENS:** 200 - 300 ml/100 l de água

**CULTURAS:** ALGODÃO  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** 10 - 15 dias depois da emergência. Repetir o tratamento ao início da formação dos botões florais  
**DOSAGENS:** 2-3l/ha

**CULTURAS:** CANA DE AÇÚCAR  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** aplicações periódicas a cada 15 - 20 dias, durante o crescimento vegetativo  
**DOSAGENS:** 2-3l/ha

**CULTURAS:** CAFÉ  
**MOMENTO DE APLICAÇÃO:** aplicações em pré-Floração, Desenvolvimento do Chumbinho e Enchimento de frutos.  
**DOSAGENS:** 200 - 300 ml/100 l

www.valagro.com

