

## RECOMENDAÇÕES DE USO

CULTURAS	DOSAGENS	RECOMENDAÇÕES
Café	1,0 a 3 L/ha (0,25 a 0,75 L/100 L de água)	Aplicações mensais durante o ciclo de desenvolvimento do cultivo.
Citros e Frutíferas	0,05 a 0,25 (L/100 L de água)	Aplicações mensais durante o ciclo de desenvolvimento do cultivo.
Tomate, Batata, Pimentão, Beringela, Brócolis, Couve-Flor, Morango, Flores e Plantas Ornamentais	0,5 a 2,0 L/ha (0,125 a 0,5 L/100 L de água)	Fase vegetativa, entre 30 e 45 DAE (V3 a V5)
Milho, Trigo, Soja, Feijão, Aaveia e Sorgo	0,5 a 2,0L/ha (0,25 a 1,00 L/100 L de água)	Aplicações quinzenais durante o ciclo de desenvolvimento do cultivo.

As recomendações descritas fazem parte de um programa básico, e poderão ser alteradas em função de condições climáticas, estágio de desenvolvimento da cultura e/ou recomendações técnicas.

Dosagens diferentes somente com a autorização do Engenheiro Agrônomo ou Técnico responsável.

Palavra de advertência:  
**PERIGO**



**Frases de Perigo:** Nocivo se ingerido. Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar danos ao cérebro por exposição repetida ou prolongada. Nocivo para os organismos aquáticos.

**Frases de Precaução:** Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial. EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

A Ficha com Dados de Segurança pode ser obtida por meio de solicitação no site: [www.brenntag.com](http://www.brenntag.com)

**Produzido por: Brenntag Química Brasil LTDA**

CNPJ 33.391.434/0001-19 - RG MAPA EP SP 003313-8 | Rua Roberto Venturole, nº 1333 - Cidade Aracília | CEP: 07250-015 Guarulhos/SP - Tel: (11) 2489-4151

CNPJ 33.391.434/0028-39 - RG MAPA EP PR 003132-1 | Rod. BR 376 - Rodovia do Café, KM 130, nº 5N - Zona Rural - Nova Esperança/PR | CEP: 87600-000 - Tel: (44) 3142-1012

**Distribuído por: AMVAC do Brasil 3P LTDA**

CNPJ 05.830.454/0001-03 - REG MAPA EI SP 004675-2 | Avenida Arthur Verri, 202 - Nova Jaboticabal | CEP: 14.887-018 - Jaboticabal/SP - TEL: (16) 3204-1176

INDÚSTRIA BRASILEIRA



EMBALAGEM: 1 L



# AMVAC Multi Fert

FERTILIZANTE MINERAL MISTO

**GARANTIAS:**

p/p p/v

Nitrogênio (N - teor solúvel em água) 6,00% (86,4 g/L)  
Zinco (Zn - teor solúvel em água) 5,2% (74,88 g/L)  
Molibdênio (Mo - teor solúvel em água) 0,04% (0,576 g/L)  
Boro (B - teor solúvel em água) 0,04% (0,576 g/L)  
Magnésio (Mg - teor solúvel em água) 1,2% (17,28 g/L)  
Manganês (Mn - teor solúvel em água) 5,00% (72,0 g/L)  
Densidade à 20° C: 1,44 g.mL<sup>-1</sup>  
Maior relação soluto/solvente recomendada para aplicação: 10 mL.L<sup>-1</sup>

**COMPOSIÇÃO:**

Água, Ácido Bórico, Ácido Fosfórico, Molibdato de Sódio, Agente Estabilizante/ Conservante (0,312%), Produtos de Fabricação Própria sob nº SP 003313-8.000005, SP 003313-8.000006 e SP 003313-8.000007.

**Natureza física: Fluido (Solução)**

**Modo de aplicação: Via foliar**

REG. MAPA Nº: SP 003313-8.000263

CONTEÚDO LÍQUIDO: 1 L

AMVAC Multi Fert é um fertilizante líquido, totalmente solúvel em água recomendado para aplicação foliar. Esta formulação apresenta alta absorção pelas plantas, onde o alto teor de Zn atuará na formação do triptofano, aminoácido precursor da auxina, hormônio responsável pelo crescimento das plantas. O Mg faz parte da composição da clorofila além de ser ativador enzimático essencial para ocorrência da fotossíntese. O produto oferece ainda os micronutrientes Mo, B e Mn, responsáveis respectivamente pela assimilação do nitrogênio, transporte de açúcares e fotólise da água na fotossíntese

**INSTRUÇÕES DE USO**

Aplicar a solução com pulverizadores adequados e calibrados, procurando efetuar uma cobertura de maneira uniforme na cultura, atingindo toda a superfície da planta; Evitar pulverizações durante as horas mais quentes do dia; Uso exclusivo como fertilizante; O produto é compatível com os principais defensivos e fertilizantes foliares, entretanto, sua mistura deve ser previamente avaliada.

**ARMAZENAMENTO**

Armacenar o produto em local fresco, seco e ventilado, ao abrigo dos raios solares; Manter a embalagem fechada após o uso e fora do alcance de crianças e animais; Manusear o produto utilizando equipamento de proteção individual (EPI); Armazenar em ambientes com temperaturas entre 5 e 45°C.

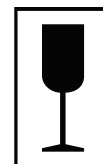


EM CASO DE EMERGÊNCIA 24H: SUATRANS - 0800-7077022

LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, UNIDADE DE FABRICAÇÃO E QUANTIDADE TOTAL PRODUZIDA: VIDE EMBALAGEM



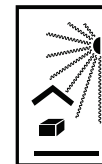
ESTE LADO PARA CIMA



CUIDADO FRÁGIL



PROTEGER CONTRA UMIDADE



PROTEGER CONTRA CALOR

VF.: 23.10.2025

VF.: 23.10.2025