

RECOMENDAÇÕES DE USO

CULTURAS	DOSAGENS	RECOMENDAÇÕES
Soja, Feijão, Milho, Algodão	1 a 2 L/ha	3 a 4 aplicações durante o ciclo da cultura ou conforme necessidade.
Uva	1 a 2 L/ha	3 a 4 aplicações durante o ciclo da cultura ou conforme necessidade.
Frutíferas em Geral	1 a 2 L/ha	3 a 4 aplicações durante o ciclo da cultura ou conforme necessidade.
Café	1 a 2 L/ha	Aplicar o produto com intervalos de 30 dias, ou de acordo com a necessidade da cultura.
Citros	2 a 4 L/ha	Aplicar o produto com intervalos de 30 dias, ou de acordo com a necessidade da cultura.
Tomate, Pimentão	1 a 1,5 L/ha	Aplicar o produto com intervalos de 40 dias, ou de acordo com a necessidade da cultura.
Maçã	1 a 2 L/ha	3 a 4 aplicações durante o ciclo da cultura ou conforme necessidade.

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: Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves. Tóxico se inalado. Suspeito de provocar câncer se ingerido. 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 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

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 SN - 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

AMVAC Mn

EMBALAGEM: 1 L

AMVAC
An American Vanguard Company

AMVAC Mn

FERTILIZANTE MINERAL SIMPLES EM SOLUÇÃO NITRATO DE MANGANÊS

GARANTIAS:

p/p p/v
Nitrogênio (N - teor solúvel em água) 5,00% (68,0 g/L)
Manganês (Mn - teor solúvel em água) 10,00% (136,0 g/L)
Densidade à 20º C: 1,36 g.mL⁻¹

Maior relação soluto/solvente recomendada para aplicação: 5 mL.L⁻¹

COMPOSIÇÃO:

Água, Nitrato de Manganês e DTPA (Agente Quelante)

Natureza física: Fluido (Solução)

Modo de aplicação: Via foliar

REG. MAPA Nº: SP 003313-8.000007

CONTEÚDO LÍQUIDO: 1 L

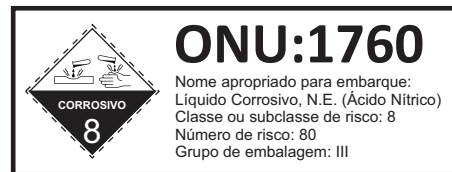
AMVAC Mn é um produto rico em manganês, micronutriente responsável por diversos processos metabólicos das plantas, atuando na composição de clorofila e outros pigmentos vegetais. O Manganês é extremamente importante no processo de fotólise da água na fotossíntese e ativação de enzimas como as ATPase, contribuindo para o maior desenvolvimento do sistema radicular das plantas. A sua fonte de nitrogênio via nitrato favorece a alta absorção pelas folhas das plantas, além de ser constituinte de aminoácidos e proteínas.

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; Realizar as aplicações nos horários do dia de temperaturas mais amenas, evitando condições de sol intenso ou elevado déficit hídrico; Uso exclusivo como fertilizante; O produto é compatível com os principais defensivos e fertilizantes foliares, entretanto, sua mistura deve ser previamente avaliada.

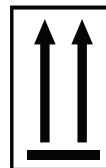
ARMAZENAMENTO

Armazenar 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.

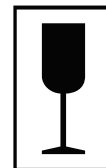


EM CASO DE EMERGÊNCIA 24H: SUATRANS - 0800-7077022

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



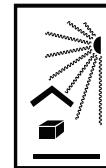
ESTE LADO
PARA CIMA



CUIDADO
FRÁGIL



PROTEGER
CONTRA
UMIDADE



PROTEGER
CONTRA
CALOR

VF.: 23.10.2025

VF.: 23.10.2025