



LEIA O RÓTULO COM ATENÇÃO

Mancozin™

YaraVita™

Mancozin™

FERTILIZANTE MINERAL MISTO
MODE DE APLICAÇÃO: Via Solo e Foliar

Garantias:

Nitrogênio (N) teor total 3,5% p/p (61 g/l),
Cobre (Cu) teor total 6,3% p/p (110 g/l),
Manganês (Mn) teor total 18,9% p/p (330 g/l),
Zinco (Zn) teor total 4,8% p/p (84 g/l)

Matérias-primas componentes: Ureia, óxido de cobre, carbonato de manganês, óxido de zinco, 2% estabilizante, 2,9% emulsionante e água.

Natureza Física: Suspensão

Densidade: 1,749 g/dm³

Maior relação soluto solvente recomendada: 66,6mL/L

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico perigoso pode ser obtida por meio de www.yarabrasil.com.br

Código do Produto: PYP72MYOQ

Quantidade: 780 L

Nº do lote: vide informação impressa na embalagem

Data de Fabricação: Vide data impressa na embalagem.

Data de Validade: 3 anos a partir da data de fabricação impressa na embalagem.

Telefone para emergência: 0800-770-8899

10
litros

Yara Brasil Fertilizantes S.A

Avenida Carlos Gomes, 1672, Petrópolis - Porto Alegre - RS -90480-002 Brazil

Tel: + 55 51 3230 1300

Fabricante: Yara UK Ltd., Pocklington, York, YO42 1DN. Inglaterra

Tel: + 44 1759 302545

YaraVita Mancozin™



UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(dicopper oxide)

Perigo

Ingredientes perigosos: mcarbonato de manganês, óxido de cobre (II), óxido de zinco, etanodiol, Poliacrilato de sódio

H318: Provoca lesões oculares graves.(rins)

H373: Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

P280: Use roupa de proteção e proteção ocular.

P273: Evite a liberação para o ambiente.

P305+P351+P338+P310: 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.

P391: Recolha o material derramado.