



**YaraVita™**

**Glytrel™ MnP**



**10 L**

LEIA O RÓTULO COM ATENÇÃO

# Glytrel™ MnP

FERTILIZANTE FOLIAR

Garantias:

**Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 6,6% p/p (87 g P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/l)**

**Manganês (Mn) 6,6% p/p (87 g Mn/l)**

Nutrientes solúveis em água

Matéria - primas Componentes: Ácido Fosfórico, Sulfato de Manganês

Natureza Física: Fluido

Solução Verdadeira

Densidade: 1,334 g/dm<sup>3</sup>

**A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico perigoso pode ser obtida por meio de [www.yarabrazil.com.br](http://www.yarabrazil.com.br)**

N° do lote: vide informação impressa na embalagem

Código do Produto: PYPIELYOQ

Quantidade: 780 L

Data de Fabricação: Vide data impressa na embalagem.

Data de Validade: 5 anos a partir da data de fabricação impressa na embalagem.

**Telefone para emergência: 0800-770-8899**

**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

## Perigo

Contém sulfato de manganês

H290: Pode ser corrosivo para os metais.

H314: Provoca queimaduras na pele e

lesões oculares graves.

H373: Pode afectar os órgãos após

exposição prolongada ou repetida.

H412: Nocivo para os organismos

aquáticos com efeitos duradouros.

P280: Usar luvas/vestuário de protecção e

protecção ocular/facial.

P260: Nunca aspire o gás ou o vapor.

P234: Conservar unicamente no recipiente

de origem.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM

CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar

cuidadosamente com água durante vários

minutos. Se usar lentes de contacto,

retire-as, se tal the for possível. Continue a

enxaguar.

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM

CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):

Retirar imediatamente todo o vestuário

contaminado. Enxaguar a pele com água.

P314: Em caso de indisposição, consulte

um médico.

P273: Evitar a liberação para o ambiente.



**UN 3264**

**CORROSIVE LIQUID,  
ACIDIC, INORGANIC, N.O.S**  
(contains phosphoric acid)