



LEIA O RÓTULO COM ATENÇÃO

Grãos™

YaraVita™

Grãos™

FERTILIZANTE MINERAL MISTO

Modo de aplicação: Via Foliar e via Solo

Garantias:

Nitrogênio (N) teor total 3.9% p/p (64 g/l)

Magnésio (Mg) teor total 9.2% p/p (150 g/L)

Cobre (Cu) teor total 3.1% p/p (50 g/l),

Manganês (Mn) teor total 9.2% p/p (150 g/l),

Zinco (Zn) teor total 4.9% p/p (80 g/l)

Matérias-primas componentes: Ureia, hidróxido de magnésio, óxido cuproso, carbonato de manganês, óxido de zinco, 3,9% espessante e 3,9% estabilizante

Natureza Física: Fluido (suspensão concentrada)

Densidade: 1,636 g/dm³

Maior relação soluto solvente recomendada: 20,0mL/L

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

Nº do lote: vide informação impressa na embalagem

Código do Produto: PYP51MYOQ

Quantidade: 780 L

Data de Fabricação: Vide data impressa na embalagem.

Data de Validade: 2 anos a partir da data de fabricação impressa na embalagem.

Telefone para emergência: 0800-770-8899

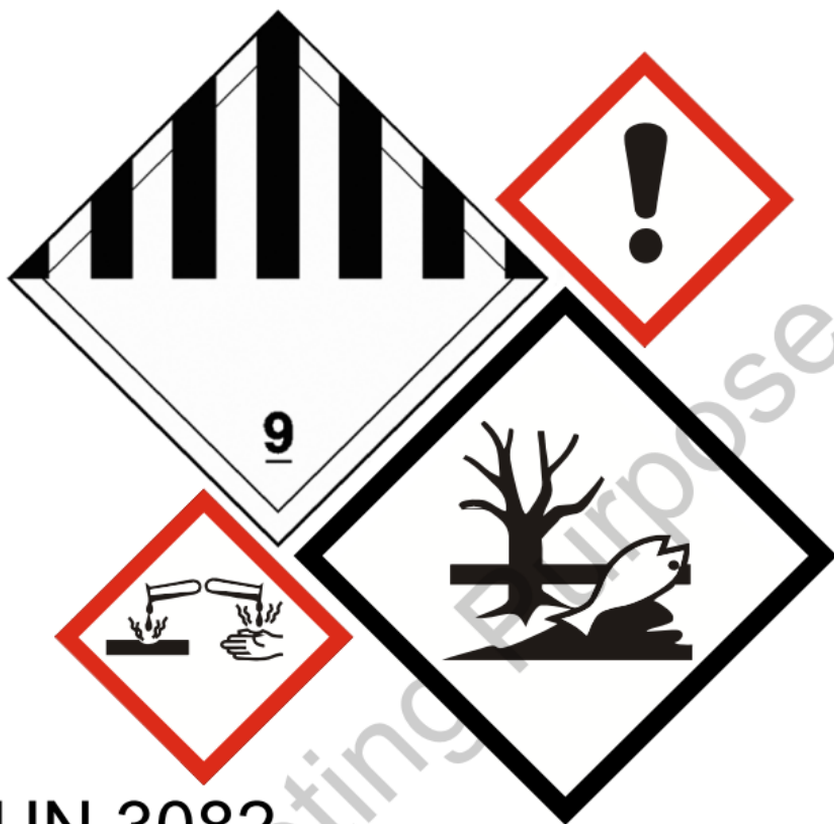
Yara Brasil Fertilizantes S.A

Avenida Carlos Gomes, 1672, Petropólis - Porto Alegre - RS - 90480-002
Brasil

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

10 litros

YaraVita Grãos™



UN 3082

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

Perigo

Ingredientes perigosos: carbonato de manganês, óxido de zinco, óxido

de cobre (I), etanodiol, 2-metil-2H-isotiazole-3-ona

H318: Provoca lesões oculares graves.

H317: Pode provocar reações alérgicas na pele.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

P280: Use luvas de proteção e proteção ocular.

P261: Evite aspirar o gás ou o vapor.

P305+P351+P338: 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.

P302+P352+P333+P313: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave

com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea:

Consulte um médico.

P391: Recolha o material derramado.