



Rua Vasco da Gama, 373 – Alapraia • 2765-512 Estoril
Telfs.: 21 927 12 13 - 21 927 04 86 - Tlm.: 96 692 31 61 - 91 491 04 21 - Fax: 21 967 14 20 - www.distrilis.pt - geral@distrilis.pt - comercial@distrilis.pt
Contribuinte n.º 501 920 315 - Sociedade por Quotas - Cap. Social 50.000,00 Euros - Mat. Cons. Reg. Com. Amadora n.º 5825

# DISFERT

Revigorador e revitalizador universal para jardinagem

#### Características:

Aspeto: Líquido Cor: Incolor

Aroma: Característico

Concentrações:

NO3 - 10 P - (como P2O5) - 10 K - (como K2O) - 8 pH: 4,4/5,2 - (Concentrado) % Matéria Ativa: 25,0 - 27,0

# Composição:

DISFERT é um produto de tecnologia apurada e inovadora, composto por macronutrientes sob a forma nítrica e amoniacal outros componentes sob a forma de ortofosfato, micronutrientes à base de boro, cobre, ferro, manganês e zinco, e bio estimulantes compostos por vitaminas E, B1, B2, B6, e B12.

### Propriedades:

DISFERT aplicado sob a forma de pulverização é um complemento adubação clássica e é absolutamente indispensável para correcção de casos de desequilíbrio nutricional, compensando a deficiente nutrição das relvas e das flores. através das suas raízes em todos os tipos de terreno. DISFERT é especialmente indicado para ser utilizado em pulverizações directas sobre as folhas, e é compatível com quase todos os agroquímicos normalmente são utilizados.

A utilização regular de DISFERT torna-se bastante rentável e económica, por se tratar de um produto com elevada concentração e poder ser diluído em grandes quantidades de água.

#### Campo de Aplicação:

DISFERT está particularmente indicado para a revitalização dos jardins compostos de relvas e flores de todas as espécies, dos seus viveiros, e ainda de zonas verdes, campos de golfe, campos de futebol, etc.

#### Modo de emprego:

DISFERT deve aplicar-se por pulverização uma vez por mês ou apenas de dois em dois meses consoante o tipo de terreno ou a necessidade das plantas.

DISFERT deve diluir-se em água na proporção de 200 a 400 ml por cada 100 litros de água para os relvados e para as flores. No caso dos viveiros, deve reduzir-se a concentração para 100 ml por cada 100 litros de água, em virtude das plantas jovens serem mais sensíveis.





Rua Vasco da Gama, 373 – Alapraia • 2765-512 Estoril
Telfs.: 21 927 12 13 - 21 927 04 86 - Tlm.: 96 692 31 61 - 91 491 04 21 - Fax: 21 967 14 20 - www.distrilis.pt - geral@distrilis.pt - comercial@distrilis.pt
Contribuinte n.º 501 920 315 - Sociedade por Quotas - Cap. Social 50,000,00 Euros - Mat. Cons. Reg. Com. Amadora n.º 5825

As diluições indicadas são orientativas para a generalidade dos casos e não devem ser diminuídas. Se as concentrações forem aumentadas poderão fazer um efeito contrário, e afectar gravemente as plantas, tornando-as amarelecidas. Recomenda-se em caso de dúvidas um ensaio prévio numa pequena zona com maior sensibilidade.

Na preparação das caldas deve colocar-se num recipiente cerca de 50% da água a utilizar, acrescentando se o entender os agroquímicos (insecticidas e fungicidas), conforme instruções dos seus fabricantes, depois o DISFERT e finalmente o resto da água.

## Armazenagem:

Sem precauções especiais, longe do alcance das crianças.

## Precauções:

A fim de evitar o contacto com as mãos, deve usar-se luvas de protecção.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Distrilis, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada

A QUALIDADE GARANTE O INVESTIMENTO