

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 da adubação clássica e é absolutamente indispensável para correção 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 que 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.

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 amareladas. 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**