

DISFERT - SOL

Fertilizante e revitalizador de libertação lenta, para jardinagem e espaços verdes

Composição:

DISFERT - SOL é um produto de tecnologia apurada e inovadora, composto por macronutrientes sob a forma nítrica e amoniacal e compostos de metileno-ureia, outros componentes sob a forma de ortofosfato, potássio e magnésio.

Propriedades:

DISFERT - SOL aplicado sob a forma de adubação clássica 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.

A utilização regular de DISFERT - SOL torna-se bastante rentável e económica, dado que o custo de mão de obra é reduzido e ainda por se tratar de um produto com elevada concentração e grande equilíbrio, reduzindo desta forma os perigos de afetação às plantas, por aplicações descontroladas.

Contém azoto orgânico na forma de metileno-ureia. Tem um balanço de NPK adequado a todos os tipos de culturas.

Melhora a atividade biológica do solo. É eficaz nas diferentes condições climáticas.

Campo de Aplicação:

DISFERT - SOL 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.

Pode ainda ser aplicado em todos os tipos de solos de forma regular antes da plantação ou sementeira, enterrado se possível com uma mobilização superficial.

Características:

Aspeto: Sólido

Cor: Branco

Aroma: Característico

Concentrações:

N – Azoto Total - 15% (1)

P - Anidrido fosfórico- 10%

(como P₂O₅)

K - Óxido de potássio - 15%

(como K₂O)

Mg – Óxido de magnésio - 3%

(como MgO)

(1) { - 6 % N Metileno-ureia
- 4 % N Nítrico
- 5 % N Amoniacal

Modo de emprego:

DISFERT - SOL deve aplicar-se espalhando uniformemente apenas de dois em dois meses, podendo estender-se até três, consoante o tipo de terreno ou a necessidade das plantas.

DISFERT - SOL deve aplicar-se na proporção de 4 Kgs por cada 100 metros quadrados de terreno.

No caso de a aplicação ser efectuada aos terrenos antes da plantação ou sementeira, recomenda-se a título orientativo as seguintes quantidades:

Cultura de Frutas 3 a 8 Kgs/100 m²
Cultura de Morangueiros 4 a 6 Kgs/100 m²
Cultura de Hortícolas 3 a 8 Kgs/100 m²
Cultura de Viveiros 2 a 4 Kgs/100 m²
Cultura de Flores Ornamentais 4 a 7 Kgs/100 m²

As quantidades indicadas são orientativas para a generalidade dos casos e não devem ser diminuídas. Se as doses forem aumentadas, poderão fazer um efeito contrário, e afectar as plantas, tornando-as amarelecidas.

Recomenda-se em caso de dúvidas um ensaio prévio numa pequena zona com maior sensibilidade.

As recomendações indicadas são baseadas em ensaios rigorosos. No entanto, como o uso e aplicação não estão sob o nosso controle, não poderemos ser responsabilizados pelos resultados ocasionados pelo mau uso ou aplicação dos mesmos.

Armazenagem:

Sem precauções especiais, longe do alcance das crianças, em locais frescos e secos.

Os baldes depois de abertos, devem ser guardados devidamente fechados até nova utilização.

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**