

## DISGREEN

*Arejador penetrante de solos*

### **Composição:**

*DISGREEN é um agente penetrante de solos, altamente concentrado, concebido à base de tensoactivos aniónicos, surfactantes, estabilizantes e conservantes.*

### **Propriedades:**

*DISGREEN foi especialmente estudado para aumentar os efeitos da água sobre todos os tipos de plantas e relva em fase de crescimento, permitindo uma absorção mais profunda, dado que transporta consigo ar e substâncias nutritivas, que por sua vez facilitam a descompressão do solo.*

*A utilização de DISGREEN provoca uma maior elasticidade da relva, aumentando o poder de infiltração da água e dos fertilizantes, reduzindo os custos, eliminando os lamaçais as peladas e fortalecendo as raízes, proporcionando um crescimento mais denso, tornando a relva com um aspecto mais saudável. Evita e elimina a acção de remoção do orvalho especialmente nos "greens" dos campos de golfe, evitando em certos casos a sua congelação, dado que permite a sua total absorção.*

### **Campo de Aplicação:**

*DISGREEN é recomendado para utilização em campos de futebol, golfe, jardins, viveiros de floricultura, piscinas, etc.*

### **Modo de Emprego:**

*Diluição de um litro de DISGREEN com aproximadamente 200 litros de água que tratará uma superfície de 500 m<sup>2</sup> de terreno, recomendando-se o tratamento 3 vezes por ano.*

### **Características:**

*Aspeto: Líquido  
Cor: Castanho, claro  
pH: 6,0 - 8,0  
% Matéria Activa: 14,0 - 16,0*

*Para zonas peladas ou de terra muito dura deverá repetir mais vezes o tratamento. Por se tratar de um produto muito concentrado, recomenda-se que não seja utilizado mais de 1 litro de DISGREEN por cada 500 m<sup>2</sup>. de terreno.*

*Como prevenção de orvalho deve utilizar-se apenas 1/4 da quantidade de água indicada, ou seja 0,25 l para 200 litros de água, repetindo sempre que necessário, tendo em atenção que o efeito dura alguns dias.*

*DISGREEN pode ser misturado com todos os fertilizantes, mas não deverá ser misturado com os pesticidas.*

### **Precauções:**

*A armazenagem do produto deve ser evitada em locais que provoquem o seu congelamento, pois poderá decompor-se ou espessar, sem todavia perder as suas propriedades. Nestes casos deve deixar atingir uma temperatura que facilite a sua agitação, utilizando posteriormente.*

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**