

GREEN - LIS

Arejador penetrante de solos

Composição:

Green - Lis é um agente penetrante de solos, altamente concentrado, concebido à base de tensoactivos aniónicos, surfactantes, estabilizantes e conservantes.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Castanho, claro

pH: 6,0 - 8,0

% Matéria Activa: 14,0 - 16,0

Propriedades:

Green - Lis 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 Green - Lis 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:

Green - Lis é recomendado para utilização em campos de futebol, golfe, jardins, viveiros de floricultura, piscinas, etc.

Modo de Emprego:

Diluição de um litro de Green - Lis com aproximadamente 200 litros de água que tratará uma superfície de 500 m² de terreno, recomendando-se o tratamento 3 vezes por ano. 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 Green - Lis por cada 500 m². 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.

Green - Lis 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.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA