

ARSOL

AREJADOR PENETRANTE DE SOLOS

Características físico-químicas:

Aspecto: Líquido
Cor: Castanho, claro
pH: 7,00 - 8,00
Matéria Activa: 14,0 - 16,0 %

Definição:

ARSOL é um arejador penetrante de solos para facilitar a infiltração da água.

Dados técnicos:

ARSOL é um agente penetrante de solos, altamente concentrado, concebido à base de tensoactivos aniónicos, surfactantes, agentes fixadores de ar e conservantes.

Propriedades:

ARSOL foi especialmente estudado para aumentar a irrigação dos solos, evitar a sua compactação, principalmente quando as plantas e relva estão em fase de crescimento. ARSOL permite uma absorção mais profunda, dado que transporta consigo ar e substâncias nutritivas, que por sua vez facilitam a descompressão do solo. A utilização de ARSOL 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.

Aplicações:

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

Modo de Emprego:

Diluição de um litro de ARSOL 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 um litro de ARSOL por cada 500 m² de terreno. Como prevenção de orvalho deve utilizar-se apenas 1/4 da quantidade de água indicada, ou seja 0,25L para 200 litros de água, repetindo sempre que necessário, tendo em atenção que o efeito dura alguns dias. ARSOL 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 decompôr-se ou espessar, sem todavia perder as suas propriedades. Nestes casos deve deixar atingir uma temperatura que facilite a sua agitação, utilizando-o posteriormente.