

Revitalizador Universal para Relvados

Ficha Técnica: 2156
REV: 2 2008/11/30

Descrição:

K-GREEN FERT 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:

K-GREEN FERT 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. **K-GREEN FERT** é especialmente indicado para ser utilizado em pulverizações diretas sobre as folhas, e é compatível com quase todos os agro-químicos que normalmente são utilizados.

A utilização regular de **K-GREEN FERT** 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:

K-GREEN FERT 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:

K-GREEN FERT 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.

K-GREEN FERT 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 afetar 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 agro-químicos (inseticidas e fungicidas), conforme instruções dos seus fabricantes, depois o **K-GREEN FERT** 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 proteção.

Características

Aspetto	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

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Quadratlântica.