

## FERT - LIS

*Revigorador e revitalizador universal para jardinagem*

### **Composição:**

*FERT - LIS 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.*

### **Características:**

Aspecto: Líquido

Cor: Incolor

Aroma: Característico

Concentrações:

**NO<sub>3</sub>** - 10

**P** - (como P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 10

**K** - (como K<sub>2</sub>O) - 8

pH: 4,4 / 5,2 - (Concentrado)

% Matéria Activa: 25,0 - 27,0

### **Propriedades:**

*FERT - LIS aplicado sob a forma de pulverização é um complemento da adubação clássica e 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. FERT - LIS é especialmente indicado para ser utilizado em pulverizações directas sobre as folhas, e é compatível com quase todos os agro-químicos que normalmente são utilizados. A utilização regular de FERT - LIS 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:**

*FERT - LIS 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:**

*FERT - LIS 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.*

*FERT - LIS 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 afectar 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 (insecticidas e fungicidas), conforme instruções dos seus fabricantes, depois o FERT - LIS 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 protecção.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**