

## FERT – LIS / S

*Fertilizante e revitalizador de libertação lenta, para jardinagem e espaços verdes*

### **Composição:**

*Fert – Lis / S é um produto de tecnologia apurada e inovadora, composto por macronutrientes sob a forma nítrica e amoniacal e compostos de metileno-ureia, outros componentes sob a forma de ortofosfato, potássio e magnésio.*

### **Características:**

*Aspecto: Sólido  
Cor: Branco  
Aroma: Característico*

#### *Concentrações:*

<b>N – Azoto Total</b>	- 15%	(1)
<b>P - Anidrido fosfórico</b> (como $P_2O_5$ )	- 10%	
<b>K - Óxido de potássio</b> (como $K_2O$ )	- 15%	
<b>Mg – Óxido de magnésio</b> (como $MgO$ )	- 3%	

(1)	- 6 % N Metileno-ureia
	- 4 % N Nítrico
	- 5 % N Amoniacal

### **Propriedades:**

*Fert – Lis / S aplicado sob a forma de adubação clássica 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.*

*A utilização regular de Fert – Lis / S torna-se bastante rentável e económica, dado que o custo de mão de obra é reduzido e ainda por se tratar de um produto com elevada concentração e grande equilíbrio, reduzindo desta forma os perigos de afectação às plantas, por aplicações descontroladas.*

*Contém azoto orgânico na forma de metileno-ureia. Tem um balanço de NPK adequado a todos os tipos de culturas.*

*Melhora a actividade biológica do solo. É eficaz nas diferentes condições climáticas.*

**Campo de Aplicação:**

*Fert – Lis / S* 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.

*Pode ainda ser aplicado em todos os tipos de solos de forma regular antes da plantação ou sementeira, enterrado se possível com uma mobilização superficial.*

**Modo de emprego:**

*Fert – Lis / S* deve aplicar-se espalhando uniformemente apenas de dois em dois meses, podendo estender-se até três, consoante o tipo de terreno ou a necessidade das plantas.

*Fert – Lis / S* deve aplicar-se na proporção de 4 Kgs por cada 100 metros quadrados de terreno.

*No caso da aplicação ser efectuada aos terrenos antes da plantação ou sementeira, recomenda-se a título orientativo as seguintes quantidades:*

<i>Cultura de Frutas</i>	<i>3 a 8 Kgs/100 m<sup>2</sup></i>
<i>Cultura de Morangueiros</i>	<i>4 a 6 Kgs/100 m<sup>2</sup></i>
<i>Cultura de Hortícolas</i>	<i>3 a 8 Kgs/100 m<sup>2</sup></i>
<i>Cultura de Viveiros</i>	<i>2 a 4 Kgs/100 m<sup>2</sup></i>
<i>Cultura de Flores Ornamentais</i>	<i>4 a 7 Kgs/100 m<sup>2</sup></i>

*As quantidades indicadas são orientativas para a generalidade dos casos e não devem ser diminuídas. Se as doses forem aumentadas, poderão fazer um efeito contrário, e afectar as plantas, tornando-as amarelcidas.*

*Recomenda-se em caso de dúvidas um ensaio prévio numa pequena zona com maior sensibilidade.*

*As recomendações indicadas são baseadas em ensaios rigorosos. No entanto, como o uso e aplicação não estão sob o nosso controle, não poderemos ser responsabilizados pelos resultados ocasionados pelo mau uso ou aplicação dos mesmos.*

**Armazenagem:**

*Sem precauções especiais, longe do alcance das crianças, em locais frescos e secos.*

*Os baldes depois de abertos, devem ser guardados devidamente fechados até nova utilização.*

**Precauções:**

*A fim de evitar o contacto com as mãos, deve usar-se luvas de protecção.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**