



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

FICHA TÉCNICA

Edição Nº 5 - Em Vigor desde 05/02/2020

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 orto fosfato, micronutrientes à base de boro, cobre, ferro, manganês e zinco, e bio estimulantes compostos por vitaminas E, B1, B2, B6 e B12.

Características:

Aspeto: 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

Propriedades:

FERT - LIS 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. **FERT - LIS** é especialmente indicado para ser utilizado em pulverizações diretas sobre as folhas, e é compatível com quase todos os agroquímicos 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. fábricas, hospitais, refeitórios, etc.

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.



FERT - LIS

Revigorador e revitalizador universal para jardinagem

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 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 agroquímicos (inseticidas 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 proteção.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Lisquímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

LISQUÍMICA – Indústria de Produtos Químicos, Lda.

Rua dos Amigos, 410 – Ventureira - 2640-376 Igreja Nova – Mafra

Tlfs.: 261 064 684 – Tlms.: 966 923 161/ 914 910 421 - Email: geral@lisquimica.pt / admin@lisquimica.pt - www.lisquimica.pt

Contribuinte nº 500 609 934 - Sociedade por Quotas - Cap. Social 175.000,00 Euros - Mat na Cons. do Reg. Com. de Sintra sob nº 2295

