

**FICHA TECNICA**

REGAFERTI, é um adubo orgânico de origem vegetal para a aplicação radicular durante todo o período radicular. Quando aplicado especialmente nas primeiras fases (transplante ou sementeira) tem maior potencialidade.

**CARACTERISTICAS:**

- Promove o enraizamento das plantas e sementes.
- Grande fornecedor de matéria orgânica.
- Rápida disponibilidade.
- Melhora a estrutura do solo.
- Aumenta a permeabilidade do solo.
- Melhora a assimilação dos nutrientes.
- Aumenta a capacidade de retenção de água.
- Aumenta a capacidade de trocas catiónicas.
- Aumenta a produção e a qualidade.

**COMPOSIÇÃO:**

Matéria orgânica total	55,7 %
Azoto total (N)	1,45 %
Extrato húmico total	50, 5%
Fósforo total (P)	0,2 %
Potássio total (K)	1,5 %
Óxido de Cálcio (CaO)	0,025 %
Magnésio total (Mg)	0,8 %
Resíduo seco (a 110°C)	60 %
Densidade	1,3 g/L
pH	5,7
Solubilidade	Solúvel em água

**Nota:** Odor característico a produto enzimático

**MODO DE EMPREGO E APLICAÇÕES:**

Em Aplicação Radicular:

Frutas e citrinos: na formação de flor, crescimento e engorda do fruto.

Vinhas e olivais: na formação de flor, crescimento e engorda do fruto.

Hortícolas: no transplante e engorda do fruto.

Morangos: no transplante e ao longo do cultivo.

**FICHA TECNICA****APRESENTAÇÃO EMBALAGEM:**

Capacidade	Apresentação
1L, 5L e 20L	Líquido

**Nota:** A sua fórmula especial é apropriada para aplicação em fertirrigação, já que não deixa depósito nem entope os gotejadores.

**UTILIZAÇÃO:**

Cultura	Radicular
• Citrinos.....	50 a 150 L/ha
• Pomares.....	50 a 150 L/ha
• Hortícolas.....	50 a 150 L/ha
• Morangos.....	50 a 150 L/ha
• Flores de corte.....	60 a 175 L/ha
• Plantas ornamentais.....	60 a 175 L/ha

**Nota:**

Agitar energicamente e adicionar lentamente ao tanque de pulverização, mexendo sempre.

Não aplicar em condições meteorológicas adversas (chuvas, geadas...) ou se as prevê num curto espaço de tempo depois da aplicação.

Armazenar o produto bem fechado num local seco, fresco, protegido da luz, com o rótulo e vasilhame original. Não expor a temperaturas extremas (+35°C -0°C)

O fabricante oferece garantia da composição, formulação e conteúdo da embalagem. O usuário será o responsável pelos danos causados (pouca eficácia, toxicidade em geral, resíduos...) pela inobservância total ou parcial dos rótulos.

Em caso de dúvida consulte o nosso departamento técnico.