

FishFértil®K



Fertilizante Orgânico Composto Classe A

Descrição:

FishFértil®K é um fertilizante orgânico de aplicação foliar oriundo de um processo natural de fermentação enzimática de pescados marinhos enriquecido com potássio. Atua como um regulador natural do equilíbrio nutricional das plantas, promovendo o aumento da fotossíntese e a máxima exploração do seu potencial biológico e fisiológico, graças à presença de um complexo de aminoácidos biologicamente ativos. FishFértil®K proporciona uma melhor granação e enchimento de grãos, além de promover o aumento do teor de açúcar, a intensidade da coloração e a resistência dos frutos.

Indicações de uso:

FishFértil®K é recomendado como fonte de potássio em adubações foliares de todas as culturas comerciais e ornamentais que se queira induzir florescimento e obter maior qualidade e produção de frutos.

Origem:

Hidrolisado de peixe (pescado marinho), melação de cana-de-açúcar, sulfato de potássio, ácido cítrico e sacarídeos.

Natureza física: Fluido-Suspensão Heterogênea.

Densidade a 20°C: 1,15 g/cm³

Dosagem:

A partir de 2 litros de FishFértil®K por hectare ou 200 ml para 100 litros de água de FishFértil®K, em função da cultura. A recomendação pode ser alterada conforme a orientação de um Eng. agrônomo.

Armazenamento e Manuseio:

Manter em local seco, fresco, ventilado e protegido do calor. Agite antes de usar. Utilizar EPI. Não reutilizar as embalagens.

Garantias:

Nitrogênio Solúvel em água	1,50%
Potássio Solúvel em água	8,00%
Carbono Orgânico Total	8,00%

Reg. MAPA: SP-82007 10000-5

Fabricante: Fertix Indústria e Comércio Ltda.

Rua Gilmar Vilanova Rodrigues, 215 - Distrito Ind. Juliano Sereni
CEP: 13.860-000 - Aguai / SP
Telefone: (19) 3652-4527
CNPJ: 27.290.957/0001-76
Reg. MAPA: EP - SP 82007-5
www.fishfertil.com.br

MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. PRODUTO INADEQUADO PARA CONSUMO HUMANO

Obs.: Os produtos devem ser utilizados de acordo com as orientações técnicas, de forma responsável em qualquer fase do manuseio, transporte e estocagem.

Agricultura Sustentável

