

FishFértil® Indure



Fertilizante Orgânico Composto Classe A

Descrição:

FishFértil®Indure é um fertilizante orgânico de aplicação foliar oriundo de um processo natural de fermentação enzimática de pescados marinhos. Atua como um regulador natural do equilíbrio nutricional das plantas. Promove o aumento da fotossíntese e a máxima exploração do potencial das plantas, graças à presença de aminoácidos biologicamente ativos. Contém ácidos graxos, matéria orgânica, macro e micronutrientes. Possui ainda a quitosana, polímero natural proveniente da carapaça de crustáceos, que ativa o sistema imunológico da planta e atua diretamente no fortalecimento da parede celular protegendo-a contra a penetração de patógenos.

Indicações de uso:

FishFértil®Indure é recomendado em adubações foliares para flores, plantas ornamentais e gramados como fonte de nutrientes, quitosana e aminoácidos.

Origem:

Hidrolisado de peixe (pescado marinho), hidrolisado de crustáceos (carapaças de crustáceos), melão de cana-de-açúcar, ácido cítrico e sacarídeos.

Natureza física: Fluido-Suspensão Heterogênea.

Densidade a 20°C: 1,15 g/cm³

Dosagem:

Pulverizar quinzenalmente 2 ml de FishFértil®Indure diluídos em 1 litro de água. 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%
Cálcio Solúvel em água	1,00%
Carbono Orgânico Total	8,00%

Reg. MAPA: SP-82007 10003-0

Fabricante: Fertix Indústria e Comércio Ltda.

Rua Gilmar Vilanova Rodrigues, 215 - Distrito Ind. Juliano Sereni

CEP: 13.860-000 - Aguaí / 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.