

# orgânico



fertilizante orgânico à base de pescados marinhos

# fishfertil



## ACTIVE

### Apresentação:

5 litros e 20 litros

### Garantias:

Nitrogênio	1,20%
Fósforo	2,00%
Potássio	0,60%
Cálcio	0,50%
Carbono orgânico total	8,00%

Fish Fétil Active® é um fertilizante orgânico oriundo de um processo natural de fermentação enzimática de pescados marinhos para aplicação no solo via fertirrigação.

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. Fish Fétil Active® pode ser utilizado em substituição parcial ou total da adubação química.

**Benefícios ao solo:**

- Enriquecimento dos níveis de matéria orgânica
- Enriquecimento da microbiota do solo
- Enriquecimento com nutrientes minerais prontamente assimiláveis pelas raízes
- Favorecimento da decomposição da matéria orgânica
- Aumento da disponibilidade de nutrientes oriundos do material orgânico

### Indicações de Uso

Fish Fétil Active® é recomendado como fonte de nutrientes e aminoácidos em adubações de fundação e manutenção de todas as culturas comerciais e ornamentais, devendo ser aplicado via fertirrigação no solo ou no substrato, no sulco de plantio ou na cova, de preferência incorporado ao solo.

### Dosagem e Aplicação:\*

CULTURAS	DOSAGEM	APLICAÇÃO
Alho, Berinjela, Brócolis, Couve-flor, Cebola, Cenoura, Pimentão e Pepino	15 a 20 L / ha	Incorporar ao solo 20 dias antes do plantio.
Abacate, Caju, Goiaba e Manga	15 a 20 L / ha	Incorporar ao solo 20 dias antes do plantio, fazer manutenção anualmente.
Algodão, Arroz, Trigo, Cevada, Soja, Sorgo, Pastagem, Triticale, Milho, Feijão e Amendoim	10 L / ha	Incorporar ao solo 20 dias antes do plantio..
Batata	20 a 40 L / ha	Incorporar ao solo 20 dias antes do plantio.
Café	10 L / ha	Aplicar no início e no final do período das águas.
Cana-de-açúcar	10 L / ha	Aplicar no sulco de plantio.
Citros e Morango	20 L / ha	Incorporar ao solo 20 dias antes do plantio.
Hortaliças em geral e Ornamentais	2,5 a 5 L / 1.000 m <sup>2</sup>	Incorporar ao solo ou substrato 20 dias antes do plantio.
Maçã, Atemóia, Caqui e Pêra	15 a 20 L / ha	Incorporar ao solo 20 dias antes do plantio, fazer manutenção anualmente.
Mamão, Maracujá, Melão, Melancia e Abóbora	15 a 20 L / ha	Incorporar ao solo 20 dias antes do plantio.
Pêssego, Ameixa, Figo, Nectarina, Nêspera	15 a 20 L / ha	Incorporar ao solo 20 dias antes do plantio, fazer manutenção anualmente.
Tabaco e Tomate	15 a 20 L / ha	Incorporar ao solo 20 dias antes do plantio.
Uva e Kiwi	10 a 15 ml / planta	Incorporar ao solo 20 dias antes do plantio, fazer manutenção anualmente.
Formação de mudas	200 a 300 ml / m <sup>3</sup>	Incorporar ao substrato 20 dias antes do plantio.

Estas recomendações poderão ser alteradas conforme a orientação de um Eng. Agrônomo. Em solos com histórico de contaminação de patógenos, dosagens maiores proporcionam um melhor desenvolvimento das plantas. Em agricultura orgânica, as doses poderão ser aumentadas conforme o estado nutricional da cultura e a critério de um Eng. Agrônomo.

AgroBac®



Fish Indústria e Comércio de Fertilizantes Ltda.

Rua Santa Cruz, 1.311 - Cep 13800 440 Mogi Mirim - SP - Fone 19 3804 4040

www.fishfertil.com.br

Certificado para uso na agricultura orgânica



CONTÉM NATURALMENTE: aminoácidos (alanina, arginina, ácido aspártico, glicina, isoleucina, leucina, ácido glutâmico, lisina, cistina, metionina, fenilalanina, tirosina, treonina, triptofano, prolina, valina, histidina, serina), ácidos graxos (cisdocosahexaenóico, palmítico, esteárico, oléico), ácidos graxos voláteis (glicólico, fórmico, acético, propiônico, n-butírico, isobutírico, iso-valérico), proteínas, quitosana, traços de nitrogênio, fósforo, potássio, cálcio, magnésio, sódio, ferro, boro, enxofre, cobalto, molibidênio, flúor, iodo, bromo, silício e matéria orgânica.

CONSULTE-NOS SOBRE UM PROGRAMA NUTRICIONAL PARA A SUA CULTURA COM TODA A LINHA FISH FÉRTIL