

orgânico



fertilizante orgânico à base de pescados marinhos

fishfertil



K

Apresentação:

1 litro - 5 litros e 20 litros

Garantias:

| | |
|------------------------|-------|
| Nitrogênio | 1,30% |
| Fósforo | 3,00% |
| Potássio | 8,00% |
| Carbono orgânico total | 8,00% |

Dosagem e Aplicação:*

Fish Fertil 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. Fish Fertil 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

Fish Fertil K® é recomendado como fonte de potássio em adubações foliares de todas as culturas comerciais e ornamentais.

| CULTURAS | DOSAGEM | APLICAÇÃO |
|--|--|---|
| Alho, Berinjela, Brócolis, Couve-flor, Cebola, Cenoura, Pimentão e Pepino | 200 ml / 100 L de água | Aplicar semanalmente após a emergência ou o transplante. |
| Abacate e Caju | 2 L / ha | 1ª aplicação no pré-florescimento. - 2ª aplicação na formação dos frutos. |
| Algodão | 2 L / ha | 4 a 5 aplicações com intervalo de 30 dias após a emergência. |
| Arroz, Trigo, Cevada e Triticale | 2 L / ha | 1ª aplicação antes do emborrachamento. - 2ª aplicação no enchimento dos grãos. |
| Batata | 200 ml / 100 L de água | Aplicar semanalmente após a emergência do terceiro trifólio. |
| Café | 2 L / ha | 1ª aplicação antes da florada (após a poda). 2ª aplicação na fase de formação dos frutos. |
| Citros | 2,5 L / ha | 1ª aplicação antes da florada. 2ª aplicação na fase de "ping pong" 3ª aplicação na fase de terminação dos frutos.. |
| Feijão, Soja e Amendoim | 2 L / ha | 1ª aplicação no pré-florescimento. 2ª aplicação no terceiro trifólio.- 3ª aplicação no enchimento dos grãos. |
| Goiaba, Manga | 200 ml / 100 L de água | 1ª aplicação pré-florescimento. 2ª aplicação pós-florescimento (chumbinho). Repetir aplicação a cada 20 dias |
| Hortalças em geral | 200 ml / 100 L de água | Aplicar semanalmente após a emergência ou transplante. |
| Maçã, Atemóia, Caqui e Pêra | 200 ml / 100 L de água | 1ª aplicação antes da brotação. 2ª aplicação após a brotação. Aplicações quinzenais. |
| Mamão, Tabaco e Maracujá | 200 ml / 100 L de água | Aplicar quinzenalmente após a emergência ou transplante. |
| Melão, Melancia e Abóbora | 200 ml / 100 L de água | Aplicar semanalmente após a emergência |
| Milho e Sorgo | 3 L / ha | Aplicação única 30 dias após a emergência. |
| Morango | 200 ml / 100 L de água | Aplicar semanalmente após a emergência ou transplante. |
| Ornamentais | 200 ml / 100 L de água | Aplicar semanalmente após a emergência |
| Pastagem | 3 L / ha | Aplicar 21 dias após a emergência ou rebrote, duas a três vezes ao ano. |
| Pêssego, Ameixa, Figo, Nectarina e Nêspera | 200 ml / 100 L de água | 1ª aplicação antes da brotação 2ª aplicação após a brotação. Aplicações semanais. |
| Tomate | 200 ml / 100 L de água | Aplicar semanalmente após a emergência |
| Uva, Kiwi | Solução de 1 a 2 % 200 a 400 ml / 100 L de água | Aplicar quinzenalmente após a brotação Após a poda antes da brotação. |
| Formação de mudas | 200 ml/100 L de água | Aplicar semanalmente |

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



*Estas recomendações poderão ser alteradas conforme a orientação de um Eng. Agrônomo

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 (cisdocosaheaxaenóico, palmítico, esteárico, oleico), ácidos graxos voláteis (glicólico, fórmico, acético, propiónico, 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