

# FishFértil® K



## Fertilizante Orgânico Composto Classe A

### 1. Identificação do Produto e da Empresa

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Nome do produto:</b>               | FishFértil® K                                   |
| <b>Classe:</b>                        | Fertilizante Orgânico Composto Classe A         |
| <b>Tipo de formulação:</b>            | Fluido-Suspensão Heterogênea                    |
| <b>Fabricante:</b>                    | Fertix Indústria e Comércio Ltda.               |
| <b>Endereço:</b>                      | Rua Gilmar Vilanova Rodrigues, 215 – Aguai / SP |
| <b>Fone:</b>                          | (19) 3652-4527                                  |
| <b>Contato em caso de emergência:</b> | (19) 3652-4527                                  |

### 2. Composição e Informações sobre os Ingredientes

|  |   |
|--|---|
| <b>Composição:</b>                         | Produto natural da fermentação enzimática de pescados marinhos e melão de cana-de-açúcar. |
| <b>Ingredientes que apresentam perigo:</b> | Nenhum.   |
| <b>Informações complementares:</b>         | Produto não se enquadra na portaria em vigor sobre o transporte de produtos perigosos.    |

### 3. Identificação de Perigos

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Efeitos nocivos à saúde:</b>    | Não existem perigos relacionados à inalação.<br>Pode causar irritação quando em contato com a pele ou olhos.<br>Em caso de ingestão pode causar desconforto intestinal. |
| <b>Perigos físicos e químicos:</b> | Nenhum perigo de incêndio ou explosões.   |
| <b>Perigos específicos:</b>        | Nenhum.   |

### 4. Medidas de primeiros socorros

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inalação:</b>             | Nenhum.  |
| <b>Contato com a pele:</b>   | Lavar o local em água corrente por 5 minutos.                      |
| <b>Contato com os olhos:</b> | Lavar os olhos em água corrente por 5 minutos.                     |
| <b>Ingestão:</b>             | Beber bastante água. Caso necessário, deve-se consultar um médico. |

### 5. Medidas de combate a incêndio

Produto não inflamável e não explosivo.

### 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

|  |  |
|--|--|
| <b>Precauções individuais:</b>           | Uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI): macacão, botas e luvas de borracha. |
| <b>Preocupações com o Meio Ambiente:</b> | Qualquer prática de descarte deve estar de acordo com a legislação vigente.          |

## 7. Manuseio e Armazenamento

|   |  |
|---|--|
| <b>Procedimentos para manuseio:</b>       | Agite antes de usar.<br>Utilizar os Equipamentos de Proteção Individual adequados, evitando o contato com os olhos e a pele.<br>Não reutilizar as embalagens.<br>Não fumar, comer ou beber na área ou durante o manuseio do produto.<br>Enxaguar com água os equipamentos de aplicação após o uso. |
| <b>Condições de armazenamento:</b>        | Manter em local seco, fresco, ventilado e protegido do calor.  |
| <b>Material original das embalagens:</b>  | Polietileno.   |
| <b>Volume das embalagens disponíveis:</b> | 1, 5 e 20 litros.  |

---

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de ordem técnica: Utilizar Equipamento de Proteção Individual (EPI).

### Itens do Equipamento de Proteção Individual:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Proteção respiratória:</b>       | Nenhuma.  |
| <b>Proteção para as mãos:</b>       | Luvas de borracha.  |
| <b>Proteção para os olhos:</b>      | Óculos de segurança ou viseira de acetato para proteção facial.     |
| <b>Proteção para o corpo:</b>       | EPI contendo calça, jaleco de mangas compridas e botas de borracha. |
| <b>Meios coletivos de urgência:</b> | Chuveiro de emergência e lavador de olhos.                          |

---

## 9. Propriedades Físico-Químicas

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| <b>Aspectos físicos:</b>        | Fluido-Suspensão Heterogênea |
| <b>Cor:</b>                     | Marrom Esverdeado            |
| <b>pH Médio:</b>                | 3,5 – 3,9                    |
| <b>Temperatura de ebulição:</b> | > 100%                       |
| <b>Densidade:</b>               | 1,15 g/cm <sup>3</sup>       |
| <b>Solubilidade em água:</b>    | Ca solúvel 1%                |

Nota: Os valores aqui apresentados foram determinados experimentalmente, podendo variar entre diferentes amostras.

---

## 10. Estabilidade e Reatividade

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Estabilidade:</b>           | Estável sob condições normais de armazenamento e manuseio. |
| <b>Reações perigosas:</b>      | Nenhuma conhecida.   |
| <b>Incompatibilidades:</b>     | Nenhuma conhecida.   |
| <b>Polimerização perigosa:</b> | Nenhuma conhecida.   |

---

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

Fabricante: Fertix Ind. e Com. Ltda.  
Rua Gilmar Vilanova Rodrigues, 215  
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](http://www.fishfertil.com.br)

Agricultura Sustentável

