

# FORTANA BIO

## CONTRA FORMIGAS E OUTROS INSECTOS RASTEJANTES

Produto biocida (TP 18) – Inseticida

Uso doméstico / Público em geral

Pó polvilhável (DP) com 0,50% (p/p) de piretrinas

Autorização N.º 1553S concedida pela DGS



### CARACTERÍSTICAS

FORTANA BIO é um inseticida em pó polvilhável destinado ao uso doméstico, indicado no controlo de formigas e outros insetos rastejantes. Contém piretrinas naturais, que atuam por contato e ingestão, afetando o sistema nervoso dos insetos.

Pode ser aplicado em ambientes exteriores e interiores.

Duração da eficácia: 1 a 2 meses.

### MODO DE EMPREGO

A aplicação deverá ser localizada por polvilhação direta dos locais a tratar.

- **Formigas:** polvilhar, se possível, diretamente os insetos, que contaminarão os restantes elementos da colónia. Pode também ser aplicado preventivamente nos locais de passagem ou a proteger.
- **Outros insetos (pulgas, baratas, centopeias, aranhas, etc.):** polvilhar os locais habitualmente frequentados pelos insetos (fendas, frisos, debaixo de tapetes, móveis e eletrodomésticos, etc.).

### OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Lavar as mãos após manuseamento.

O produto deve ser aplicado de forma a evitar o contato com as superfícies tratadas, especialmente de crianças e animais.

Não aplicar em armários com alimentos ou utensílios de cozinha, nem no tratamento de pessoas, animais, roupas ou colchões.

A estabilidade do produto é de 24 meses, se conservado em local seco e fresco.

### ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

#### ATENÇÃO



H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 Manter fora do alcance das crianças

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar conteúdo e a embalagem num local adequado à sua recolha, em conformidade com a regulamentação local

### EMBALAGENS

Embalagem de 100 g.

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
 Nome comercial : Fortana Bio  
 Tipo do produto : Insecticida, Produtos biocidas (ex: Desinfetantes, pesticidas)  
 Grupo de produtos : Biocida

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral  
 Categoria de uso principal : Destinado ao público em geral  
 Utilização da substância ou mistura : Insecticida

##### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Protecta  
 Allée de la Sarriette  
 apartado 10  
 84250 Le Thor - France  
 T 0033490021620  
[contact@an-protecta.eu](mailto:contact@an-protecta.eu) - [www.an-protecta.fr](http://www.an-protecta.fr)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

| País     | Organismo/Empresa  | Morada                                    | Número de emergência | Comentário |
|----------|--|---|----------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa | +351 808 250 143     |            |

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] Misturas/Substâncias: SDS EU 2015: Segundo o Regulamento (UE) 2015/830 (Anexo II do REACH)

Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da categoria 1 H400  
 Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 2 H411  
 Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

#### Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS09

Palavra-sinal (CLP) : Atenção  
 Advertências de perigo (CLP) : H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
 H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
 Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças.  
 P273 - Evitar a libertação para o ambiente.  
 P391 - Recolher o produto derramado.  
 P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em um centro de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional.

#### 2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

# Fortana Bio

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### 3.2. Misturas

| Nome      | Identificador do produto                  | %    | Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]   |
|-----------|---|------|--|
| Pyrethrin | (n.º CAS) 8003-34-7<br>(n.º CE) 232-319-8 | 0,25 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4<br>(Inhalation:dust,mist), H332<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Texto completo das frases H, ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Lavar os olhos com água, por medida de precaução.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação adicional disponível

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Libertação possível de fumos tóxicos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Protecção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Protecção completa do corpo.

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

##### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento.

##### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual".

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Para contenção : Recolher o produto derramado.
- Procedimentos de limpeza : Apanhar mecanicamente o produto.
- Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de protecção individual.
- Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

#### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação adicional disponível

# Fortana Bio

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

| Pyrethrin (8003-34-7) |                   |  |
|-----------------------|-------------------|--|
| UE                    | Nome local        | Pyrethrum (purified of sensitising lactones) |
| UE                    | IOELV TWA (mg/m³) | 1 mg/m³ purified of sensitizing Lactones     |
| Portugal              | OEL TWA (mg/m³)   | 1 mg/m³                                      |

#### 8.2. Controlo da exposição

##### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

|  |
|--|
| <b>Protecção das mãos:</b>   |
| Luvas de protecção   |
| <b>Protecção ocular:</b>   |
| Óculos bem ajustados   |
| <b>Protecção do corpo e da pele:</b>                                       |
| Usar vestuário de protecção adequado                                       |
| <b>Protecção respiratória:</b>   |
| Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado |

##### Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Forma  | : Sólido                        |
| Aparência                                      | : Pó.                           |
| Cor  | : Não existem dados disponíveis |
| Cheiro   | : Não existem dados disponíveis |
| Limiar olfactivo                               | : Não existem dados disponíveis |
| pH   | : Não existem dados disponíveis |
| Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de fusão                                 | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de solidificação                         | : Não aplicável                 |
| Ponto de ebulição                              | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de inflamação                            | : Não aplicável                 |
| Temperatura de combustão espontânea            | : Não aplicável                 |
| Temperatura de decomposição                    | : Não existem dados disponíveis |
| Inflamabilidade (sólido, gás)                  | : Não inflamável.               |
| Pressão de vapor                               | : Não existem dados disponíveis |
| Densidade relativa de vapor a 20 °C            | : Não existem dados disponíveis |
| Densidade relativa                             | : Não aplicável                 |
| Densidade                                      | : ≈ 1300 g/l                    |
| Solubilidade                                   | : Não existem dados disponíveis |
| Log Pow  | : Não existem dados disponíveis |
| Viscosidade, cinemático/a                      | : Não existem dados disponíveis |
| Viscosidade, dinâmico/a                        | : Não existem dados disponíveis |
| Propriedades explosivas                        | : Não existem dados disponíveis |
| Propriedades comburentes                       | : Não existem dados disponíveis |
| Limites de explosão                            | : Não aplicável                 |

#### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

# Fortana Bio

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma em condições de armazenamento e de manuseamento recomendados (ver secção 7).

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado qualquer produto de decomposição perigoso.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Nao classificado

Toxicidade aguda (via cutânea) : Nao classificado

Toxicidade aguda (inalação) : Nao classificado

#### Pyrethrin (8003-34-7)

|                   |            |
|-------------------|------------|
| DL50 oral rato    | 200 mg/kg  |
| DL50 cutânea rato | 1350 mg/kg |

Corrosão/irritação cutânea : Nao classificado

Lesões oculares graves/irritação ocular : Nao classificado

Sensibilização respiratória ou cutânea : Nao classificado

Mutagenicidade em células germinativas : Nao classificado

Carcinogenicidade : Nao classificado

Toxicidade reprodutiva : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -  
exposição única : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -  
exposição repetida : Nao classificado

Perigo de aspiração : Nao classificado

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade aquática aguda : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade aquática crónica : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Pyrethrin (8003-34-7)

|                |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| CL50 peixe 1   | 0,05 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> |
| CE50 Daphnia 1 | 0,02 mg/l <i>Daphnia pulex</i>       |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

### 12.3. Potencial de bioacumulação

#### Pyrethrin (8003-34-7)

|         |           |
|---------|-----------|
| Log Kow | 4,3 - 5,9 |
|---------|-----------|

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

# Fortana Bio

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### 14.1. Número ONU

|                |        |
|----------------|--------|
| N.º ONU (ADR)  | : 3077 |
| N.º ONU (IMDG) | : 3077 |
| N.º ONU (IATA) | : 3077 |
| N.º ONU (ADN)  | : 3077 |
| N.º ONU (RID)  | : 3077 |

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

|  |  |
|--|--|
| Designação oficial de transporte (ADR)     | : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A.                       |
| Designação oficial de transporte (IMDG)    | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.                                   |
| Designação oficial de transporte (IATA)    | : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.                                   |
| Designação oficial de transporte (ADN)     | : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A.                       |
| Designação oficial de transporte (RID)     | : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A.                       |
| Descrição do original do transporte (ADR)  | : UN 3077 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., 9, III, (E)  |
| Descrição do original do transporte (IMDG) | : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT |
| Descrição do original do transporte (IATA) | : UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III                   |
| Descrição do original do transporte (ADN)  | : UN 3077 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., 9, III       |
| Descrição do original do transporte (RID)  | : UN 3077 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., 9, III       |

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### ADR

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Classes de risco de transporte (ADR) | : 9 |
| Etiquetas de perigo (ADR)            | : 9 |



#### IMDG

|   |     |
|---|-----|
| Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) | : 9 |
| Etiquetas de perigo (IMDG)                          | : 9 |



#### IATA

|   |     |
|---|-----|
| Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) | : 9 |
| Etiquetas de perigo (IATA)                          | : 9 |



#### ADN

|  |     |
|--|-----|
| Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) | : 9 |
| Etiquetas de perigo (ADN)                          | : 9 |



# Fortana Bio

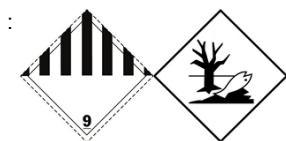
## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : 9

Etiquetas de perigo (RID) : 9



### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : III

Grupo de embalagem (IMDG) : III

Grupo de embalagem (IATA) : III

Grupo de embalagem (ADN) : III

Grupo de embalagem (RID) : III

### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Sim

Poluente marinho : Sim

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : M7

Disposição especial (ADR) : 274, 335, 601, 375

Quantidades limitadas (ADR) : 5kg

Quantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instruções de embalagem (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposições particulares relativas à embalagem em comum (ADR) : MP10

Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR) : T1, BK1, BK2

Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR) : TP33

Código-cisterna (ADR) : SGAV, LGBV

Veículo para transporte em cisterna : AT

Categoria de transporte (ADR) : 3

Disposições especiais de transporte - Embrulhos (ADR) : V13

Disposições especiais de transporte - Granel (ADR) : VC1, VC2

Disposições especiais de transporte - Carregamento, descarregamento e manutenção (ADR) : CV13

Número de perigo : 90

Painéis cor de laranja :



Código de restrição de túneis (ADR) : E

#### transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 kg

Quantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instruções de embalagem (IMDG) : P002, LP02

Disposições especiais de embalagem (IMDG) : PP12

Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC08

Disposições especiais GRG (IMDG) : B3

Instruções para cisternas (IMDG) : T1, BK1, BK2, BK3

Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP33

N.º de FS (Fogo) : F-A

# Fortana Bio

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

N.º FS (Derramamento) : S-F  
Categoria de carregamento (IMDG) : A  
Estiva e manuseio (IMDG) : SW23

### Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E1  
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y956  
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA) : 30kgG  
Instruções de embalagem PCA (IATA) : 956  
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 400kg  
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 956  
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 400kg  
Disposição especial (IATA) : A97, A158, A179, A197  
Código ERG (IATA) : 9L

### Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : M7  
Disposição especial (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Quantidades limitadas (ADN) : 5 kg  
Quantidades exceptuadas (ADN) : E1  
Transporte permitido (ADN) : T\* B\*\*  
Equipamento exigido (ADN) : PP, A  
Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

### Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : M7  
Disposição especial (RID) : 274, 335, 375, 601  
Quantidades limitadas (RID) : 5kg  
Quantidades exceptuadas (RID) : E1  
Instruções de embalagem (RID) : P002, IBC08, LP02, R001  
Disposições especiais de embalagem (RID) : PP12, B3  
Disposições particulares relativas à embalagem em comum (RID) : MP10  
Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (RID) : T1, BK1, BK2  
Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (RID) : TP33  
Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : SGAV, LGBV  
Categoria de transporte (RID) : 3  
Disposições especiais de transporte - Embrulhos (RID) : W13  
Disposições especiais de transporte - Granel (RID) : VC1, VC2  
Disposições especiais de transporte - Carregamento, descarregamento e manutenção (RID) : CW13, CW31  
Encomendas expresso (RID) : CE11  
Nº de identificação do perigo (RID) : 90

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

#### Regulamento (EU) Nº 528/2012 referente à disponibilidade no mercado e utilização de produtos biocidas

This product contains biocidal products

Tipo do produto (Biocida) : 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Número de autorização :

Diretiva 2012/18/EU (SEVESO III)



# Fortana Bio

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

| Texto integral das frases H e EUH:  |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)               | Toxicidade aguda (dérmico) Categoria 4                           |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4           |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Toxicidade aguda (oral) Categoria 4                              |
| Aquatic Acute 1                     | Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da categoria 1  |
| Aquatic Chronic 1                   | Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 1   |
| H302                                | Nocivo por ingestão  |
| H312                                | Nocivo em contacto com a pele                                    |
| H332                                | Nocivo por inalação  |
| H400                                | Muito tóxico para os organismos aquáticos                        |
| H410                                | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros |
| H411                                | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros       |

FDS UE (Anexo II do REACH)

*Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto*

# FORTANA BIO

Pó polvilhável (DP) com 0,50% (p/p) de piretrinas naturais

Autorização de venda n.º 1553S concedida pela DGS

## INSECTICIDA DOMÉSTICO PARA COMBATER FORMIGAS E OUTROS INSECTOS RASTEJANTES

### MODO DE ACÇÃO

**FORTANA BIO** é um insecticida em pó destinado ao uso doméstico. Contém piretrinas naturais, de elevada eficácia e persistência, indicadas no controlo de formigas e outros insectos rastejantes.

Pode ser aplicado em ambientes exteriores e interiores.

Duração da eficácia: 1-2 meses.

### MODO DE EMPREGO

A aplicação deverá ser localizada por polvilhação directa dos locais a tratar.

**Formigas:** polvilhar, se possível, directamente os insectos, que contaminarão os restantes elementos da colónia. Pode também ser aplicado preventivamente nos locais de passagem ou a proteger.

**Outros insectos rastejantes** (pulgas, baratas, centopeias, etc.): polvilhar os locais habitualmente frequentados pelos insectos (fendas, frisos, debaixo de tapetes, móveis e electrodomésticos, etc.)

### OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Não aplicar em armários com alimentos ou utensílios de cozinha, nem no tratamento de pessoas, animais, roupas ou colchões.

Estabilidade de 24 meses se conservado em local seco e fresco.

### ADVERTÊNCIAS E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Contém *pyrethrum* vegetal. Pode provocar uma reacção alérgica.

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Manter fora do alcance das crianças.

Evitar a libertação para o ambiente.

Recolher o produto derramado.

Eliminar o conteúdo/embalagem num local adequado à sua recolha.



ATENÇÃO

### EMBALAGENS

Embalagem de 100g.