

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Orphea armadilha para detectar as traças dos alimentos

Tipo(s) do produto: TP 19 - Repelentes e atrativos

Número da autorização: FR-2014-0004

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0012219-0000

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	2
5. Orientações gerais para a utilização	4
5.1. Instruções de utilização	4
5.2. Medidas de redução do risco	4
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	4
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	4
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	5
6. Outras informações	5

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Orphea armadilha para detectar as traças dos alimentos

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	TAVOLA S.p.A.
	Endereço	Via Bernardino Verro, 35 20141 Milan Itália
Número da autorização	FR-2014-0004	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0012219-0000	
Data da autorização	03/01/2018	
Data de caducidade da autorização	18/04/2024	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	GEA, Srl
Endereço do fabricante	Via Enrico Fermi 10 20019 Settimo Milanese Itália
Localização das instalações de fabrico	Via Enrico Fermi 10 20019 Settimo Milanese Itália

1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	58 - Acetato de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienilo
Nome do fabricante	GEA, Srl
Endereço do fabricante	Via Enrico Fermi 10 20019 Settimo Milanese Itália
Localização das instalações de fabrico	Via Enrico Fermi 10 20019 Settimo Milanese Itália

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Acetato de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienilo	(9Z,12E)-Tetradeca-9,12-dien-1-yl acetate	Substância ativa	30507-70-1		0,1996

2.2. Tipo de formulação

MV - Placa impregnada para vaporização
--

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Armadilha para traça alimentária contra *Plodia interpunctella* e machos de *Ephestia kuehniella* adultos

Tipo de produto	TP 19 - Repelentes e atrativos
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	A substância activa contida no produto actua com um mecanismo análogo às feromonas sobre os insectos alvo, atraindo-os para o cartão. Os insectos ficam então presos na camada de cola que o reveste.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Plodia interpunctella</i> Nome comum: Flour moth Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: <i>Ephestia kuehniella</i> Nome comum: Flour moth Estadio de desenvolvimento: Adultos
Campos de utilização	Interior Produto para ser usado exclusivamente em interiores, em lugares onde se armazenam alimentos.
Método(s) de aplicação	Método: Sistema aberto: difusão Descrição detalhada: A armadilha coloca-se, na forma em que é fornecida, no interior ou no exterior dos armários
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 1 armadilha (contém 1,5 mg de Z,E-TDA) para um armário de 1,5 m ³ de volume ou para um quarto de 20 m ³ Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Cada 2 meses ou sempre que a armadilha esteja cheia de insectos
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Saco, Plástico: PET, 2, 3 ou 4 armadilhas em cada saco O material do saco tem 3 camadas PET/Alumínio/PE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Não armazenar a temperaturas superiores a 40°C.
Os utilizadores devem notificar directamente ao titular do registo qualquer sinal que indique o desenvolvimento de resistência.
O prazo de tempo necessário para o efeito biocida é de 1 hora.
Efeito residual até os 2 meses.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não há riscos específicos

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Não aplicável

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Não aplicável

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Tempo de validade : 2 anos

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Não armazenar a temperaturas superiores a 40oC.
Os usuários devem notificar directamente ao titular do registro qualquer sinal que indique o desenvolvimento de resistência.
O prazo de tempo necessário para o efeito biocida é de 1 hora.
Efeito residual até os 2 meses.

5.2. Medidas de redução do risco

Não há riscos específicos

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Não aplicáveis de acordo com as propriedades toxicológicas e ecotoxicológicas do produto

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Não aplicáveis de acordo com as propriedades toxicológicas e ecotoxicológicas do produto

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Tempo de validade : 3 anos

6. Outras informações