

Inseticida com amplo espectro de ação no controle de insetos  
rastejantes

Emulsão óleo em água (EW) contendo 100 g/l (10,2% p/p) de cipermetrina

Contém 1,2-benzisotiazol-3-ona

Autorização de venda n.º 1602S concedida pela DGS

### MODO DE AÇÃO

**EXIT 100 EW** é um inseticida de amplo espectro de ação à base de cipermetrina que proporciona o controlo de insetos rastejantes (formigas, baratas, pulgas, etc.).

**EXIT 100 EW** é caracterizado pelo seu efeito de choque e de grande eficácia em doses baixas, contra adultos, larvas e com efeito secundário contra ovos.

### UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**EXIT 100 EW** pode ser aplicado no interior das instalações onde se manuseiam alimentos. A sua aplicação deve ser sempre direcionada para o chão e rodapés e nunca no ar, nem sobre superfícies onde se processam, preparam ou se consomem alimentos.

- 50 mL em 5 litros de água por cada 100-150 m<sup>2</sup> de superfície, no caso de forte infestação.
- 25 mL em 5 litros por cada 100-150 m<sup>2</sup> de superfície, no caso de tratamentos de manutenção de rotina.

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Antes de aplicar o **EXIT 100 EW**, é aconselhável uma limpeza prévia da área a ser tratada.

Não utilize este produto na presença de pessoas.

Ventilar adequadamente antes de entrar no recinto.

Não misturar com outros produtos químicos.

Evitar o contato com as superfícies tratadas.

# EXIT 100 EW

## FICHA TÉCNICA

No caso de aplicar o produto **EXIT 100 EW** na indústria alimentar, esta aplicação deverá ser realizada numa altura de não laboração da empresa e deverá ser respeitado um período mínimo de segurança de 12 horas antes de fazer uso das instalações tratadas.

Tomar todas as medidas necessárias, para que os alimentos, máquinas ou utensílios que serão utilizadas posteriormente nos locais ou instalações tratadas com **EXIT 100 EW**, não contenham resíduos de nenhum das suas substâncias ativas.

### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



#### ATENÇÃO

H302 - Nocivo por ingestão

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

P261 - Evitar respirar as névoas.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 - Usar proteção ocular, luvas de proteção

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico

P501a Eliminar o conteúdo e embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Tel.: 800 250 250**

#### Armazenagem do produto

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

# EXIT 100 EW

## FICHA TÉCNICA

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

**Titular da autorização**

**de venda:**

AGRIPHAR S.A.  
Rue de Renory, 26/1  
B-4102 Ougrée - Belgium  
T +32 (0)4 385 97 11

**Fornecedor:**

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX  
Rue de Renory 26/1  
B-4102 Ougrée – Bélgica  
T +32 (0)4 385 97 11

**Distribuído por:**

FITOSISTEMA LDA.  
Rua do Campo, 16, S.Pedro  
de Sintra 2710-476 Sintra  
Telef.: +351 21 2326790