

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: MAGNUM GEL ANTS

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

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Número da autorização: PT/DGS ARMPB-27/2017-REV and PT/DGS ARMPB-31/2017-REV

Número de referência do ativo
R4BP 3: PT-0017953-0000

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	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	8
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	9
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	9
6. Outras informações	9

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

MAGNUM GEL ANTS

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	MYLVA S.A.
	Endereço	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espanha
Número da autorização	PT/DGS ARMPB-27/2017-REV and PT/DGS ARMPB-31/2017-REV	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0017953-0000	
Data da autorização	29/07/2017	
Data de caducidade da autorização	31/12/2025	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Mylva S.A.
Endereço do fabricante	Via Augusta 48 08006 Barcelona Espanha
Localização das instalações de fabrico	Sant Galderic 23, poligon industrial ponent , Sant pol de Mar 08395 Barcelona Espanha

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

Substância ativa	37 - Imidaclopride
Nome do fabricante	Bayer cropScience AG
Endereço do fabricante	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse 50 D-40789 Monheim am Rhein Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Alte Heerstr D-41538 Dormagen Alemanha

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 (%)
Imidaclopride	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substância ativa	138261-41-3	428-040-8	0,01

2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência	<p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>Recolher o produto derramado.</p> <p>Eliminar o conteúdo em de acordo com as normas locais.</p>

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Isco em gel aplicada como gotas / linhas - Profissional profissional, profissional e nao profissional

Tipo de produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Insecticide

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Monomorium Pharaonis
Nome comum: Pharaoh ant
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Nome científico: Linepithema humile
Nome comum: Argentine ant
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Nome científico: Lasius niger
Nome comum: Black ant
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Campos de utilização

Interior

Exterior

Other

Interior. Edifícios residenciais, industriais, públicos e comerciais ou institucionais.
Exterior. Em redor dos edifícios, terraços e jardins privados.

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de isco
Descrição detalhada:

Aplicação aberta de isco gel com uma seringa/cartucho.
Aplicar MAGNUM GEL ANTS em gotas ou linhas (gotas alongadas), em locais onde for observada a presença de formigas, tais como carreiros de formigas ou junto dos respetivos ninhos.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 0,2g/m² (1 gota = 1 linha de 3cm de comprimento = 0,2g de isco gel)

Diluição (%): 0

Número e calendário da aplicação:

Frequência de aplicação :
passados sete dias, inspecionar os pontos de aplicação e voltar a aplicar, caso o isco tenha sido consumido.

Frequência de tratamento

: o tratamento pode ser repetido três meses depois de terminada a infestação

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Cartuchos
LDPE de 15, 20, 25, 30, 35, 40 e 50g de isco gel.
Seringa
LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10g de isco gel.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

É recomendada a lavagem das mãos antes de utilizar o isco, para evitar contaminação com odores desagradáveis, tais como o tabaco, etc...

Não fazer pulverizações nem nebulizações de produtos químicos junto às áreas de aplicação do MAGNUM GEL ANTS, dada a possibilidade de contaminação, que afasta as formigas.

Não utilizar o produto em madeiras ou superfícies porosas. Aplicar o produto num suporte não poroso, se não for encontrado um local adequado, p.ex., uma chapa de plástico.

Aplicar o MAGNUM GEL ANTS na forma de gotas ou linhas, junto dos carreiros de formigas, em áreas onde se observe a sua presença, tais como os ninhos ou as fendas ou fissuras em áreas onde a sua presença for detetada.

Inspecionar frequentemente o ponto de aplicação.

No exterior, se as condições ambientais afetarem o produto (chuva, forte exposição solar, sujidade...), deverá repetir a aplicação.

O produto mostrou ser eficaz, com uma mortalidade superior a 90% em 15 dias.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Evitar o contacto com os olhos e a pele.
Evitar o contacto de crianças ou animais com a superfície tratada.
Aplicar em áreas não sujeitas a limpeza frequente.

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

veja a seção 5.3

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

veja a seção 5.4

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

veja a seção 5.5

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Isco en gel aplicada como estação de isca - Profissional profissional, profissional e nao profissional

Tipo de produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Insecticide

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Linepithema humile
Nome comum: Argentine ant
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Campos de utilização

Interior

Exterior

Other

Interior. Edifícios residenciais, industriais, públicos e comerciais ou institucionais.
Exterior. Em redor dos edifícios, terraços e jardins privados.

Método(s) de aplicação

Método: Estações de isco prontas a utilizar
Descrição detalhada:
Estações de isco prontas a utilizar

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Dose: 0,4 – 0,9g/m², dependendo do nível de infestação, dividida em várias estações de isco, para melhor eficácia.

Diluição (%): 0

Número e calendário da aplicação:

Frequência de aplicação : passados sete dias, inspecionar os pontos de aplicação e voltar a aplicar, caso o isco tenha sido consumido.

Frequência de tratamento : o tratamento pode ser repetido três meses depois de terminada a infestação

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado
Profissional
Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Armadilhas de plástico com 1, 2, 3, 4, 5 e 6 gramas de isco gel

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Isco gel em armadilhas transparentes (estações de isco)
Abrir a armadilha: cortar a extremidade da armadilha na linha pré-cortada.
Ativar a armadilha: empurrar a cápsula completamente até que o gel seja depositado no compartimento central.
No exterior, devem ser evitados os locais expostos à chuva ou à luz solar direta.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

As estações não devem ser manuseadas após abertura.
Nunca introduzir os dedos através dos orifícios da estação de isco.
Retirar as estações de isco no fim do tratamento (passados 1 a 3 meses).

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

veja a seção 5.3

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

veja a seção 5.4

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

veja a seção 5.5

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

O MAGNUM GEL ANTS é um inseticida formulado como isco gel contra formigas tropicais e formigas de jardim (*Monomorium phareonis*, *Linepithema humile* e *Lasius niger*), para utilização no interior e no exterior, em edifícios privados e comerciais. Pode ser aplicado por meio de cartuchos/seringas para controlar as três espécies de formigas. Também pode ser aplicado colocando estações de isco para controlar a *Linepithema humile*.

Após inspeção aprofundada para determinar o nível de infestação (baixo ou alto), colocar o isco onde forem detetadas formigas.

Antes de utilizar, leia e siga sempre as instruções da etiqueta ou da brochura.

Retirar das áreas circundantes todas as fontes de alimentação alternativa, que possam entrar em competição.

Aplicar o MAGNUM GEL ANTS áreas onde se observa a presença de formigas, tais como nos respetivos ninhos, ao longo dos carreiros, ou nas fendas e fisuras onde a sua presença for detetada. Utilização exterior (terraços, pátios, quintais ou jardins): aplicar o MAGNUM GEL ANTS nos locais onde é mais provável encontrar formigas: beirais, cornijas, pontos de entrada de tubagem e condutas na estrutura dos edifícios...

5.2. Medidas de redução do risco

Não aplicar o produto (gel e estações de isco) em áreas recentemente tratadas com outro inseticida.
Este produto deve ser alternado com outros produtos de diferente modo de ação, para evitar o desenvolvimento de populações resistentes.
O produto só deve ser reaplicado até a praga estar controlada.
Utilizar o produto nas doses e intervalos recomendados.

Seguir as instruções para evitar riscos para o ambiente.

Quando utilizado em redor dos edifícios, não aplicar junto a tubos de drenagem. Se a zona tratada estiver ligada a colunas de recolha de águas pluviais, utilizar apenas em áreas não suscetíveis a submersão ou a ficar molhadas, isto é, áreas protegidas da chuva, de inundações e água de limpeza.

O produto deve ser aplicado de modo seguro, para minimizar o risco de ingestão por animais ou crianças.

Não descartar o produto atirando-o para o chão, despejando-o no lava-loiça, lançando-o nos cursos de água ou pelo esgoto abaixo.

Evitar a libertação para o ambiente (P273).

Utilização profissional especializada:

O produto não pode ser aplicado sobre superfícies onde são preparados, consumidos ou armazenados alimentos/rações.

O produto será aplicado na indústria alimentar, na ausência de alimentos, exceto em armazéns onde estes produtos se encontram adequadamente embalados.

Devem ser tomadas medidas adequadas para garantir que os alimentos, o equipamento ou qualquer utensílio manuseado em locais previamente tratados com o produto não contenham resíduos da substância ativa.

Utilização não profissional (público em geral) / utilização profissional:

Não aplicar em superfícies ou utensílios que possam estar em contacto com alimentos/rações.

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

Procedimentos básicos de primeiros socorros

No caso de contacto com os olhos, lavar com muita água durante pelo menos 15 minutos. NÃO esquecer de tirar as lentes de contacto

No caso de contacto com a pele, lavar com sabão e muita água, sem esfregar

Se necessário, transportar o paciente para um hospital e, se possível mostrar a etiqueta ou a embalagem. Não abandonar a pessoa envenenada.

Aconselhamento para médicos e pessoal de saúde

Tratamento sintomático e de suporte

NO CASO DE NECESSIDADE DE ACONSELHAMENTO MÉDICO, TENHA À MÃO A EMBALAGEM OU A ETIQUETA E CONTACTE O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

Medidas de emergência para proteger o ambiente:

Precauções ambientais: evitar a contaminação de tubagens, águas superficiais e profundas e solos.

Métodos de limpeza: recuperar o produto da área afetada com um lenço de papel molhado e descartar no lixo comum. No caso de derrame sobre água, evitar a dispersão utilizando barreiras adequadas. O produto recuperado deve ser descartado de acordo com a legislação local. Contactar as autoridades competentes, caso não seja possível controlar a situação.

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

Descartar o conteúdo/embalagem de acordo com a legislação local (P501).

Descartar o produto não utilizado, a respetiva embalagem e todos o restante lixo (p.ex., insetos mortos), de acordo com os regulamentos locais.

No final da campanha de tratamento, recolha as caixas de isco para descarte.

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

A estabilidade de armazenamento deste produto na embalagem original é de 3 anos, em condições normais de armazenamento.

Guardar na embalagem original.

Manter as embalagens bem fechadas num local seco, fresco e bem ventilado.

É aconselhável guardar o produto a uma temperatura entre os 5° C e os 45° C.

6. Outras informações

Profissional especializado: operadores de controlo de parasitas, com formação específica no controlo de inseticidas, de acordo com a legislação nacional em vigor.

Profissional: utilizador que aplica produtos biocidas no local e trabalho. Este utilizador tem alguns conhecimentos e competências no manuseamento de produtos químicos e, se necessário, sabe utilizar corretamente o equipamento de proteção pessoal (PPE).

Público em geral (utilizador não-profissional): utilizadores não profissionais, que aplicam o produto no contexto da sua vida privada. O produto contém uma substância amarga que o torna repugnante para pessoas e animais de estimação.

Apenas para profissionais habilitados:

Os utilizadores devem informar se o tratamento for ineficaz e notificar de imediato o titular do registo de quaisquer sinais de alarme que permitam presumir o desenvolvimento de resistências