

Nos termos requeridos é concedida à empresa **Sharda Cropchem España S.L.**, na qualidade de responsável pela disponibilização e uso de produtos biocidas, com sede social na Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina n.º 3 Planta 12, 30006 MURCIA, Espanha, autorização para a comercialização e uso por pulverização de produto inseticida (TP18) no mercado Português, contendo 2.48 % de deltametrina (CAS n.º 52918-63-5), destinado a combater baratas adultas (*Blattella germanica* e *Blatta orientalis*), para ser utilizado em ambientes interiores, em fendas e fissuras e denominado **PROTEO CAP GREEN** (uso por profissionais).

**N.º AUTORIZAÇÃO POR RECONHECIMENTO MÚTUO sequencial¹:
PT/DGS mrs122/2020²**

Válida até 25/09/2028

Lisboa, 09/10/2020

Graça Freitas
Diretora-Geral da Saúde

¹ Após ES ter autorizado a colocação deste produto no mercado (ES/APP(NA)-2018-18-00525)

² Consultar Resumo das Características do Produto (SPC)

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: PROTEO CAP GREEN

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

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

Número da autorização: PT/DGS mrs122/2020 to PT/DGS mrs129/2020

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0024927-0000

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)	2
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)	3
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	8
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	8
6. Outras informações	9

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

PROTEO CAP GREEN
DELTA MICROCAPS
DELTACAPS FORTE
ISODELTA

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Sharda Cropchem Espanha S.L.
	Endereço	Edifício Atalayas Business Center Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Espanha
Número da autorização	PT/DGS mrs122/2020 to PT/DGS mrs129/2020	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0024927-0000	
Data da autorização	09/10/2020	
Data de caducidade da autorização	25/09/2028	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Sharda Cropchem Espanha S.L.
Endereço do fabricante	Edifício Atalayas Business Center. Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Espanha
Localização das instalações de fabrico	Ver Anexo Confidencial da PAR Ver Anexo Confidencial da PAR Ver Anexo Confidencial da PAR Espanha

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

Substância ativa	24 - Deltametrina
Nome do fabricante	Sharda Europe B.V.B.A (acting for Sharda Cropchem Limited (India))
Endereço do fabricante	Prime Business Park 2nd Floor, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) 400056 Mumbai, India 400056 Mumbai Índia
Localização das instalações de fabrico	Ver Anexo Confidencial da PAR Ver Anexo Confidencial da PAR Ver Anexo Confidencial da PAR Índia

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 (%)
Deltametrina	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substância ativa	52918-63-5	258-256-6	2,48
PETROSOL 95A 16/18	Hydrocarbons, C9 aromatics; Solvent naphtha (petroleum) light aromatic fraction		64742-95-6	918-668-5	14,2

2.2. Tipo de formulação

CS - Suspensão em cápsulas

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	Líquido e vapor inflamáveis. Provoca irritação cutânea. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência	Manter fora do alcance das crianças. Ler atentamente e seguir todas as instruções Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Evitar a libertação para o ambiente.

Recolher o produto derramado.

Eliminar o conteúdo em num ponto de recolha de resíduos perigoso ou especiais, de acordo com a legislação local, regulamentação regional, nacional e/ou internacional..

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização 1 – Tratamentos efetuados por um Profissional treinado em ambientes interiores, em fendas e fissuras

Tipo de produto	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Inseticida para insetos rastejantes (Baratas)
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Blattella germanica</i> Nome comum: Barata alemã Estadio de desenvolvimento: Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)
	Nome científico: <i>Blatta orientalis</i> Nome comum: Barata oriental ou Barata comum Estadio de desenvolvimento: Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Pulverização - Aplicação localizada em fendas e fissuras
Frequência de aplicação e dosagem	50 ml de produto diluídos em 5 L de água para tratar 100 m ² de superfície. - - Máximo de 11 aplicações/ano. O tratamento pode ser repetido após 5 semanas.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional treinado
Capacidade e material da embalagem	Frascos fabricados com PEAD ou PET, contendo 50 mL e 100 mL Garrafas fabricadas com PEAD, contendo 250 mL, 500 mL or 1000 mL Bilhas fabricadas com PEAD, contendo 5000 mL.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseamento.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
Não respirar os vapores e a nuvem de pulverização.
Usar apenas em áreas bem ventiladas (garantir uma boa ventilação durante o uso).
Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (o material de fabrico das luvas deve ser especificado pelo Titular da Autorização, nas informações do produto).

Ler, por favor, a Secção "Orientações gerais para utilização".

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

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

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

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

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

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Utilização 2 – Tratamentos efetuados por Utilizadores Profissionais em ambientes interiores, em fendas e fissuras

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Inseticida para insetos rastejantes (Baratas)

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

Nome científico: Blattella germanica
Nome comum: Barata alemã
Estadio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

Nome científico: Blatta orientalis
Nome comum: Barata oriental ou Barata comum
Estadio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Pulverização - Aplicação localizada em fendas e fissuras
Frequência de aplicação e dosagem	50 ml de produto diluídos em 5 L de água para tratar 100 m ² de superfície. - - Máximo de 11 aplicações/ano. O tratamento pode ser repetido após 5 semanas.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frascos fabricados com PEAD ou PET, contendo 50 mL e 100 mL. Garrafas fabricadas com PEAD, contendo 250 mL e 500 mL.

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Evitar o contacto com a pele.
Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseamento.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de preparação do produto (o material de fabrico das luvas deve ser especificado pelo Titular da Autorização, nas informações do produto).

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

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

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

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

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

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

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Utilização 3 – Tratamentos efetuados por Utilizadores Não-Profissionais (Público em geral) em ambientes interiores, em fendas e fissuras

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Inseticida para insetos rastejantes (Baratas)

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

Nome científico: *Blattella germanica*
Nome comum: Barata alemã
Estadio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

Nome científico: *Blatta orientalis*
Nome comum: Barata oriental ou Barata comum
Estadio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Pulverização -
Aplicação localizada em fendas e fissuras

Frequência de aplicação e dosagem

50 ml de produto diluídos em 5 L de água para tratar 100 m² de superfície. - -
Máximo de 11 aplicações/ano. O tratamento pode ser repetido após 5 semanas.

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Frascos fabricados com PEAD ou PET, contendo 50 mL e 100 mL.
Garrafas fabricadas com PEAD, contendo 250 mL e 500 mL.

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Evitar o contacto com a pele.
Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseamento.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de preparação do produto (o material de fabrico das luvas deve ser especificado pelo Titular da Autorização, nas informações do produto).

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

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

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

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

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

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

Ver por favor a Secção "Orientações gerais para utilização".

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Leia sempre o rótulo ou o folheto antes de usar o produto e respeite todas as instruções fornecidas.
É recomendável aplicar o PROTEO CAP GREEN (DELTA MICROCAPS, DELTACAPS FORTE, ISODELTA) (Deltametrina 2,5% CS) apenas para uso em ambientes interiores, através de dispositivos como bombas ou pulverizadores, tomando cuidado para utilizar a solução preparada em fendas e fissuras, em aplicações localizadas. O produto deve ser diluído em água numa proporção de 1:100. As soluções obtidas devem ser utilizadas em pulverização na dose de 1 litro de solução preparada por cada 20 m² de área a tratar. A solução preparada poderá ser aplicada através de um pulverizador de baixa pressão (pulverizador manual ou de dorso). Tratar efetuando uma pulverização localizada em fendas e fissuras apenas com largura de máxima de banda pulverizada de 0,1 m. Para conseguir isso, a aplicação deve ser feita através de um bico cilíndrico de fluxo ou por uma extensão especial de fenda e deverá ser mantida uma distância adequada entre o bico e a superfície pulverizada.
O produto pode ser aplicado até 11 vezes/ano com um intervalo entre aplicações de 5 semanas.

5.2. Medidas de redução do risco

Não permitir o acesso de gatos às áreas tratadas.
O produto deve ser aplicado na ausência de pessoas e animais.
Não aplicar em superfícies suscetíveis de serem lambidas por animais.
Antes de efetuar o tratamento, retirar as tigelas, comedouros, bebedouros e têxteis das zonas de repouso e de dormida dos animais. Se não puderem ser removidos, esvazie-os e cubra-os com um filme plástico durante o tratamento.
As áreas tratadas podem ser ocupadas pelo público em geral, animais de estimação e outros animais, logo que as superfícies pulverizadas fiquem secas.
O produto deve ser aplicado com segurança de forma a minimizar o risco de consumo por animais ou por crianças.
Não derramar o produto no chão, em cursos de água, nos esgotos ou nos canais de drenagem.
Evitar a libertação para o meio ambiente.
Tenha em consideração o ciclo de vida e as características dos insetos-alvo para adaptar os tratamentos.
Em particular, procure atingir o estágio mais suscetível da praga, o melhor momento das aplicações e as áreas a serem tratadas.
Adotar métodos integrados de manejo das pragas, como a combinação de produtos químicos, métodos de controlo físico e outras medidas de saúde pública, tendo em consideração as especificidades locais (condições climáticas, espécies-alvo, condições de uso, etc.).
Evite qualquer contacto desnecessário com o produto. O uso indevido do produto pode causar danos à saúde das pessoas e ao meio ambiente.
Evitar o contacto com a pele.
Lavar as mãos após o uso.

Manter o produto afastado de alimentos, alimentação para animais, utensílios para comer ou superfícies de contacto com alimentos.
Usar o produto nas doses e nos intervalos recomendados.
O produto poderá ser aplicado em instalações fabris de produção de alimentos e desde que na sua ausência, exceto em armazéns onde os produtos armazenados são mantidos adequadamente embalados.
Cubrir tanques de água, alimentos para animais, valas e outras superfícies ou equipamentos que possam entrar em contato com a ração/alimentos antes do tratamento, para evitar qualquer contaminação.
Remova qualquer ferramenta que possa entrar em contato com alimentos/alimentos para animais durante o tratamento.
Devem ser tomadas medidas adequadas para garantir que alimentos, equipamentos ou qualquer utensílio manuseados em locais previamente tratados com o produto, não contenham resíduos da substância ativa.
Verificar a eficácia do produto no local: se necessário, a causa da eficácia ser reduzida deve ser investigada para garantir que não haja o aparecimento de uma resistência ou para identificar alguma resistência potencial.

Não usar o produto em áreas onde se suspeite ou se estabeleça o aparecimento de resistências.
Informar o Titular da Autorização se o tratamento for ineficaz.

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

O envenenamento pode causar:
- Irritação transitória da pele, olhos, mucosas e aparelho respiratório.

Procedimentos básicos de primeiros socorros:
- Em caso de contacto com os olhos, lave com água em abundância pelo menos por 15 minutos. NÃO se esqueça de remover as lentes de contacto.
- Em caso de contacto com a pele, lavar com sabão e água em abundância, sem esfregar.
- Se ingerido, NÃO provoque vômito, a menos que solicitado pelo Centro de Informação Anti-Venenos ou por um profissional de saúde.
- Se necessário, leve a pessoa ao hospital e mostre o rótulo ou a embalagem sempre que possível.

Aconselhamento médico para médicos e pessoal sanitário
- Tratamento sintomático e de suporte

SE NECESSÁRIO CONSELHO MÉDICO, TENHA A EMBALAGEM OU O RÓTULO DO PRODUTO À MÃO E ENTRE EM CONTACTO COM O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS (CIAV).

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

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

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

O produto deve ser armazenado em embalagens bem fechadas, num local fresco, seco e bem ventilado.
Evitar as altas temperaturas e a ação direta da luz solar.
Proteger da humidade.
As embalagens devem ser colocadas de maneira a permitir a livre circulação de ar.
Não armazenar com produtos oxidantes, álcalis (soluções cáusticas) ou ácidos.
Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais.
Verificar regularmente os stocks quanto a possíveis danos.
De acordo com as condições expressas anteriormente, o PROTEO CAP GREEN (DELTA MICROCAPS, DELTACAPS FORTE, ISODELTA) pode ser armazenado por 2 anos.

6. Outras informações

O produto contém uma substância amarga que o torna repulsivo para pessoas ou para animais de estimação, evitando a sua ingestão acidental (substância emética que provoca o vômito da pessoa ou animal de estimação, em caso de ingestão acidental do produto).