

DEDETIZADORA

Muito mais que controle de pragas

À COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO SUDOESTE, ESTADO DO PARANÁ.

Referente: EDITAL DE PREGÃO (PRESENCIAL) Nº 040/2021 - PROCESSO LICITATÓRIO Nº 429/2021.

Relação de produtos utilizados na execução dos serviços para o item 7.5.6

PRODUTOS COM REGISTRO NA ANVISA PARA DESINSETIZAÇÃO E DESRATIZAÇÃO

Nome: ACUGARD GR LARVICIDA
Fabricante: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA
CNPJ: 60.744.463/0001-90
Número de Registro: 301196666

Nome: ACTELICPROF
Fabricante: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA
CNPJ: 60.744.463/0001-90
Número de Registro: 301196638

Nome: OPTIGARD DUO
Fabricante: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA
CNPJ: 60.744.463/0001-90
Número de Registro: 301196670

Nome: DEMAND 10 CS
Fabricante: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA
CNPJ: 60.744.463/0001-90
Número de Registro: 301196627

Nome: ADVION BARATA GEL
Fabricante: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA
CNPJ: 60.744.463/0001-90
Número de Registro: 301196667

Nome: OPTGARD GEL PARA FORMIGAS
Fabricante: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA
CNPJ: 60.744.463/0001-90
Número de Registro: 301196645

Nome: KLERAT BLOCOS
Fabricante: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA
CNPJ: 60.744.463/0001-90
Número de Registro: 301190024

☎ 45. 9222-9319

☎ 45. 99929-2068

✉ atendimento@briolimp.com

🏠 Avenida José Carlos Muffato, 179
 Loteamento Verona - CEP 85.819-433
 Cascavel - Paraná

🌐 www.briolimp.com



DEDETIZADORA

Muito mais que controle de pragas

Nome: TALON BLOCO XT
Fabricante: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA
CNPJ: 60.744.463/0001-90
Número de Registro: 301196659

Nome: VECTRON 10SC
Fabricante: NEOGEN DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
CNPJ: 90.821.554/0001-421
Número de Registro: 304250154

PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA PARA HIGIENIZAÇÃO E DESINFECÇÃO DE RESERVAÓRIOS DE ÁGUA POTÁVEL PARA CONSUMO HUMANO

***Nome:** HIDROSAN PLUS EFERVECENTE
Fabricante: HIDROALL DO BRASIL LTDA
CNPJ: 53.877.684/0001-70
Número de Registro: 308960027

Cascavel, 25 de maio de 2021

DEDETIZADORA BRIOLIMP LTDA
CNPJ 10.636.457/0001-40

Nelson Pagno Moreira
 Sócio Administrador
 CPF 007.506.989-00
 RG 6.503.813-7

10.636.457/0001-40

DEDETIZADORA BRIOLIMP LTDA.-ME

Rua José Carlos Muffato, 179
 Universitário - CEP 85819-433

CASCVEL - PARANÁ

☎ 45. 3222-9319

☎ 45. 99929-2068

✉ atendimento@briolimp.com

🏠 Avenida José Carlos Muffato, 179
 Loteamento Verona - CEP 85.819-433
 Cascavel - Paraná

🌐 www.briolimp.com



Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: ACUGARD GR LARVICIDA

Nome da Empresa	SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA		
CNPJ	60.744.463/0001-90	Autorização	3.00.119-8
Nome Comercial	ACUGARD GR LARVICIDA		
Classe Terapêutica	INSETICIDA PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS		
Registro	301196666		
Processo	25351.774602/2014-88		
Vencimento do registro	08/02/2025		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	GRANULO	1	09/02/2015
Validade	2 anos	Registro	3011966660015
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO • Secundária - CAIXA DE PAPELAO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <i>[sem dados cadastrados]</i> Fabricantes Internacionais <ul style="list-style-type: none"> • REA WAREHOUSE IN S.S. 87 KM. 20,700 - 81025 MARCIANISE, (CE) ITALIA, ITALY - ITÁLIA 		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		

Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
ENVELOPE DE ALUMINIO LAMINADO + CAIXA DE PAPELÃO	GRANULO	2	09/02/2015
Validade	2 anos	Registro	3011966660023
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Primária - ENVELOPE DE ALUMINIO LAMINADO • Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais [sem dados cadastrados] Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		

Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não
<input type="button" value="Voltar"/>	

A 96

260mm

185mm

"Este produto é de uso exclusivo por empresas especializadas na prestação de serviço de controle de vetores e pragas urbanas, nos diversos ambientes, tais como indústrias em geral, instalações de produção, importação, exportação, manipulação, armazenagem, transporte, fracionamento, embalagem, distribuição e comercialização de alimentos, produtos farmacêuticos, produtos para saúde, perfumes, produtos para higiene e cosméticos para a saúde humana e animal, fornecedores de matéria-prima, áreas hospitalares, clínicas, clubes, "shopping centers", residências e condomínios residenciais e comerciais, veículos de transporte coletivo, aeronaves, embarcações, aeroportos, portos, instalações aduaneiras e portos secos, locais de entretenimento e órgãos públicos e privados, entre outros".

COMPOSIÇÃO:

Ingrediente ativo: DIFLUBENZUROM 2% m/m
 Ingredientes inertes (dilúente, tensoativo, aglomerante, agente de desinfestação, agente efervescente e agente de controle de pH) 98% m/m

INSTRUÇÕES DE USO:

ACUGARD GR é um produto à base de Diflubenzurom à 2%, em formulação de grânulos efervescentes prontos para o uso, que se diluem completamente em água. É eficaz contra larvas do mosquito *Aedes aegypti*, vetor da Dengue, Febre Chikungunya, Febre Amarela e Febre Zika. ACUGARD GR pode ser usado em reservatórios tais como vasos, praias, calhas, caixas d'água, contêineres e outros, incluindo recipientes que contenham água potável.

Aplicar em águas infestadas por larvas de mosquito. O controle ocorrerá na próxima muda ou ecdisse (mudança de fase), portanto seu efeito não é imediato. Dependendo da espécie, instar e temperatura, este controle poderá demorar um dia ou até mais de uma semana. Este produto é um larvicida e não tem efeito sobre insetos adultos.

Diluir o produto comercial de acordo com as instruções, mantendo a proporção abaixo descrita:

Quantidade de Produto	Volume de Água	Concentração Final
0,5 grama	100 L	0,1 mg i.a./L

Intervalo entre aplicações:

A empresa profissional de controle de pragas e agente de controle de vetores devem realizar o monitoramento das infestações, avaliar os locais que devem ser tratados e a necessidade de reaplicar o produto. As aplicações devem ser feitas no máximo 4 vezes ao ano, com intervalos mínimos de 3 meses.

Intervalo de segurança para entrada no local tratado:

Não existe restrição para entrar no local tratado. Aguardar a completa diluição do produto para uso de água.

RESTRIÇÕES DE USO:

- Não aplicar em corpos d'água tais como lagos, rios, mangues e cachoeiras;
- O produto quando aplicado nas doses e formas recomendadas não apresenta demais restrições de uso.

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO:

- Conservar o produto na embalagem original, bem fechada e protegida da umidade, em temperatura ambiente (temperatura entre 15 °C a 30 °C).
- Evitar o contato com a água enquanto estiver armazenado.

APROVADO

11 / 01 / 2017

GGSAN/ANVISA-MS

56977_acugard GR 1kg Rev.02/10

PANTONE PROCESS BLACK C

PANTONE C

PANTONE 376 C



Acugard[®]GR

Larvicida

(DIFLUBENZUROM)

Inseticida grânulo efervescente eficaz no controle de larvas de *Aedes aegypti*: vetor da Dengue, Febre Chikungunya, Febre Amarela e Febre Zika

**VENDA RESTRITA A
 INSTITUIÇÕES OU
 EMPRESAS ESPECIALIZADAS
 PROIBIDA A VENDA LIVRE**

CUIDADO! PERIGOSO!

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES
 DO RÓTULO.

Peso Líquido: 1 kg**PRECAUÇÕES DE USO:**

- **CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.**
- Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não fumar, comer ou beber durante a aplicação.
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**
- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Em caso de contato direto com este produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.
- Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque vômito.
- Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.
- Usar roupa protetora adequada, macacão de mangas compridas, botas, avental impermeável, luvas de borracha impermeável, protetor ocular e máscara de proteção com filtro adequado.
- Não aplique o produto nas horas mais quentes.
- Não aplique o produto na presença de pessoa asmática ou com problemas respiratórios.
- Não utilizar sobras de calda, nesse sentido não preparar quantidade de calda superior à que se preveja utilizar no dia ou no momento da aplicação.
- Para o descarte de embalagens, siga as recomendações do órgão municipal, estadual ou federal competente.
- Antes de descartar a embalagem vazia, realizar tripla lavagem das mesmas: colocar água limpa, tampar e agitar vigorosamente por cerca de 30 segundos. Repetir esta operação pelo menos 3 vezes, aproveitando a água da lavagem para preparo de calda inseticida.
- As embalagens após a tripla lavagem devem ser embaladas, usando-se luvas e sacos de descarte de material, e enviadas para incineração, distribuidor ou programa de reciclagem aprovado e credenciado. Consulte a Syngenta, distribuidor ou órgão ambiental sobre o procedimento adequado.
- Em caso de acidente com derrame de produto, varrer ou aspirar o derramamento e apanhar em um contentor adequado para a destruição. Evitar a formação de poeira. Consultar a empresa registrante através do número de telefone indicado no rótulo para a destinação final adequada.

Fabricado por:

REA warehouse in S.S. 87 km. 20,700 - 81025 Marcianise, (CE) ITALIA, Italy.

Importado e distribuído por:

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA.
 Rodovia Professor Zeferino Vaz - SP 332, s/nº, Km 127,5 - Bairro Santa Terézinha - CEP: 13148-915 - CNPJ: 60.744.463/0010-80, Indústria Brasileira

Serviço de Atendimento ao Consumidor: C.A.S.A. 0800 704 4304

Registro no M.S. nº: 3.0119.6666

Responsável Técnico: Amárika Ament - CRQ nº: 04215750 - IV Região - SP.

"ACUGARD GR e o logo Syngenta são marcas de uma Companhia do Grupo Syngenta".

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO:

Grupo Químico: Benzotiazolurá
 Nome Comum: DIFLUBENZUROM.
 Antídoto e tratamento: Não há antídoto específico, tratamento é sintomático.
 TELEFONE DE EMERGÊNCIA 24 HORAS: 0800 704 4304

Nº do lote e data de fabricação: Impressos na embalagem
 Prazo de validade: 2 anos após a data de fabricação



7 696500 408162

Fonte 5.5 pts

30/09/16 09:58



000184

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: ACTELICPROF

Nome da Empresa	SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA		
CNPJ	60.744.463/0001-90	Autorização	3.00.119-8
Nome Comercial	ACTELICPROF		
Classe Terapêutica	INSETICIDA PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS		
Registro	301196638		
Processo	25351.294113/2004-49		
Vencimento do registro	06/11/2025		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO OPACO + ENVELOPE DE PAPELAO	LIQUIDO	2	07/11/2005
Validade	4 anos	Registro	
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO • Secundária - ENVELOPE DE PAPELAO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <i>[sem dados cadastrados]</i> Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		

Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

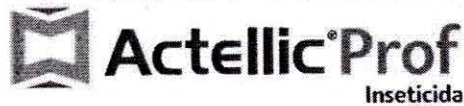
Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO OPACO	LIQUIDO	1	07/11/2005
Validade	4 anos	Registro	3011966380012
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO • Secundária - CAIXA DE PAPELAO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> • SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA - PAULÍNIA - BRASIL • Ipanema Indústria de Produtos Veterinários Ltda. - ARAÇOÍABA DA SERRA - BRASIL Fabricantes Internacionais <ul style="list-style-type: none"> • SYNGENTA SA - CARRETERA A MAMONAL - COLÔMBIA 		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		

Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
TAMBOR METALICO	LIQUIDO	3	07/11/2005
Validade	4 anos	Registro	3011966380039
Princípio Ativo			
Embalagem	• Primária - TAMBOR METALICO		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais [sem dados cadastrados] Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	4	07/11/2005
Validade	4 anos	Registro	3011966380047

Princípio Ativo	
Embalagem	• Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <i>[sem dados cadastrados]</i> Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não
<input type="button" value="Voltar"/>	



syngenta

(PIRIMIFÓS-METÍLICO)

Inseticida concentrado emulsionável eficaz no controle de mosquitos, miriçocas, moscas, baratas, pulgas e carunchos.

VENDA RESTRITA A INSTITUIÇÕES OU EMPRESAS ESPECIALIZADAS

PROIBIDA A VENDA LIVRE

CUIDADO! PERIGOSO!

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.

Conteúdo: 1 litro

"Este produto é de uso exclusivo por empresas especializadas na prestação de serviço de controle de vetores e pragas urbanas, nos diversos ambientes, tais como indústrias em geral, instalações de produção, importação, exportação, manipulação, armazenagem, transporte, fracionamento, embalagem, distribuição e comercialização de alimentos, produtos farmacêuticos, produtos para saúde, perfumes, produtos para higiene e cosméticos para a saúde humana e animal, fornecedores de matéria-prima, áreas hospitalares, clínicas, clubes, "shopping centers", residências e condomínios residenciais e comerciais, veículos de transporte coletivo, aeronaves, embarcações, aeroportos, portos, instalações aduaneiras e portos secos, locais de entretenimento e órgãos públicos e privados, entre outros."

COMPOSIÇÃO

Ingrediente Ativo: PIRIMIFÓS-METÍLICO 50% m/v (48,78% m/m)
 Ingredientes inertes: tensoativo, solvente 52,5% m/v (51,22% m/m)

MODOS DE APLICAÇÃO DO USO

APLICAÇÃO RESIDUAL: Aplique ACTELLIC PROF, diluído em água com pulverizador manual ou motorizado.
Controle de baratas e moscas: Dilua 100 a 200 mL de ACTELLIC PROF em 10 Litros de água e aplique uniformemente (200 m²) onde as pragas ocorrem, pousam e se escondem. No controle de baratas, aplique em frestas, cantos, pisos, rachaduras em áreas externas. No controle de moscas, aplique uniformemente no teto, paredes, janelas, portas, cantos, fios e superfícies onde as moscas pousam, formando uma superfície brada em áreas externas.
 Recomenda-se que pessoas e animais fiquem fora do local tratado por no mínimo 4 horas após a aplicação do produto.

Controle de pulgas: Dilua 50 mL de ACTELLIC PROF em 10 Litros de água e aplique uniformemente (200 m²) onde as larvas e adultos das pulgas ocorrem, principalmente em pisos, tacos, gramados, frestas, cantos em áreas externas.
 Os locais, utensílios e superfícies onde os animais dormem e ficam a maior parte do dia devem ser cuidadosamente lavados, limpos e secos antes da reentrada destes animais.

Controle do caruncho no ambiente: Dilua 100 mL de ACTELLIC PROF em 10 Litros de água e aplique uniformemente (200 m²) onde as pragas ocorram, pousam e se escondem. Aplique uniformemente em áreas internas e externas, tais como pisos, paredes, nos locais escuros, frestas, rachaduras, cantos, estrados de madeira e entulhos.

"Produto de aplicação restrita ao ambiente, não aplicar sobre alimentos, embalagens e grãos armazenados".
 "Após a aplicação do produto, os locais que receberão alimentos deverão ser cuidadosamente lavados, limpos com água e sabão e secos para evitar contaminação".

Pragas	Ingrediente ativo/área (mg i.a. / m ²)	Diluição de ACTELLIC PROF mL por 10 Litros	Área tratada (m ²)
Mosca e Baratas	250 - 500	100 - 200	200
Pulgas	125	50	200
Carunchos	250	100	200

Larvas de moscas: Dilua 100 a 200 mL de ACTELLIC PROF em 10 Litros de água e aplique com um pulverizador costal ou motorizado em 100 m² de superfície tais como lagoas de tratamento de efluentes, esgoto, lixo e demais locais de larvas como fezes e matéria orgânica. Repita a pulverização a cada 7 a 10 dias ou quando houver reinfestação de larvas.

Pragas	Ingrediente ativo/área (mg i.a. / m ²)	Diluição de ACTELLIC PROF mL por 10 Litros	Área tratada (m ²)
Larvas de Moscas	500 - 1000	100 - 200	100

Larvas e pupas de Mosquitos ou Miriçocas - Aedes aegypti e Culex sp: Dilua 10 a 100 mL de ACTELLIC PROF em 10 Litros de água e aplique com um pulverizador costal em aproximadamente 1000 m² de superfície de lâmina d'água sobre focos de larvas e pupas, como pântanos, lagoas, terrenos baldios e entulhos que estejam armazenando água. Repita a pulverização quando houver reinfestação de larvas.

Pragas	Ingrediente ativo/área (mg i.a. / m ²)	Diluição de ACTELLIC PROF mL por 10 Litros	Área tratada (m ²)
Larvas e pupas de mosquitos Aedes (Dengue) e Culex	5 - 50	10 a 100	1000

APLICAÇÃO ESPACIAL:

Termonebulização ou FOG - Aedes aegypti (Dengue) e Culex sp (mosquitos, pernilongos ou Miriçocas): Aplique ao redor de cada quadra de casas, devendo-se observar que o vento esteja direcionado para o centro da quadra. Não aplique em dias de chuva, excesso de vento e altas temperaturas ou horários de muito trânsito de veículos.

A aplicação deve ser realizada imóvel por imóvel, iniciando do fundo do quintal, rodando a casa e permitindo a entrada do inseticida no intradomicílio através das portas e janelas abertas. Considere uma faixa de cobertura efetiva de até 10 metros. Recomenda-se a reentrada na área tratada após 1 hora de aplicação do produto.

TERMONEBULIZAÇÃO ou FOG

Pragas	Ingrediente ativo/área (g i.a. / ha)	Diluição de ACTELLIC PROF em óleo mineral para formar 1 Litro de calda	Solução inseticida por área (10.000 m ² ou 1 ha)
Aedes aegypti (Dengue)	25 - 200	25 mL - 200 mL	2 L/ha
Culex sp (Mosquitos, pernilongos ou miriçocas)	100 - 200	100 mL - 200 mL	2 L/ha

Nebulização UBV (Ultra Baixo Volume) - Aedes aegypti (Dengue) e Culex sp (mosquitos, pernilongos ou Miriçocas): Use vazão de 200 mL / minuto para uma velocidade máxima de deslocamento do veículo de 10 km/hora. Aplique ao redor de cada quadra de casas, devendo-se observar que o vento esteja direcionado para o centro da quadra. Não aplique com ocorrência de chuva, excesso de vento ou altas temperaturas.

Na aplicação com costal motorizado, use vazão de 50 mL / minuto e a aplicação será realizada imóvel por imóvel, iniciando do fundo do quintal, rodando a casa e aspergindo o inseticida no intradomicílio através das portas e janelas abertas. Recomenda-se a reentrada na área tratada após 1 hora da aplicação do produto.

NEBULIZAÇÃO UBV (Ultra Baixo Volume)

Pragas	Ingrediente ativo/área (g i.a. / ha)	Diluição de ACTELLIC PROF para formar 1 Litro de calda (em água ou óleo)	Solução inseticida por área (10.000 m ² ou 1 ha)
Aedes aegypti (Dengue), Culex sp (Mosquitos, pernilongos ou miriçocas)	100 - 200	400 mL - 800 mL	0,5 L/ha

INSTRUÇÕES DE USO

Recomendações gerais:

- PRODUTO DE APLICAÇÃO RESTRITA AO AMBIENTE, INSTALAÇÕES, ÁREAS EXTERNAS E SUPERFÍCIES. NÃO APLICAR SOBRE ANIMAIS E UTENSÍLIOS.
- Os utensílios e alimentos somente poderão ser recolocados no ambiente após o local estar cuidadosamente lavado, limpo e seco.

- Retirar todos os alimentos e utensílios do local antes da aplicação.
- Cobrir os alimentos e proteger os utensílios que não puderem ser retirados do local.
- Pessoas e animais não devem permanecer no local durante a aplicação.
- Diluir o produto somente na quantidade exata que será utilizada para evitar sobras de produto. Seguir as recomendações de uso especificadas para cada praga que se irá controlar.
- Agitar bem o pulverizador para homogeneizar a calda.
- Aplicar o produto com pulverizador adequado para cada situação evitando-se a contaminação indesejada de superfícies e utensílios.
- Usar equipamento de proteção individual e evitar entrar em contato com a névoa inseticida.
- As superfícies onde os animais dormem e ficam a maior parte do dia devem ser cuidadosamente lavadas, limpas e secas antes da reentrada destes animais.
- Seguir as demais precauções de uso escritas no rótulo para maior segurança do aplicador e do local.

RESTRICÇÕES DE USO

Uso exclusivo por entidades especializadas.
 O produto quando aplicado nas doses e formas recomendadas não apresenta demais restrições de uso.

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

- Conserve em temperatura ambiente (entre 15 e 30 °C).
- Proteja da umidade.

PRECAUÇÕES DE USO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

- CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.
- Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- Em caso de contato direto com este produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque vômito.
- Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.
- Advertir no usuário sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.
- Usar roupa protetora adequada, luvas impermeáveis, protetor ocular e máscara de proteção com filtro adequado.
- Antes de descartar a embalagem vazia, realizar triplica lavagem das mesmas: colocar água limpa, tampar e agitar vigorosamente por cerca de 30 segundos. Repetir esta operação pelo menos 3 vezes, aproveitando a água da lavagem para preparo de calda inseticida.
- Para descarte de embalagem, observe a legislação Municipal, Estadual ou Federal específica.
- Não jogue no fogo ou incinerador. Perigoso se aplicado próximo a chamas ou em superfícies atenuadas.
- Em caso de acidente com derrame de produto, recolha o mesmo com absorvente inerte (terra, serragem, sílica gel ou outro) e consulte a empresa registrante através do número de telefone indicado no rótulo para a destinação final adequada.
- Este produto contém Pirimifós-metilico que inibe a colinesterase.

FABRICADO POR:

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA
 Fábrica: Rod. Professor Zetefino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5 - Santa Terezinha - Paulínia - SP
 CEP: 13148-915 - CNPJ: 60.744.463/0010-80.
IPANEMA - INDÚSTRIA DE PRODUTOS VETERINÁRIOS
 Rod. Raposo Tavares, km 113 - Araçápolis da Serra - SP - CNPJ: 64.687.015/0001-52 - CEP: 18190-000.
SYNGENTA, S.A. - Carretera a Mamonal, km 6, Cartagena, Colombia.

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Registro MS Nº: 3.0119.6638
 Serviço de Atendimento ao Consumidor: C.A.S.A. 0800 704 4304
 Responsável Técnico: Amarildo Amant - CRQ nº. 04215750 - IV Região - SP

"ACTELLICPROF e o logo Syngenta são marcas de uma Companhia do Grupo Syngenta".

Indicações para uso médico
 Grupo Químico: organofosforado
 Nome Comum: PIRIMIFÓS-METÍLICO
 Antídoto e Tratamento: Atropina, oximas e tratamento sintomático
 Telefone de emergência 24h: 0800 704 4304

Nº do Lote: Impresso na embalagem
 Data de Fabricação: Impresso na embalagem
 Prazo de Validade: 4 anos após a data de fabricação

APROVADO
 16 / 08 / 2016
 GGSAN/ANVISA-MS



Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: OPTIGARD DUO

Nome da Empresa	SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA		
CNPJ	60.744.463/0001-90	Autorização	3.00.119-8
Nome Comercial	OPTIGARD DUO		
Classe Terapêutica	INSETICIDA PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS		
Registro	301196670		
Processo	25351.724054/2018-42		
Vencimento do registro	25/03/2029		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo	
Visualizar 1º rótulo	Visualizar 2º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO OPACO COM VALVULA DOSADORA + CAIXA DE PAPELAO	SUSPENSAO CONCENTRADA	1	25/03/2019
Validade	2 anos	Registro	3011966700017
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACO COM VALVULA DOSADORA Secundária - CAIXA DE PAPELAO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA - PAULÍNIA - BRASIL Ipanema Indústria de Produtos Veterinários Ltda. - ARAÇOÍABA DA SERRA - BRASIL Fabricantes Internacionais <ul style="list-style-type: none"> HACCO, INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA AYESA - MÉXICO 		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		

Conservação	NAO APRESENTA CUIDADOS ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Voltar



Optigard[®] Duo

Inseticida

syngenta

(LAMBDA-CIALOTRINA E TIAMETOXAM)

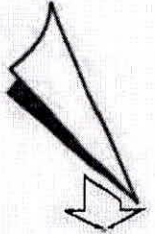
*Inseticida piretróide e neonicotinóide em formulação ZC
(microencapsulado + suspensão concentrada) eficaz
contra ácaros, aranhas, baratas, besouros, carrapatos,
carunchos, escorpiões, formigas, moscas, mosquitos,
percevejos, pulgas e traças*

**VENDA RESTRITA A EMPRESAS ESPECIALIZADAS.
PROIBIDA A VENDA LIVRE**

CUIDADO! PERIGOSO!

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.

Conteúdo: 240ml



PUXE AQUI

código

R

E

S

✓

“Este produto é de uso exclusivo por empresas especializadas na prestação de serviço de controle de vetores e pragas urbanas, nos diversos ambientes, tais como indústrias em geral, instalações de produção, importação, exportação, manipulação, armazenagem, transporte, fracionamento, embalagem, distribuição e comercialização de: alimentos, produtos farmacêuticos, produtos para saúde, perfumes, produtos para higiene e cosméticos para a saúde humana e animal, fornecedores de matéria-prima, áreas hospitalares, clínicas, clubes, “shopping centers”, residências e condomínios residenciais e comerciais, veículos de transporte coletivo, aeronaves, embarcações, aeroportos, portos, instalações aduaneiras e portos secos, locais de entretenimento e órgãos públicos e privados, entre outros. Na indústria alimentícia, a aplicação em locais onde se maneja, processa e produz alimentos deve seguir as recomendações descritas no modo de uso do produto, com aplicações restritas e localizadas em frestas, fendas e rachaduras.”

COMPOSIÇÃO

Ingredientes Ativos:

TIAMETOXAM.....	11,6% m/m (12,5% m/v).
LAMBDA-CIALOTRINA.....	3,5% m/m (3,77% m/v).

Ingredientes inertes:

Espessante, ajuste de controle de pH, conservante, plasticante, aditivo, solvente, atenuador de espuma, tensoativo não iônico, tensoativo aniônico, conservante.....84,9% m/m (91,48% m/v).

MODO DE USAR

Optigard Duo é um produto à base de Lambda-cialotrina e Tiametoxam (Grupo IRAC 3A e 4A) em formulação ZC: microencapsulado + suspensão concentrada, respectivamente. O produto deverá ser diluído somente em água, podendo ser aplicado por meio de equipamentos pulverizadores. A aplicação deve ser realizada com jato dirigido de forma localizada, direcionado nos locais infestados em frestas, fendas, cantos, pisos, rachaduras, batentes de porta, etc. Em áreas externas, aplicar de modo a formar uma barreira protetora em pontos de acesso, abrigo e pouso das pragas, evitando o uso generalizado em paredes e pisos, escorrimentos e formações de poças. O produto não deve ser aplicado diretamente em superfícies onde pessoas e animais dormem ou tem contato direto.

Agite bem antes de usar.

A calda inseticida deve ser agitada sempre antes da aplicação.

B

E

G

INSTRUÇÕES DE USO

O produto deve ser diluído seguindo-se as instruções da tabela abaixo. Para casos onde deseja-se obter outro volume de calda, a proporção entre inseticida e água deve ser mantida.

Alvos Biológicos (Pragas)	Dose de Optigard Duo	
	mL/1L de água	Área de cobertura
Barata de cozinha (<i>Blattella germanica</i>): ninfas e adultas	2 a 8 mL	20 m ²
Ácaros (<i>Dermatophagoides farinae</i> e <i>Tyrophagus putrescentiae</i>) Barbeiros (<i>Triatoma infestans</i>): percevejo vetor da Doença de Chagas Barata de esgoto (<i>Periplaneta americana</i>): ninfas e adultas Carunchos (<i>Tribolium castaneum</i>) Formigas (<i>Atta</i> sp., <i>Monomorium floricola</i> , <i>Solenopsis</i> sp.) Moscas (<i>Musca domestica</i>): larvas e adultos Mosquitos (<i>Aedes aegypti</i> , <i>Anopheles</i> sp.) Pulgas (<i>Ctenocephalides</i> sp.) Traças (<i>Lepisma saccharina</i>)	4 a 8mL	20 m ²
Aranhas (<i>Loxosceles gaucho</i> , <i>Nesticodes rufipes</i>) Besouros (<i>Alphitobius diaperinus</i>) Carrapatos (<i>Amblyomma cajennense</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i>) Escorpiões (<i>Tityus serrulatus</i>)	8 mL	20 m ²

Controle de barata de cozinha (ninfas e adultos): Diluir 2 a 8 mL do produto em 1 litro de água e aplicar onde as pragas ocorrem e se escondem, como frestas, cantos, rachaduras etc. A dose mais alta deve ser utilizada em situações em que deseja-se obter efeito residual mais duradouro no ambiente. Para infestações baixas ou manutenção do controle, é recomendada a utilização da dose mais baixa. O controle residual, para a dose mais baixa, pode chegar a 30 dias.

O controle de barata de cozinha pode ser complementado com o produto Advion Barata Gel.

● **Controle de barata de esgoto (ninfas e adultos):** Diluir 4 a 8 mL do produto em 1 litro de água e aplicar onde as pragas ocorrem e se escondem, como frestas, cantos, rachaduras etc. A dose mais alta deve ser utilizada em situações em que deseja-se obter efeito residual mais duradouro no ambiente.

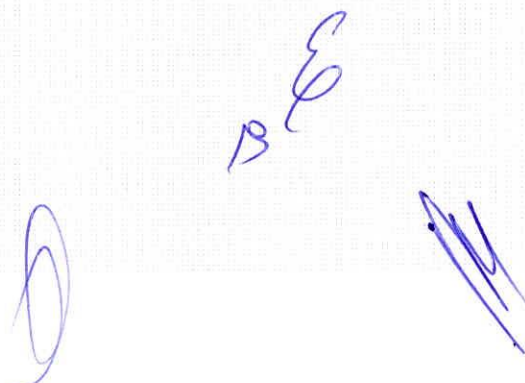
Controle de ácaros no ambiente: Diluir 4 a 8 mL do produto em 1 litro de água e aplicar nos locais onde a praga pode ocorrer. A dose mais alta deve ser utilizada em situações em que deseja-se obter efeito residual mais duradouro no ambiente. O controle residual, para a dose mais baixa, pode chegar a 30 dias.

Controle de barbeiros (vetor da Doença de Chagas): Diluir 4 a 8 mL do produto em 1 litro de água e aplicar nos locais onde as pragas ocorrem e se escondem, como frestas, fendas e rachaduras na edificação. A dose mais alta deve ser utilizada em situações em que deseja-se obter efeito residual mais duradouro no ambiente.

● **Controle do carunchos no ambiente:** Diluir 4 a 8 mL do produto em 1 litro de água e aplicar nos locais onde as pragas ocorrem e se escondem, como pisos, paredes, nos locais escuros, frestas, rachaduras, cantos, entulhos etc. A dose mais alta deve ser utilizada em situações em que deseja-se obter efeito residual mais duradouro no ambiente.

Controle de formigas : Diluir de 4 a 8 mL do produto em 1 litro de água e aplicar onde as pragas ocorrem e se escondem, formando barreira protetora no piso e paredes onde o forrageamento dos insetos foi constatado e/ou tratando diretamente os ninhos identificados. O controle residual de *Monomorium* pode chegar a 30 dias, com a dose

B E



mais baixa. O controle de formigas doceiras pode ser complementado com o produto Optigard Gel Formigas.

Controle de moscas (larvas e adultos): Diluir de 4 a 8 mL do produto em 1 litro de água e aplicar uniformemente onde os adultos ocorrem, se escondem e pousam, como paredes, janelas, portas, cantos, fios e outras superfícies. Para o controle de larvas, aplicar em locais de acúmulo de lixo/ restos de matéria orgânica. O controle residual de larvas e adultos pode chegar a 30 dias com a dose mais baixa.

Controle de mosquitos (vetores de Malária, Dengue, Febre Amarela, Zika e Chikungunya): Diluir de 4 a 8 mL do produto em 1 litro de água e aplicar uniformemente onde as pragas ocorrem e pousam, como paredes, janelas, portas, cantos e outras superfícies. A dose mais alta deve ser utilizada em situações em que se deseja obter efeito residual mais duradouro no ambiente.

Controle de pulgas: Diluir de 4 a 8 mL do produto em 1 litro de água e aplicar uniformemente onde as pragas ocorrem e se escondem, como cantos, frestas e outros locais sombreados. A dose mais alta deve ser utilizada em situações em que deseja-se obter efeito residual mais duradouro no ambiente.

Controle de traças: Diluir de 4 a 8 mL do produto em 1 litro de água e aplicar uniformemente onde as pragas ocorrem e se escondem, como cantos, frestas, rachaduras e outros locais da edificação. A dose mais alta deve ser utilizada em situações em que deseja-se obter efeito residual mais duradouro no ambiente. O controle residual pode chegar a 30 dias com a dose mais baixa.

Controle de aranhas, escorpiões e besouros: Diluir 8 mL do produto em 1 litro de água e aplicar onde as pragas ocorrem e se escondem, formando barreira protetora no piso e paredes ao redor da edificação, nos locais escuros e úmidos tais como: cantos, frestas, pilhas de tijolos, madeira e entulhos.

Controle de carrapato do cão e carrapato estrela: Diluir 8 mL do produto em 1 litro de água e pulverizar uniformemente nos locais infestados. O produto deverá ser aplicado com jato dirigido de forma localizada, restritamente direcionado nos locais

B E

B

///

infestados em frestas, cantos, pisos, rachaduras etc. Na parte externa, aplicar de modo a formar uma barreira protetora nos locais onde constatou-se a presença de infestação. É importante que a aplicação nunca seja feita diretamente em animais. O produto não deverá ser aplicado em pastagens e culturas.

“Produto de aplicação restrita ao ambiente, não aplicar sobre roupas, livros, alimentos, embalagens e grãos armazenados”.

“Não aplicar em superfícies que terão contato com alimentos. Caso haja aplicação indevida, estes locais deverão ser cuidadosamente lavados, limpos com água e sabão e secos para evitar contaminação”.

Equipamento: recomenda-se a utilização de pulverizador com ponta leque 8002E para a aplicação da calda inseticida ou equipamento que permita aplicação localizada.

Intervalo entre aplicações: A empresa profissional de controle de pragas deve realizar o monitoramento das infestações e avaliar os locais que devem ser tratados e a necessidade de reaplicar o produto. O intervalo entre as aplicações deve ser de no mínimo 7 dias.

Intervalo de segurança para entrada no local tratado: Não é permitida a permanência de animais e pessoas na área que está sendo tratada, durante a aplicação. Recomenda-se não entrar no local tratado até que as gotas do produto sequem. Manter as portas e janelas abertas durante e após a aplicação para que as gotas do inseticida se dissipem ou sequem.

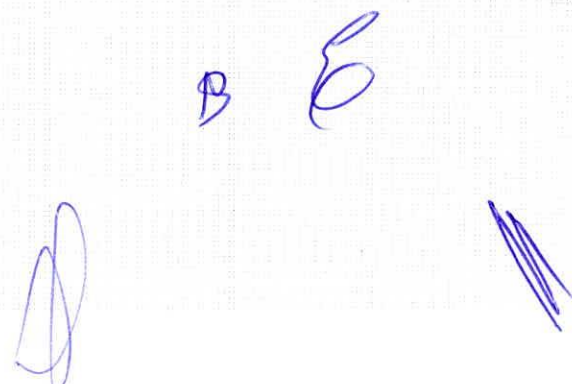
RESTRIÇÕES DE USO

Este produto é altamente tóxico para organismos aquáticos. Não lave as embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água.

Não aplique ou descarte o produto próximo a colmeias de abelhas.

O produto, quando aplicado nas doses e formas recomendadas, não apresenta demais restrições de uso.

B E



O produto não deverá ser aplicado em pastagens e culturas.

PRECAUÇÕES DE USO

CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Evitar contato do produto com a pele. Em caso de contato direto com este produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. O contato com a pele pode causar parestesia (ardor, formigamento e dormência). Efeitos são transitórios, com duração de até 24 horas. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque vômito. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e respiratória. Método de desativação por incineração. Em caso de acidente com derrame de produto, recolha o mesmo com absorvente inerte (terra, serragem, sílica gel ou outro) e consulte a empresa registrante através do número de telefone indicado no rótulo para a destinação final adequada. Antes de descartar as embalagens vazias, realizar tríplex lavagem das mesmas: colocar água limpa até 30% da capacidade da embalagem, tampar e agitar vigorosamente por cerca de 30 segundos. Repetir esta operação pelo menos 3 vezes, aproveitando a água da lavagem para preparo da calda inseticida. Para descarte de embalagens, siga as recomendações do órgão municipal, estadual ou federal competente. As embalagens, após a tríplex lavagem, devem ser embaladas, usando-se luvas e sacos de descarte de material, e enviadas para incineração, distribuidor ou programa de reciclagem aprovado e credenciado. Consulte a Syngenta, distribuidor ou órgão ambiental sobre o procedimento adequado.

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Grupo Químico: Piretróide e neonicotinóide.

Nome Comum: LAMBDA-CIALOTRINA e TIAMETOXAM.

Antídoto: Anti-histamínicos e tratamento sintomático.

Telefone de emergência 24 h: 0800 704 4304

FABRICADO POR

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Rod.
Professor Zeferino Vaz - SP 332, s/nº, Km
127,5 - Santa Terezinha - Paulínia - SP -
CEP: 13148-915 - CNPJ:
60.744.463/0010-80.

Ipanema - Indústria de Produtos
Veterinários. Rod. Raposo Tavares, km
113 - Araçoiaba da Serra - SP - CEP:
18190-000 - CNPJ: 64.687.015/0001-52.
Indústria Brasileira

HACCO, Inc. - 110 Hopkins Drive -
Randolph, WI 53956

AYESA - Norte 5, esquina avenida, José de
Escandón, Ciudad Industrial, Matamoros
Tamaulipas, Mexico. C.P. 87499.

IMPORTADO E DISTRIBUIDO POR

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Rod.
Professor Zeferino Vaz - SP 332, s/nº, Km
127,5 - Santa Terezinha - Paulínia - SP -
CEP: 13148-915 - CNPJ:
60.744.463/0010-80.

Serviço de Atendimento ao Consumidor:
C.A.S.A. 0800 704 4304

Registro no M.S. nº 3.0119.6670

Responsável Técnico: Amarildo Ament -
CRQ nº.: 04215750 - IV Região - SP
"Optigard Duo e o logo Syngenta são
marcas de uma Companhia do Grupo
Syngenta".

Nº de Lote

2 anos a partir da data de fabricação

código

c.a.s.a.
0800 704 4304

Handwritten signature and scribbles in blue ink.

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: DEMAND 10 CS

Nome da Empresa	SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA		
CNPJ	60.744.463/0001-90	Autorização	3.00.119-8
Nome Comercial	DEMAND 10 CS		
Classe Terapêutica	INSETICIDA PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS		
Registro	301196627		
Processo	25000.015308/9589		
Vencimento do registro	09/07/2026		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO	LIQUIDO	1	09/11/2000
Validade	3 anos	Registro	3011966270012
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Primária - FRASCO • Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> • OURO FINO AGRONEGOCIO LTDA - CRAVINHOS - BRASIL • SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA - SÃO PAULO - BRASIL • Ipanema Indústria de Produtos Veterinários Ltda. - ARAÇOIABA DA SERRA - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE		

Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não



170mm
140mm

Demand 10CS

Inseticida

syngenta

(LAMBDA-CIALOTRINA)
Inseticida piretróide microencapsulado eficaz contra aranhas, baratas, carrapato-do-cão, carrapato-estrela, escorpiões, formigas, moscas, mosquitos, percevejos-de-cama (bed bugs) e pulgas.

VENDA RESTRITA A INSTITUIÇÕES OU EMPRESAS ESPECIALIZADAS PROIBIDA A VENDA LIVRE

CUIDADO! PERIGOSO!

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

Conteúdo:
1 litro

FABRICADO POR:
SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA. - Rod. Professor Zeferino Vaz - SP 332, s/nº, km 127,5 - Santa Izabelina - Paulista - SP - CEP: 13148-915 - CNPJ: 00.744.483/0010-80.

Syngenta Chemicals BV - Rue Teysschamps, 37 - B-1180 - Senefelt - Bélgica.

Syngenta SA - Carrera a Mamonal Km 6, Cartagena - Colômbia.

Ipuzema - Indústria de Produtos Veterinários - Rod. Raposo Tavares, km 113 - Arapotiaba de Serra - SP - CNPJ: 04.687.2615/0001-02 - CEP: 18190-000.

Indústria Brasileira

Registro MS nº 3.011.9.6.027

Serviço de Atendimento ao Consumidor: C.A.S.A. 0800 704 4304

Responsável Técnico: Arnaldo Amari - CRO nº. 04215750 - N. Região - SP

*Demand 10 CS e o logo Syngenta são marcas do Grupo Syngenta.

Nº de Lote	
Data de Fabricação	3 anos a partir da data de fabricação
Prazo de Validade	



PANTONE PROCESS BLACK C PANTONE CYAN PANTONE LINE 378 C

"Este produto é de uso exclusivo por empresas especializadas na prestação de serviço de controle de vetores e pragas urbanas, nos diversos ambientes, tais como: indústrias em geral, instalações de produção, importação, exportação, manipulação, embalagem, transporte, armazenamento, embalagem, distribuição e comercialização de alimentos, produtos farmacêuticos, produtos para saúde, perfumes, produtos para higiene e cosméticos para a saúde humana e animal, fornecedores de matéria-prima, áreas hospitalares, clínicas, clubes, "shopping centers", residências e condomínios residenciais e comerciais, veículos de transporte coletivo, aeronaves, embarcações, aeroportos, portos, instalações aduaneiras e portos secos, locais de entretenimento e órgãos públicos e privados, entre outros."

COMPOSIÇÃO:
Ingredientes Ativos: LAMBDA-CIALOTRINA 10% m/v (8,71% m/m)
Ingredientes inertes: Solventes, quaternários, emulsificantes, espessantes, conservantes, controlador de pH, neutralizante, aromatizante 94% m/v (90,29% m/m)

MODO DE USAR
O DEMAND 10CS possui uma formulação aquosa microencapsulada, portanto deverá ser diluído somente em água, podendo ser aplicado através de pulverizadores manuais ou motorizados e atomizados.
Agite bem antes de usar.
A calda inseticida deve ser agitada sempre antes da aplicação.

INSTRUÇÕES DE USO
O produto DEMAND 10CS deve ser usado de acordo com as instruções abaixo:

Alvos Biológicos	Dose de DEMAND 10CS	
	mL / 10 litros de água	Área de cobertura (m²)
Escorpiões	75 mL	200 m²
Aranhas: aranha-maron (Loasoccos sp) e outras aranhas	75 mL	200 m²
Mosquitos	75 mL	200 m²
Baratas, formigas, moscas e pulgas	25 mL	200 m²
Percevejo-de-cama (bed-bug)	25 mL	200 m²
Carrapato-do-cão	25 mL	200 m²
Observação:	Utilizar bico pulverizador leque	

Para Carrapato-estrela, ver alabacô Vektor da "Feira Maculosa".

* É importante que a aplicação NÃO seja feita diretamente em colônias e travessões.
* É importante que a aplicação NUNCA seja feita diretamente em animais.

APLICAÇÃO RESIDUAL

Controle de aranhas (aranha-maron - Loasoccos sp - e outras) e escorpiões: Diluir 75 mL do produto em 10 litros de água e aplicar onde as pragas ocorrem e se escondem, formando barreira protetora (mínimo de 200 m² de superfície efetiva tratada) no piso e paredes do setor da edificação, nos locais escuros e úmidos tais como pilhas de tijolos, madeira e entulhos.

Controle de baratas, formigas, moscas e pulgas: Diluir 25 mL de DEMAND 10CS em 10 Litros de água e aplicar uniformemente (mínimo de 200 m² de superfície efetiva tratada) onde as pragas ocorrem, poisam e se escondem. Na controle de baratas, pulgas e formigas, aplicar em frestas, cantos, pilas, rachaduras e formar uma barreira protetora em áreas externas. No controle de moscas, aplicar uniformemente no teto, paredes, janelas, portas, cantos, flocos e superfícies onde as moscas poisam.

Controle de mosquitos: Diluir 75 mL de DEMAND 10CS em 10 Litros de água e aplicar uniformemente (mínimo de 200 m² de superfície efetiva tratada) nas paredes, janelas, portas e demais superfícies onde os mosquitos poisam.

Controle de percevejos-de-cama (bed bugs): Diluir 25 mL de DEMAND 10CS em 10 Litros de água e aplicar uniformemente (200 m²) nos locais infestados. O produto deverá ser aplicado com jato dirigido da forma localizada, ressaltando o direcionamento nos locais infestados tais como frestas, cantos, pilas, rachaduras, balancetes de porta, etc na parte interna dos edifícios. Na parte externa, aplicar de modo a formar uma barreira protetora. É importante que a aplicação não seja feita diretamente em colônias e travessões.

Controle de carrapato-do-cão (Rhipicephalus sanguineus): Diluir 25 mL de DEMAND 10 CS em 10 litros de água e pulverizar uniformemente (200 m²) nos locais infestados. O produto deverá ser aplicado com jato dirigido de forma localizada, ressaltando o direcionamento nos locais infestados em frestas, cantos, pilas, rachaduras, balancetes de porta etc. Na parte externa, aplicar de modo a formar uma barreira protetora. É importante que a aplicação nunca seja feita diretamente em animais.

Vektor da "Feira Maculosa": Para o controle do vetor da "Feira Maculosa", carrapato-estrela (Amblyomma cajennense), diluir 150 mL de DEMAND 10CS em 500 L de água e aplicar

uniformemente nos locais e superfícies com presença das carrapatos em uma área de 1 ha ou 10.000 m². Usar o maior volume de calda inseticida quando for necessário uma melhor cobertura na vegetação (gramíneas, arbustos e jardins) e superfícies infestadas, tais como pisos ao redor das edificações. Os carrapatos apresentam, em seu ciclo de vida, uma fase no ambiente e outra com presença em animais; o produto deve ser utilizado somente no ambiente, não aplicar sobre animais infestados. Não aplicar em praças, cultura, água, açudes e não permitir a entrada de animais e pessoas nos áreas tratadas antes que a solução inseticida esteja seca. As aplicações devem ser realizadas quando houver reinfestações ou mensalmente.

Intervalo entre aplicações: A empresa profissional de controle de pragas deve realizar o monitoramento das infestações e avaliar os locais que devem ser tratados e a necessidade de reaplicar o produto. O intervalo entre as aplicações deve ser de no mínimo 15 dias.

Intervalo de segurança para entrada no local tratado: Manter as portas e janelas abertas durante e após a aplicação para que as gotas do inseticida se dissipem ou sequem.

Recomenda-se não entrar no local tratado no mínimo antes de 2 horas, ou o tempo necessário para que as gotas do produto sequem.

Em caso de aplicação em locais onde animais domésticos tenham acesso ao contato direto, recomenda-se remover o produto com água, utilizando-se luvas. Para maior eficiência no combate às pragas, recomenda-se o tratamento localizado de frestas, fendas e outros locais de acesso e abrigo das pragas, evitando o uso generalizado em paredes e pisos, escomentos e formações de papéis.

RESTRICÇÕES DE USO

- Este produto é altamente tóxico para organismos aquáticos. Não leve as embalagens ou equipamento aplicador em lagoas, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água.
- Não aplique ou descarte o produto próximo a colônias de abelhas.
- O produto, quando aplicado nas doses e formas recomendadas, não apresenta demais restrições de uso.
- Conserve em temperatura ambiente (temperatura entre 15 e 30°C).

PRECAUÇÕES DE USO

- **CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.**
- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- Em caso de inalação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**
- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Evitar contato de produto com a pele.
- Em caso de contato direto com este produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão.
- O contato com a pele pode causar prurido, formigamento e dormência. Efeitos são transitórios, com duração de até 24 horas.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.
- Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provocar vômito.
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.
- Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.
- Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e/ou respiratória (conforme a via de exposição).
- Método de desativação por incineração.
- Em caso de acidente com derrame de produto, recolha o resíduo com absorvente inerte (terra, serragem, areia gel ou outro) e consulte a empresa registrante através do número de telefone indicado no rótulo para a destinação final adequada.
- Antes de descartar as embalagens vazias, realizar tripla lavagem das mesmas: colocar água limpa até 50% da capacidade da embalagem, tampar e agitar vigorosamente por cerca de 30 segundos. Respeitar esta operação pelo menos 3 vezes, aproveitando a água da lavagem para preparo da calda inseticida.
- Para descarte de embalagens, siga as recomendações do órgão municipal, estadual ou federal competente.
- As embalagens após a tripla lavagem devem ser embaladas, usando-se luvas e sacos de descarte de material, e enviar para incineração, distribuidor ou programa de reciclagem aprovado e credenciado. Consulte a Syngenta, distribuidor ou órgão ambiental sobre os procedimentos adequados.

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Grupo Químico: Piretróides.
Nome Comum: LAMBDA-CIALOTRINA.
Antídoto: Anti-neumáticos e tratamento sintomático.
Telefone de emergência 24 h: 0800 704 4304

24/01/2019

000203

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: KLERAT BLOCOS

Nome da Empresa	SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA		
CNPJ	60.744.463/0001-90	Autorização	3.00.119-8
Nome Comercial	KLERAT BLOCOS		
Classe Terapêutica	RATICIDA PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS		
Registro	301190024		
Processo	25000.009582/9201		
Vencimento do registro	13/09/2027		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
CAIXA DE PAPELÃO + CAIXA DE PAPELÃO	ISCA - BLOCO	2	13/10/1998
Validade	02 anos	Registro	3011900240026
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Primária - CAIXA DE PAPELÃO • Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> • SERVER QUÍMICA LTDA - EPP - VERA CRUZ - BRASIL • Server Quimica Ltda - - BRASIL • SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA - SÃO PAULO - BRASIL • Ipanema Indústria de Produtos Veterinários Ltda. - ARAÇOIABA DA SERRA - BRASIL Fabricantes Internacionais <ul style="list-style-type: none"> • BÁBOLNA BIOENVIRONMENTAL CENTRE - HUNGRIA 		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		

Conservação	PROTEGER DA UMIDADE
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BALDE 500 BLOCOS 20 G	ISCA - BLOCO	4	13/10/1998
Validade	04 anos	Registro	3011900240042
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - ACONDICIONAMENTO NAO PREVISTO NA TABELA 		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP - PAULÍNIA - BRASIL SERVER QUÍMICA LTDA - EPP - VERA CRUZ - BRASIL Server Quimica Ltda - - BRASIL SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA - SÃO PAULO - BRASIL Ipanema Indústria de Produtos Veterinários Ltda. - ARAÇOIABA DA SERRA - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> SOREX LIMITED - REINO UNIDO BÁBOLNA BIOENVIRONMENTAL CENTRE - HUNGRIA 		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	PROTEGER DA UMIDADE		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		

Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BALDE 2000 BLOCOS 5 G	ISCA - BLOCO	5	13/10/1998
Validade	04 anos	Registro	3011900240050
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - ACONDICIONAMENTO NAO PREVISTO NA TABELA 		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP - PAULÍNIA - BRASIL SERVER QUÍMICA LTDA - EPP - VERA CRUZ - BRASIL Server Quimica Ltda - - BRASIL SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA - SÃO PAULO - BRASIL Ipanema Indústria de Produtos Veterinários Ltda. - ARAÇOIABA DA SERRA - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> BÁBOLNA BIOENVIRONMENTAL CENTRE - HUNGRIA SOREX LIMITED - REINO UNIDO 		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	PROTEGER DA UMIDADE		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		

Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
SACO PLÁSTICO	ISCA - BLOCO	6	13/10/1998
Validade	04 anos	Registro	3011900240069
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - SACO PLASTICO Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP - PAULÍNIA - BRASIL SERVER QUÍMICA LTDA - EPP - VERA CRUZ - BRASIL Server Quimica Ltda - - BRASIL SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA - SÃO PAULO - BRASIL Ipanema Indústria de Produtos Veterinários Ltda. - ARAÇÓIABA DA SERRA - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> SOREX LIMITED - REINO UNIDO BÁBOLNA BIOENVIRONMENTAL CENTRE - HUNGRIA 		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM LOCAL FRESCO		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> INATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
CAIXA COM 500 BLOCOS DE 20G	ISCA - BLOCO	1	13/10/1998
Validade	02 anos	Registro	3011900240019
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - SACO PLASTICO Secundária - CAIXA DE PAPELÃO COM COLMEIA 		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <p>[sem dados cadastrados]</p> <p>Fabricantes Internacionais</p> <p>[sem dados cadastrados]</p>		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE (TEMPERATURA ENTRE 15 E 30 GRAUS C)		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <input type="checkbox"/> INATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
CAIXA COM 2000 BLOCOS DE 5G	ISCA - BLOCO	3	13/10/1998
Validade	02 anos	Registro	3011900240035
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - SACO PLASTICO Secundária - CAIXA DE PAPELÃO COM COLMEIA 		

Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <i>[sem dados cadastrados]</i> Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>
IFA único	Não
Conservação	CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE (TEMPERATURA ENTRE 15 E 30 GRAUS C)
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não



200x300mm

APROVADO

13 / 03 / 17
GGSAN/ANVISA - MS

Klerat[®] Blocos

Raticida

syngenta.

(BRODIFACOUM 0,005% m/m)

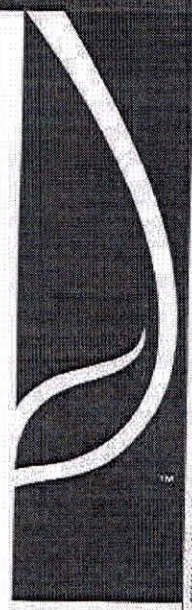
Raticida anticoagulante de Dose Única,
eficaz contra ratos e camundongos

**VENDA RESTRITA A
INSTITUIÇÕES OU EMPRESAS
ESPECIALIZADAS
PROIBIDA A VENDA LIVRE**

CUIDADO! ☠ VENENO!

"LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES DE USO, AS
PRECAUÇÕES GERAIS E ADVERTÊNCIAS DO
RÓTULO E/OU PROSPECTO ANTES DE UTILIZAR O
PRODUTO"

**Peso Líquido: 1 kg
(blocos de 5 g)**



Handwritten blue ink marks, including a large stylized signature and several parallel lines.

APROVADO

13 / 03 / 17
GGSAN/ANVISA - MS

Este produto é de uso exclusivo por empresas especializadas na prestação de serviço de controle de vetores e pragas urbanas, nos diversos ambientes, tais como indústrias em geral, instalações de produção, armazenagem, distribuição, manipulação, armazenamento, transporte, tratamento, embalagem, distribuição e comercialização de alimentos, produtos farmacêuticos, produtos para saúde, perfumes, produtos para higiene e cosméticos para a saúde humana e animais, farmácias de manipulação, áreas hospitalares, clínicas, clubes, "shopping centers", residências e condomínios residenciais e comerciais, veículos de transporte coletivo, aeronaves, embarcações, aeroportos, portos, instalações sanitárias e portos secos, locais de armazenamento e depósitos públicos e privados, entre outros."

Composição:
 ingrediente ativo: BROMOPRODUM 0,200% (m/m)
 solvente de dissolução: água 99,800% (m/m)
 ingredientes inertes: Solventes, diluentes, aromatizantes, fixadores, corantes 0,9994% (m/m)
 Contém Bêta para prevenir a ingestão humana.

INSTRUÇÕES DE USO:
 O produto QUERAT BLOCOS é eficaz contra ratos e camundongos.
 Colocar QUERAT nas tocas e em outros locais onde os roedores vivem e transitam.
 Colocar as tocas de modo que os roedores possam entrar sem serem molestados e que o maior número possível de roedores tenha acesso ao produto.
 A quantidade de pontos de iscação varia de acordo com o grau de infestação e o tamanho da área a ser desratizada.
 Como recomendação geral, deve-se colocar de 3 a 4 mini blocos de 1g em cada toca e em cada ponto de iscação, evitando-se o contato direto das mãos com o produto. Os pontos de iscação devem estar distantes 5 a 10 metros entre si e dispostos de modo a evitar o acesso de crianças ou animais domésticos.
 Colocar uma iscação após 7 a 10 dias para avaliar o nível de controle e corrigir. Respicar nos locais onde houve consumo e colocar as tocas nos locais onde não houve consumo depois de terminada a desratização.
 As empresas controladoras de pragas deve aplicar imediatamente, imediatamente de acordo com o programa de aplicação de produtos, aplicar em locais protegidos e utilizar calças, shorts, cuecas, meias, luvas e chapéus para proteger a face do contato com crianças e animais domésticos. Não aplicar em locais de manuseio de alimentos ou em unidades que possam ter contato com alimentos.

RESTRICÇÕES DE USO:
 O produto QUERAT aplicado nas tocas e termas recomendações não apresenta limitações de uso.

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO:
 Conservar em temperatura ambiente (temperatura entre 15 e 30 °C).

PRECAUÇÕES DE USO:
 - CONSERVAR FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.
 - CUIDADO! PERIGOSO SE INGERIDO, INALADO OU ABSORVIDO PELA PELE.
 - Durante o manuseio, usar luvas, máscara, proteção ocular e evitar contato com a pele, boca e olhos. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, pratos e copos.
 - Não fumar, comer ou beber durante a aplicação.
 - Aplicar somente em locais inacessíveis para crianças, aves e animais domésticos.
 - Não aplicar em instalações de ar ou fonte de ventilação que possibilitem a liberação do roedorizado no ambiente.
 - As mulheres grávidas não podem manipular o roedorizado.
 - Conservar o local desratizado em perfeita condição de limpeza.
 - Produto tóxico para mamíferos, aves e peixes. Não se deve contaminar os pontos de água.
 - Não reutilizar as embalagens. Manter o produto na embalagem original.
 - Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.
 - Em caso de ingestão não provocar o vômito. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de irradiação, procurar o Centro de Radiologia ou Serviço de Saúde. Em caso de inalação ou contato com o produto, se manifestar um excema, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de inalação acidental por animais domésticos e fauna, procurar um médico veterinário levando a embalagem ou o rótulo do produto. Ligar para o telefone de emergência 24 horas (0800 704 4304).
 - Após a aplicação sobre tocas e locais de tocas, não misturar o produto contaminado com o de uso comum.

ARMAZENAMENTO:
 Armazenar o produto em temperatura ambiente, protegido do sol, calor, umidade, mofo e fumaça de motores de crianças e animais. Não transportar ou armazenar com alimentos e medicamentos.

ELIMINAÇÃO E DESCARTE:
 Após a utilização do produto recomenda-se descartar os roedores mortos queimados ou enterrados. Os restos do agente biocida biocida, deteriorados, devem ser enterrados, usando-se luvas e sacos de descarte de material e enviados para incineração ou compostagem. O fabricante ou o órgão ambiental devem ser procurados para adequados. Restos de embalagens devem ser adequadamente embalados e enviados ao distribuidor ou ao programa de reciclagem aprovado e credenciado.

FABRICADO POR:
 SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA - Rod. Professor Zetefine, Ver. - SP 302, km, 127,5 - Santa Teresinha - Paulista - SP - CEP: 13148-215 - CNPJ: 00.744.850/010-80
 SEVERIN QUÍMICA LTDA - Rua Itaipu nº 98 - Morfou - SP - CNPJ: 04.200.730/0007-09 - SÁBODUA BIOTECNOLOGIA, CENTRO LTD - N-0843 Bazueta - Dr. Nogueira Júnior v. 3 - Hingris, SP-08564
 - INDÚSTRIA DE PRODUTOS VETERINÁRIOS - Rod. Rapposo Teixeira, km 113 - Aracatuba de Serra - SP - CEP: 18100-000
 CNPJ: 04.887.019/0001-62

Serviço de Atendimento ao Consumidor:
 C.A.S.A.: 0800 704 4304
 Registro no MS no: 3.041.98.0024
 Responsável Técnico: Antônio Amari - CRQ nº: 04215755 - D. Região - SP

O Registro Syngenta e a marca "Kera" são de propriedade da SYNGENTA, Bayer e o Registro Bêta são marcas comerciais da Maclefen GmbH Limited.

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO:
 Grupo Químico: Composto de água organoclorada
 Nome Comum: BROMOPRODUM
 Análise e Testamento: Vitrina X1 e tratamento antomético
 Telefone de emergência 24 horas: 0800 704 4304

Validade de 02 anos a partir da data de fabricação

7 896500 408032

(Handwritten signatures and marks)

200mm
200mm

Klerat[®] Blocos

Raticida

653888/014 - rev.09_C

Please remove before printing

(BRODIFACOUM 0,005% m/m)

Raticida anticoagulante de Dose Única, eficaz contra ratos e camundongos

**VENDA RESTRITA A
INSTITUIÇÕES OU EMPRESAS
ESPECIALIZADAS
PROIBIDA A VENDA LIVRE**

CUIDADO! ☠ VENENO!

**"LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES DE USO, AS
PRECAUÇÕES GERAIS E ADVERTÊNCIAS DO RÓTULO E/OU
PROSPECTO ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO"**

Peso Líquido: 10 kg (blocos de 5 g)

petrone black c petrone cyan petrone 375 c dyeline info (morim)

653888 rev.09_c.indd 1

TM

04/07/14 11:22

Handwritten signatures and scribbles in blue ink.

180mm
180mm


Klerat[®] Blocos

Raticida

653870/04/15 - rev.11

Please remove before printing

"Este produto é de uso exclusivo por empresas especializadas na prestação de serviço de controle de vetores e pragas urbanas, nos diversos ambientes, tais como indústrias em geral, instalações de produção, importação, exportação, manipulação, armazenagem, transporte, fracionamento, embalagem, distribuição e comercialização de: alimentos, produtos farmacêuticos, produtos para saúde, perfumes, produtos para higiene e cosméticos para a saúde humana e animal, fornecedores de matéria-prima, áreas hospitalares, clínicas, clubes, "shopping centers", residências e condomínios residenciais e comerciais, veículos de transporte coletivo, aeronaves, embarcações, aeroportos, portos, instalações aduaneiras e portos secos, locais de entretenimento e órgãos públicos e privados, entre outros".

Composição:
 Ingrediente ativo: BRODIFACOUM 0,005% m/m
 Benzotio de benzenônio (Btrex) 0,0015% m/m
 Ingredientes inertes: Solventes, diluente, atrativo, conservante, tensioativo 99,994% m/m
 Contém Btrex para prevenir a ingestão humana.

INSTRUÇÕES DE USO:

- O produto KLERAT BLOCOS é eficaz contra ratos e camundongos.
- Colocar as iscas nas tocas e em outros locais onde os roedores vivem e transitam.
 - Colocar as iscas de modo que os roedores possam comer sem serem molestados e que o maior número possível de roedores tenha acesso ao raticida.
 - A quantidade de pontos de iscagem varia de acordo com o grau de infestação e o tamanho da área a ser desratizada.
 - Como recomendação geral, deve-se colocar de 3 a 4 mini blocos de 5 g em cada toca e em cada ponto de iscagem, evitando-se o contato direto das mãos com o produto. Os pontos de iscagem devem estar distantes 5 a 10 metros entre si e dispostos de modo a evitar o acesso de crianças ou animais domésticos.
 - Estipular uma inspeção após 7 a 10 dias para avaliar o nível de consumo e controle. Reaplicar nos locais onde houve consumo e recolher as iscas dos locais onde não houve consumo depois de terminada a desratização.
 - A empresa controladora de pragas deve efetuar monitoramento constante, identificando os pontos permanentes de aplicação de produto, aplicar em locais protegidos e utilizar caixas porta iscas resistentes, seguras e fechadas para proteger a isca do contato com crianças e animais domésticos. Não aplicar em locais de manuseio de alimentos ou em utensílios que possam ter contato com alimentos.

RESTRICÇÕES DE USO:

O produto quando aplicado nas doses e formas recomendadas não apresenta demais restrições de uso.

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO:

Conservar em temperatura ambiente (temperatura entre 15 e 30°C).

PRECAUÇÕES DE USO:

- CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.
- CUIDADO! PERIGOSO SE INGERIDO, INALADO OU ABSORVIDO PELA PELE.
- Durante o manuseio, usar luvas, máscaras, proteção ocular e evitar contato com a pele, boca e olhos. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não fumar, comer ou beber durante a aplicação.
- Aplicar somente em locais inacessíveis para crianças, aves e animais domésticos.
- Não aplicar em tubulações de ar ou fontes de ventilação que possibilitem a liberação do raticida no ambiente.
- As mulheres grávidas não podem manipular o raticida.
- Conservar o local desratizado em perfeita condição de limpeza.
- Produto tóxico para mamíferos, aves e peixes. Não se deve contaminar os cursos de água.
- Não reutilizar as embalagens. Manter o produto na embalagem original.
- Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.
- Em caso de ingestão não provoque o vômito. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de inalação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de ingestão acidental por animais domésticos e fauna, procurar um Médico Veterinário levando a embalagem ou o rótulo do produto. Ligar para o telefone de emergência 24 horas (0800 704 4304).
- Após a aplicação tome banho e troque de roupa. Não misture a roupa contaminada com a de uso diário.

ARMAZENAMENTO:

Armazenar o produto em temperatura ambiente, protegido do sol, calor, umidade, insetos e fora do alcance de crianças e animais.
 Não transportar ou armazenar com alimentos e medicamentos.

ELIMINAÇÃO E DESCARTE:

Após a utilização do raticida recomenda-se descartar os roedores mortos (queimar ou enterrar). Os restos do agente tóxico (isca) deteriorados, devem ser embalados, usando-se luvas e sacos de descarte de material, e enviados para incineração ou consulte o fabricante ou órgão ambiental sobre os procedimentos adequados. Restos de embalagem devem ser adequadamente embalados e enviados ao distribuidor ou ao programa de reciclagem aprovado e credenciado.

FABRICADO POR:

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA - Rod. Professor Zetefino Vaz - SP 332, s/nº, Km 127,5 - Santa Terezinha - Paulínia - SP - CEP: 13148-915 - CNPJ: 06.744.963/0010-80; **SERVER QUÍMICA LTDA** - Rua Itália nº 98 - Maritá - SP - CNPJ: 04.900.875/0001-09; **BABOLNA BIOENVIRONMENTAL CENTRE LTD** - H-2943 Bábólna - Or. Kovács János u. 3. - Hungria; **IPANEMA - INDÚSTRIA DE PRODUTOS VETERINÁRIOS** - Rod. Raposo Tavares, km 113 - Aracoba da Serra - SP - CEP: 18190-000 - CNPJ: 64.687.015/0001-52.

Serviço de Atendimento ao Consumidor: C.A.S.A.: 0800 704 4304

Registro no MS nº: 3.0119.0024

Responsável Técnico: Amarildo Amanté - CRQ nº: 04215750 - IV Região - SP

O logotipo Syngenta e a marca Klerat são de propriedade da SYNGENTA. Btrex® e o logotipo Btrex são marcas comerciais de Mactartan Smith Limited.

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO:

Grupo Químico: Cumarínico (Compostos de ação anticoagulante)

Nome Comum: BRODIFACOUM

Antídoto e Tratamento: Vitamina K1 e tratamento sintomático

Telefone de emergência 24 horas: 0800 704 4304.

Validade de 02 anos a partir da data de fabricação.



200x300mm

Klerat® Blocos Raticida

syngenta

(BRODIFACOUM 0,005% m/m)
Raticida isca em bloco anticoagulante de
dose única, eficaz contra ratos e camundongos



**VENDA RESTRITA A
INSTITUIÇÕES OU EMPRESAS
ESPECIALIZADAS
PROIBIDA A VENDA LIVRE**

CUIDADO! ☠ VENENO!

**"LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES DE USO, AS
PRECAUÇÕES GERAIS E ADVERTÊNCIAS DO RÓTULO E/
OU PROSPECTO ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO"**

**Peso Líquido: 1 kg
(blocos de 20 g)**



775000223 neu 04 - neu 04

cartone track c cartone cyan cartone 326 c dyna (não imprimir)

Handwritten signatures and initials in blue ink.

200mm
200mm



Klerat® Blocos

Raticida

49421 - raticida - rev.01_C

Proceder sempre de acordo com as instruções de uso.

syngenta

(BRODIFACOUM 0,005% m/m)

Raticida anticoagulante de dose única, eficaz contra ratos e camundongos

**VENDA RESTRITA A
INSTITUIÇÕES OU EMPRESAS
ESPECIALIZADAS
PROIBIDA A VENDA LIVRE**

CUIDADO! ☠ VENENO!

**"LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES DE USO, AS
PRECAUÇÕES GERAIS E ADVERTÊNCIAS DO RÓTULO E/OU
PROSPECTO ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO"**

Peso Líquido: 10 kg (blocos de 20 g)

TM


■ pantone black c ■ pantone cyan ■ pantone 376 c ■ cmyk no error

rotulo_49421_c.indd 1

04/07/14 11:55

Handwritten signatures and marks in blue ink.

200mm



Klerat[®] Blocos

Raticida

SBAC1 - 07/04/2015 - 16:02

"Este produto é de uso exclusivo por empresas especializadas na prestação de serviço de controle de vetores e pragas urbanas, nos diversos ambientes, tais como indústrias em geral, instalações de produção, importação, exportação, manipulação, armazenagem, transporte, fracionamento, embalagem, distribuição e comercialização de: alimentos, produtos farmacêuticos, produtos para saúde, perfumes, produtos para higiene e cosméticos para a saúde humana e animal, fornecedores de matéria-prima, áreas hospitalares, clínicas, clubes, "shopping centers", residências e condomínios residenciais e comerciais, veículos de transporte coletivo, aeronaves, embarcações, aeroportos, portos, instalações aduaneiras e portos secos, locais de entretenimento e órgãos públicos e privados, entre outros".

COMPOSIÇÃO

adjuvante ativo: BRODIFACOUM 0,005% m/m
 cloreto de denatonium (Bitrex) 0,001% m/m
 Ingredientes inertes: Solventes, diluente, atrativo, conservante, tensoativo,
 corante 99,994% m/m
 Contém Bitrex para prevenir a ingestão humana.

INSTRUÇÕES DE USO:

- O produto **KLERAT BLOCOS** é eficaz contra ratos e camundongos.
- Colocar as iscas nas tocas, e em outros locais onde os roedores vivem e transitam.
 - Colocar as iscas de modo que os roedores possam comer sem serem molestados e que o maior número possível de roedores tenha acesso ao raticida.
 - A quantidade de pontos de iscação deve variar de acordo com o grau de infestação e o tamanho da área a ser desratizada.
 - Como recomendação geral, deve-se colocar 01 (um) bloco de 20g em cada toca e em cada ponto de iscação, evitando o contato direto das mãos com o produto. Os pontos de iscação devem estar distantes 5 a 10 metros entre si e dispostos de modo a evitar o acesso de crianças ou animais domésticos.
 - Efetuar uma inspeção após 7 a 10 dias para avaliar o nível de consumo e controle. Reaplicar nos locais onde houve consumo e recolher as iscas dos locais onde não houve consumo depois de terminada a desratização.
 - A empresa controladora de pragas deve efetuar monitoramento constante, identificando os pontos permanentes de aplicação de produto, aplicar em locais protegidos e utilizar caixas porta iscas resistentes, seguras e fechadas para proteger a isca do contato com crianças e animais domésticos. Não aplicar em locais de manuseio de alimentos ou em utensílios que possam ter contato com alimentos.

RESTRICÇÕES DE USO:

O produto quando aplicado nas doses e formas recomendadas não apresenta demais restrições de uso.

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO:

Conservar em temperatura ambiente (temperatura entre 15 e 30°C).

PRECAUÇÕES DE USO:

- CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.
- CUIDADO! PERIGOSO SE INGERIDO, INALADO OU ABSORVIDO PELA PELE.
- Durante o manuseio, usar luvas, máscaras, proteção ocular e evitar contato com a pele, boca e olhos. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não fumar, comer ou beber durante a aplicação.
- Aplicar somente em locais inacessíveis para crianças, aves e animais domésticos.
- Não aplicar em tubulações de ar ou fontes de ventilação que possibilitem a liberação do raticida no ambiente.
- As mulheres grávidas não podem manipular o raticida.
- Conservar o local desratizado em perfeita condição de limpeza.
- Produto tóxico para mamíferos, aves e peixes. Não se deve contaminar os cursos de água.
- Não reutilizar as embalagens. Manter o produto na embalagem original.
- Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.
- Em caso de ingestão não provoque o vômito. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de ingestão acidental por animais domésticos e fauna, procurar um Médico Veterinário levando a embalagem ou o rótulo do produto. Ligar para o telefone de emergência 24 horas (0800 704 4304).
- Após a aplicação tome banho e troque de roupa. Não misture a roupa contaminada com a de uso diário.

ARMAZENAMENTO: Armazenar o produto em temperatura ambiente, protegido do sol, calor, umidade, insetos e fora do alcance de crianças e animais. Não transportar ou armazenar com alimentos e medicamentos.

ELIMINAÇÃO E DESCARTE: Após a utilização do raticida recomenda-se descartar os roedores mortos (queimar ou enterrar). Os restos do agente tóxico (isca) deteriorados devem ser embalados, usando-se luvas e sacos de descarte de material, e enviados para incineração ou consulte o fabricante ou órgão ambiental sobre os procedimentos adequados. Restos de embalagens devem ser adequadamente embalados e enviados ao distribuidor ou ao programa de reciclagem aprovado e credenciado.

FABRICADO POR:

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA - Rodovia Professor Zefarino Vaz - SP 332, s/nº, km 127,5 - Santa Terezinha - Paulínia - SP - CEP: 13148-915 - CNPJ: 60.744.483/0010-80;
SERFER QUÍMICA LTDA - Rua Itália nº 98 - Marília - SP - CNPJ: 04.900.875/0001-09; **BABOLNA BIOENVIRONMENTAL CENTRE LTD** - H-2943 Babolna - Dr. Köves János u. 3. - Hungria;
IPANEMA - INDÚSTRIA DE PRODUTOS VETERINÁRIOS - Rod. Raposo Tavares, km 113 - Araçoiaba da Serra - SP - CEP: 18190-000 - CNPJ: 64.687.015/0001-52.

Serviço de Atendimento ao Consumidor C.A.S.A.: 0800 704 4304

Registro no MS nº 3.0119.0024

Responsável Técnico: Amarildo Ament - CRC nº: 04215750 - IV Região - SP

O logotipo Syngenta e a marca "Klerat" são de propriedade da SYNGENTA. "Bitrex" e o logotipo Bitrex são marcas comerciais de Macfarlan Smith Limited.

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO:

Grupo Químico: Cumarínico (Compostos de ação anticoagulante)

Nome Comum: BRODIFACOUM

Antídoto e Tratamento: Vitamina K1 e tratamento sintomático

Telefone de emergência 24 horas: 0800 704 4304

Validade de 02 anos a partir da data de fabricação

