



## Baixa toxicidade

# Melhor opção para manejo de resistência Seguro para o homem e o meio ambiente

Código Comercial	
18,14 kg	101.148

## Composição

Bacillus thuringiensis var. israelensis, sorotipo H-14 Cepa BMP 144......2,86% (Potência 200 UTI/mg)

#### Formulação

Grânulo

#### Indicações de uso

CRYSTAR 200G pode ser aplicado em águas paradas ou cursos de água como lagos, canais de irrigação, açudes e bebedouros para gado, valas de captação de água de chuva, valas ao longo de estradas, águas de enchente, áreas com água estagnada, áreas com acúmulo de entulho e lixo, tanques em áreas agroflorestais, pastos, bacias de captação de água pluvial, campos de arroz, sistemas de cultivo ou outros ambientes que acumules água e se tornem focos de larvas de mosquitos, sejam áreas urbanas ou rurais.

## Mecanismo de ação

Larvicida biológico produzido a partir da cepa de *Bacillus* thuringiensis variedade israelenses BMP 144 (sólidos, esporos e toxinas inseticidas), uma bactéria natural que produz toxinas proteicas (cristais) e esporos. Os cristais de proteínas (endotoxinas) com efeitos tóxicos e hemolíticos atuam sinergicamente no controle de larvas. O controle ocorre através da ruptura da parede intestinal das larvas, causando paralisia das atividades e morte.

#### **Apresentação**

Saco de 18,14 Kg



# CRYSTAR® 200 G

Larvicida biológico efetivo no manejo de resistência

#### Modo de usar

CRYSTAR 200G pode ser aplicado por dispersão direta do produto puro ou diluído em água. A aplicação direta por dispersão pode ser feita manualmente (utilizando luvas descartáveis) ou com um dosador. Para a aplicação diluída deve-se adicionar a quantidade requerida por hectare em 2 a 20 litros de água, podendo ser aplicado por equipamentos convencionais terrestres ou aéreos. Colocar a quantidade desejada de água e, agitando lentamente, adicionar a quantidade requerida do produto.

Pragas alvo	Dose recomendada
Larvas de Aedes aegypti	2 g/100 L de água
Larvas de Culex quinquefasciatus	5 Kg/hectare

INTERVALOS ENTRE APLICAÇÕES: As aplicações devem ser repetidas sempre que houver a presença de larvas de quarto estágio ou pupas. Dependendo das condições do criadouro (renovação de água, exposição ao sol e carga orgânica) o efeito residual pode se prolongar por 60 dias ou mais. Assim, não existe intervalo entre aplicações pré-definido em número de dias. As aplicações ocorrem em função da infestação das larvas de mosquitos e dependem de condições climáricas, que favoreçam o desenvolvimento destas larvas.

#### Precauções

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA A SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE. Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não comer, fumar e nem beber durante a aplicação. Manter o porduto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Evitar contato com a pele e os olhos. Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias.





## Fórmula molecular

Não aplicável.

## **Toxicologia**

DL50 oral aguda para ratos...... > 2.000 mg/Kg DL50 dermal aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg

## Classificação toxicológica

Bacillus thuringiensis var. israelensis - Classe IV

#### **FABRICADO POR: NEOGEN**

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964

CEP: 12412-800

Distrito Industrial, Pindamonhangaba/SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42 Aut. Func. no MS no: 3.00425-4

Indústria Brasileira - Site: www.rogama.com.br E-mail: sac@neogen.com - SAC: (12) 3644.3030

#### Período de reentrada

Não é necessário desocupar a área para realizar aplicação.

## Sinais e sintomas de intoxicação

Pode causar irritações da pele, olhos e trato respiratório.

## Armazenagem

Armazenar o produto em local adequado e longe de fontes de calor.

#### Vazamento acidental

Absorver o produto com auxílio de uma pá e descartar em recipiente identificado. Isolar e sinalizar a área.

## Eliminação e descarte

Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem ser devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

#### **Primeiros socorros**

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviços de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto, Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte aringida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de ingestão não provoque o vômito. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.

## INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: *Bacillus thuringiensis* Grupo químico: Inseticida microbiológico

Antídoto/Tratamento: Não há antidoto específico

TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h: 0800 014 11 49

 $N^{\circ}$  de Registro no MS: 3.0425.0175.001-2  $N^{\circ}$  do CAS: Bacillus thuringiensis 68038-71-1