

## SINTOMAS DE INFECÇÃO



Confira o vídeo mostrando o efeito do produto sobre as lagartas.



Especialista em bioinseticidas para lagartas, a **AgBiTech** é uma empresa australiana que fornece produtos de ponta, contribuindo para uma agricultura mais sustentável e rentável. Presente no Brasil desde 2016, a empresa combina experiência a campo com inovação científica, desenvolvendo soluções altamente eficazes para o controle de lagartas que facilitam e otimizam o manejo do produtor. Sua fábrica, localizada em Dallas/EUA, é a mais moderna unidade produtora de baculovírus do mundo.

Siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. Faça o manejo integrado de pragas. Descarte corretamente as embalagens e restos de produtos. Uso exclusivamente agrícola.  
**CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO.**  
**VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO.**



**Espalhe eficiência e longevidade no controle da Helicoverpa.**



[agbitech.com.br](http://agbitech.com.br)



[agbitechbr/](https://www.instagram.com/agbitechbr/)



[agbitechbr/](https://www.facebook.com/agbitechbr/)



[agbitechbr/](https://www.linkedin.com/company/agbitech/)



[agbitechbr](https://www.youtube.com/c/AgBiTech)

**Armigen** é um bioinseticida inovador à base de baculovírus de alta virulência que promove um ciclo de reinfecção nas lagartas do ambiente, entregando ao produtor um melhor e maior período de controle.

1



**Eficaz**  
no controle  
e no manejo  
da resistência



**Longo**  
**período**  
**de ação**



**Seleitividade**  
aos inimigos  
naturais



**Compatibilidade**  
com defensivos  
químicos

**ALVOS:** *Helicoverpa armigera*, *Helicoverpa zea* e *Chloridea virescens*.

**FORMULAÇÃO:** Suspensão Concentrada (SC).

**DOSE:** 50 a 100 ml/ha.

**INGREDIENTE ATIVO:** HearNPV (Grupo 31 IRAC Internacional).

**CULTURAS:** o produto é registrado por alvo, podendo ser aplicado em qualquer cultura onde ocorra a praga, como soja, algodão, feijão, amendoim, tomate, tabaco e girassol, dentre outras.

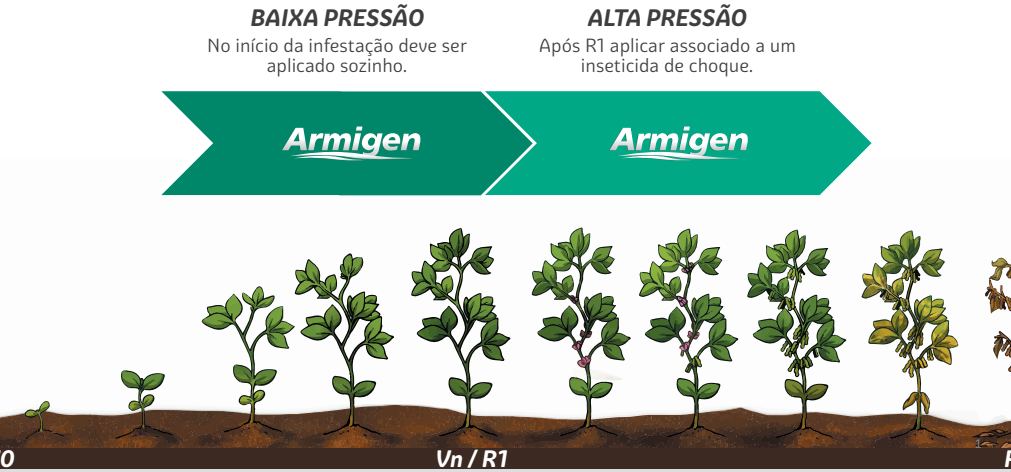
## MOMENTO IDEAL DE APLICAÇÃO:

Ínstar	Idade (dias)	Categoria de Tamanho	Comprimento (mm)	Tamanho Real	Momento de Aplicação
1°	0 - 2	Muito pequenas	1 - 3		✓✓
2°	2 - 4	Pequenas	4 - 7		✓✓
3°	4 - 8	Médias (pequenas)	8 - 13		✓
4°	8 - 11	Médias (grandes)	14 - 23		✗
5°	11 - 14	Grandes	24 - 28		✗
6°	14 - 18+	Muito grandes	29 - 40+		✗

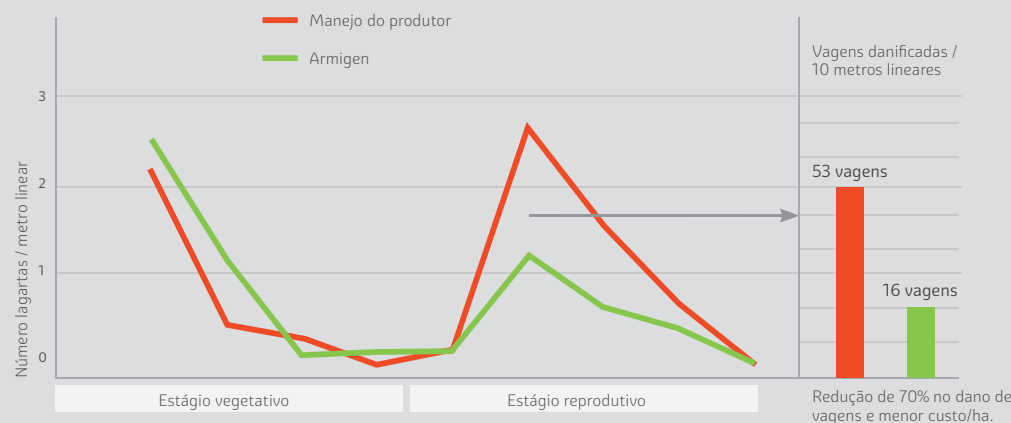
## SOJA

Para uma melhor performance de **Armigen**, começar as aplicações no início da infestação de Helicoverpa, com até 0,5 lagarta pequena por metro (lagartas até 3º ínstar, ≤ 13 mm de comprimento). Reaplicar caso ocorra reinfestação, de acordo com o monitoramento.

### POSICIONAMENTO EM SOJA (NÃO Bt)



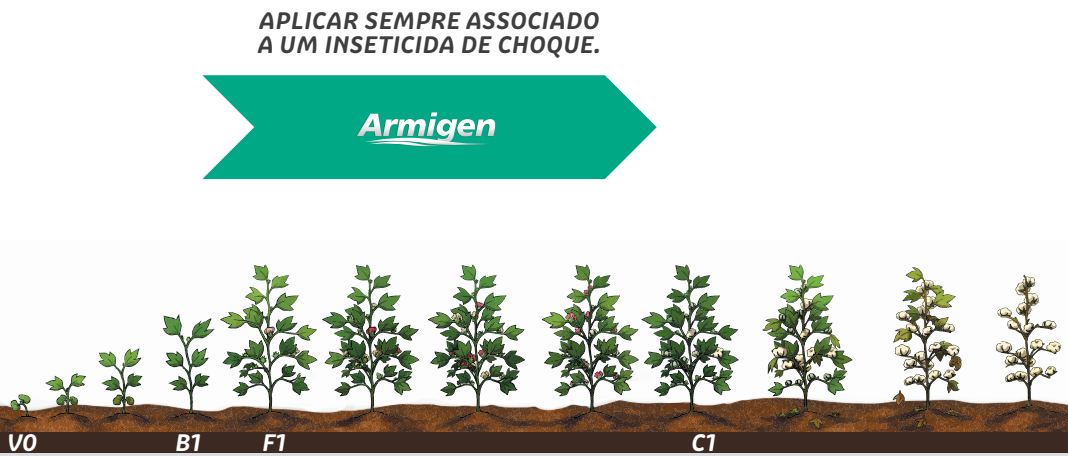
**Menor pico populacional no estágio reprodutivo.**  
Facilidade no manejo da *Helicoverpa armigera*.



## ALGODÃO

Iniciar as aplicações de **Armigen** a partir do estágio reprodutivo (F1), sempre associado a um inseticida de choque. Fazer aplicações sequenciais com intervalo de 5 a 10 dias, a partir do início da infestação de Helicoverpa (3% de incidência), tendo em vista o controle de lagartas pequenas (até 3º ínstar, ≤ 13 mm de comprimento).

### POSICIONAMENTO EM ALGODÃO



**Melhor controle de *Helicoverpa armigera* no algodão.**  
Menor incidência de lagartas durante o estágio reprodutivo.

