

NATURALMENTE EFICAZ

Vijay[®] 32

Bacillus thuringiensis

Pó molhável (WP) com 16% (p/p)

Vijay[®] 32 é um inseticida microbiológico constituído por cristais de proteínas de *Bacillus thuringiensis* destinado ao controlo de lagartas de lepidópteros em diversas culturas.



#estananossanatureza

soteria[®]
BioProtection by Selectis

Vijay® 32

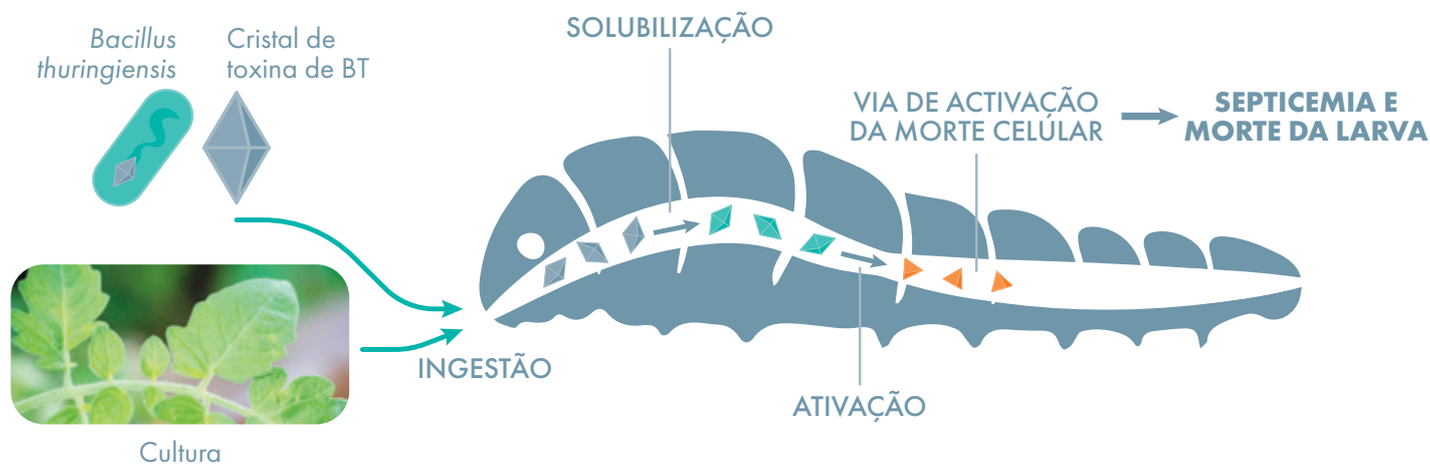


Vijay® 32 é um inseticida microbiológico composto por 16% (p/p) *Bacillus thuringiensis*, subespécie Kurstaki, estirpe PB-54 serotipo 3a 3b, correspondendo a uma potência de 3200 UI/mg. Indicado para o controlo de lagartas de várias espécies de lepidópteros.

MODO DE AÇÃO

Vijay® 32 é um produto que atua por ingestão, provocando a paralisia geral das lagartas impossibilitando-as de se alimentarem. As toxinas libertadas e a proliferação da bactéria no organismo do inseto provocam uma desorganização do intestino e a uma infeção geral no inseto.

Após a aplicação de **Vijay® 32** e ingestão do produto, as lagartas param de se alimentar em poucas horas, deixando de provocar estragos na cultura.

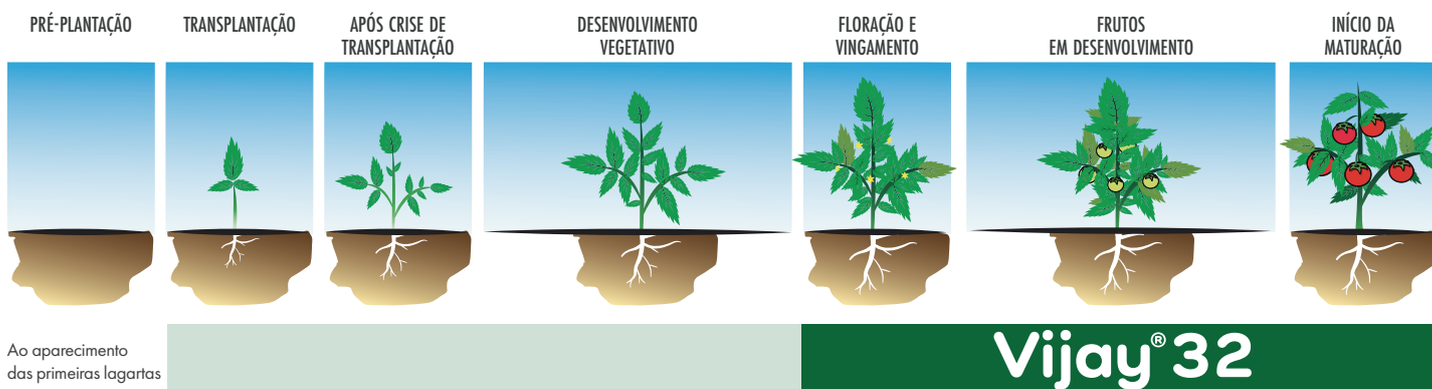




POSICIONAMENTO

Vijay® 32 deve ser aplicado à eclosão dos ovos, nas fases iniciais do desenvolvimento das lagartas de lepidópteros durante todo o ciclo da cultura.

Recomendamos a utilização de alto volume de calda de modo a cobrir toda a área vegetativa.



CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

CULTURA	FINALIDADE	DOSE
Videira	Traça dos cachos (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>)	
Pinheiro	Processionária do pinheiro (<i>Thaumetopea pityocampa</i>)	
Sobreiro	Limântria do sobreiro (<i>Lymantria dispar</i>)	
Oliveira	Traça da oliveira (<i>Prays oleae</i>)	
Couve-brócolo, Couve-de-bruxelas, Couve-coração, Couve-roxa, Couve-lombarda, Couve-repolho, Couve-galega	Lagarta-da-couve (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i>); Nóctua-da-couve (<i>Mamestra brassicae</i>)	0,5 - 1 Kg/ha
Tomateiro	Lagarta do tomate (<i>Helicoverpa armígera</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i>)	
Amora	Lagarta (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i>)	
Framboesa	Lagarta (<i>Helicoverpa armígera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>); Nóctuas (<i>Autographa gamma</i>)	
Mirtilo	Lagarta (<i>Helicoverpa armígera</i>)	
Kiwi	Lagartas (<i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Cacoecia pronubana</i> , <i>Pandemis heperana</i>); Tortricideo-dos- frutos (<i>Archips podana</i>); Traça-dos-cachos (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	

VALOR

- POSSUI AGENTES DE PROTEÇÃO DA RADIAÇÃO UV
- CONTÉM COMPONENTES QUE AUMENTAM A PALATIBILIDADE DO PRODUTO
- FORMULAÇÃO PERSISTENTE E COM ELEVADA ATIVIDADE
- FLEXIBILIDADE DE APLICAÇÃO
- IDEAL PARA PROGRAMAS DE GESTÃO DE RESISTÊNCIAS
- SEGURO PARA O APLICADOR E MEIO AMBIENTE
- SEM LMR
- APTO PARA AGRICULTURA BIOLÓGICA

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.
Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

soteria[®]

BioProtection by Selectis

www.selectis.pt