



Linha
Pós-Colheita



VERSÃO

2019

Linha Pós-Colheita



GASTOXIN® B57

Tradição, Tecnologia e Eficácia no Combate aos Insetos de Produtos Armazenados

Um dos Inseticidas Fumigantes mais Conceituados do Mercado

INGREDIENTE ATIVO: Fosfeto de Alumínio.

GRUPO QUÍMICO: Inorgânico precursor de fosfina.

CULTURAS: Algodão (Sementes e Plumas), Amendoim, Arroz, Aveia, Cacau, Café, Castanha-de-Caju, Cevada, Farelo-de-Soja, Farinha*, Feijão, Fumo, Milho, Soja, Sorgo, Trigo e Madeira e seus subprodutos.

MODO DE AÇÃO: O produto reage com a umidade atmosférica para liberar fosfina (PH₃), da seguinte maneira:



O calor e a umidade do ar aceleram a reação, enquanto o frio e o ar seco têm efeito oposto. Por exemplo, quando a temperatura e umidade do local a ser fumigado forem elevadas, a decomposição do **GASTOXIN® B57** pode completar-se em menos tempo se comparada às condições de temperaturas moderadas e baixa umidade. Esta reação começa lentamente e vai se acelerando gradualmente, até a completa reação do fosfeto de alumínio.

EMBALAGENS:

- Garrafão de 1,5kg - comprimidos de 0,6g ou pastilhas de 3g.
- Garrafa de 1,0kg - comprimidos de 0,6g ou pastilhas de 3g.
- Garrafa de 90g - pastilhas de 3g.
- Barrica com 900g contendo 100 envelopes com 3 pastilhas de 3g cada.
- Lata de 340g contendo 10 sachês de 34g cada (interligados).
- Lata de 3,4kg contendo 02 tiras de 50 sachês de 34g cada (interligados).
- Lata de 3,4kg contendo 04 tiras de 25 sachês de 34g cada (interligados).

EPI NECESSÁRIO PARA APLICAÇÃO: Máscara facial anti-gás tipo queixo com protetor facial cobrindo toda a face, luvas e botas de borracha, macacão de algodão impermeável com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas.

Tempo de Exposição

Seguir instruções para ação total da fosfina em relação ao tempo de exposição necessário para o controle efetivo de insetos e cupins.

Acima de 25°C	Sementes em geral - 96h
	Sementes de feijão - 72h
	Algodão (sementes e plumas), Amendoim, Arroz, Aveia, Cacau, Café, Castanha-de-Caju, Cevada, Farelo-de-Soja, Farinha*, Feijão, Fumo, Milho, Soja, Sorgo e Trigo
	Ensacados - 120h
Entre 15°C e 25°C	Silos verticais, graneleiros horizontais e porões de navios - 240h
	Madeira e seus subprodutos - 240h
Inferior a 15°C	Prolongar o tempo de exposição em 20%, exceto para sementes
Cupinicida	Não se recomenda a fumigação
	Não inferior a 11 dias

Intervalo de Segurança: 3 dias para soja e 4 dias para todas as outras culturas.

PHOSTEK®

Alternativa Eficaz no Controle de Insetos

Tempo de Exposição

Seguir instruções para ação total da fosfina em relação ao tempo de exposição necessário para o controle efetivo de insetos e cupins.

Acima de 25°C	Sementes em geral - 96h
	Sementes de feijão - 72h
	Algodão (sementes e plumas), amendoim, arroz, cacau, café, cevada, farelo-de-soja, farinha-de-trigo, feijão, fumo, milho, sorgo e trigo
	Ensacados - 120h
Entre 15°C e 25°C	Silos verticais, graneleiros horizontais e porões de navios - 240h
	Soja
Inferior a 15°C	Em fardos, sacarias, silos verticais, graneleiros horizontais e porões de navios - 240 horas
Cupinicida	Prolongar o tempo de exposição em 20%, exceto para sementes
	Não se recomenda a fumigação
	Não inferior a 11 dias

Intervalo de Segurança: 3 dias para soja e 4 dias para todas as outras culturas.



Fosfina com a Qualidade Bequisa

INGREDIENTE ATIVO: Fosfeto de Alumínio.

GRUPO QUÍMICO: Inorgânico precursor de fosfina.

CULTURAS: Algodão (Sementes e Plumas), Amendoim, Arroz, Cacau, Café, Cevada, Farelo-de-Soja, Farinha-de-Trigo, Feijão, Fumo, Milho, Soja, Sorgo e Trigo.

MODO DE AÇÃO: O produto reage com a umidade atmosférica para liberar fosfina (PH₃), da seguinte maneira:



O calor e a umidade do ar aceleram a reação, enquanto o frio e o ar seco têm efeito oposto. Por exemplo, quando a temperatura e umidade do local a ser fumigado forem elevadas, a decomposição do **PHOSTEK®** pode completar-se em menos tempo se comparada às condições de temperaturas moderadas e baixa umidade. Esta reação começa lentamente e vai se acelerando gradualmente, até a completa reação do fosfeto de alumínio.

EMBALAGENS:

- 1 Kg - Comprimidos de 0,6g.
- 1,5 Kg - Pastilhas de 3g.
- 1,5 Kg - Comprimidos de 0,6g.

EPI NECESSÁRIO PARA APLICAÇÃO: Máscara facial anti-gás tipo queixo com protetor facial cobrindo toda a face, luvas e botas de borracha, macacão de algodão impermeável com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas.

Alta eficácia e
baixa toxicidade.
Solução complementar da
Bequisa no controle
dos insetos!

INSECTO®

Inseticida Alinhado com as Novas Tendências do Manejo Integrado de Pragas

INGREDIENTE ATIVO: Terra Diatomácea.

GRUPO QUÍMICO: Inorgânico.

CULTURAS: Arroz, Cevada, Trigo e Milho.

MODO DE AÇÃO: Atuando através de mecanismos físicos, as partículas de **INSECTO®** aderem ao corpo dos insetos causando abrasão no tegumento ao se deslocarem pela massa de grãos, provocando a sua morte através da desidratação. O **INSECTO®**, desde que utilizado segundo as recomendações do fabricante, possui o benefício de conferir proteção bastante prolongada.

EMBALAGENS: · Saco de 20 kg.

EPI NECESSÁRIO PARA APLICAÇÃO: Macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, luvas, botas de borracha, máscara com filtro de carvão ativado cobrindo nariz e a boca e óculos de proteção.



MONITRAP®

Armadilha Eficaz no Monitoramento da *Lasioderma serricorne* (Bicho-do-fumo)

INGREDIENTE ATIVO: Serricornin.

GRUPO QUÍMICO: Cetona Alifática.

CULTURAS: Qualquer cultura que ocorra a presença do alvo biológico *Lasioderma serricorne* (Bicho-do-fumo, Caruncho-do-fumo).

MODO DE AÇÃO: **MONITRAP®** é uma armadilha à base de Feromônio Sexual Sintético.

MONITRAP® contém 2 cartelas de papel aluminizado. Cada uma das cartelas possui um tipo de comprimido: um atrativo sexual e um atrativo alimentar que visam atrair insetos machos e fêmeas respectivamente.

EMBALAGENS: · Caixa com 2 cartelas de papel aluminizado.

EPI NECESSÁRIO PARA APLICAÇÃO: Luvas, avental e botas.

Excelente Complemento
no Controle Integrado
de Pragas

STARION®

Largo Espectro de Ação e Alta Efetividade

INGREDIENTE ATIVO: Bifentrina.

GRUPO QUÍMICO: Piretróide sintético.

CULTURAS: Arroz, Cevada, Milho e Trigo.

MODO DE AÇÃO: Moderno e com largo espectro de ação, **STARION®** age por contato e ingestão, causando morte súbita dos insetos. Ótima opção de uso na rotação de inseticidas para o tratamento preventivo de grãos armazenados. Possui eficácia no controle das principais pragas em grãos armazenados, *Sitophilus zeamais* e *Rhizopertha dominica*. A presença destas pragas é extremamente preocupante, pois são classificadas como pragas primárias, ou seja, danificam o grão para sua alimentação e reprodução, causando assim a perda de peso, além de abrir portas para que as pragas secundárias, fungos e parasitas se disseminem em meio a massa de grãos.

EMBALAGENS: Balde de 20L e frasco plástico de 1L.

EPI NECESSÁRIO PARA APLICAÇÃO: Macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, botas de borracha, máscara com filtro combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro mecânico classe P2), óculos de segurança com proteção lateral, touca árabe e luvas de nitrila.

Ótima Opção na
Rotação de Inseticidas para
o Tratamento Preventivo.



GUIA DE CULTURAS E PRODUTOS

CULTURA	PRAGUICIDA	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	APLICAÇÃO	DOSAGEM
ALGODÃO (Sementes e Plumas)	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Bicudo	<i>Anthonomus grandis</i>	Fumigação mediante o uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m ³ / 10 comprimidos de 0,6g/m ³ e 1 sachê de 34g/5,66m ³
		Lagarta-rosada	<i>Pectinophora gossypiella</i>		
	PHOSTEK® Fosfato de Alumínio 57% m/m	Bicudo	<i>Anthonomus grandis</i>	Fumigação mediante o uso de pastilhas ou comprimidos	2 pastilhas de 3g/m ³ / 10 comprimidos de 0,6g/m ³
		Lagarta-rosada	<i>Pectinophora gossypiella</i>		
AMENDOIM	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Traça	<i>Corcyra cephalonica</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m ³ / 10 comprimidos de 0,6g/m ³ 1 sachê de 34g/5,66m ³
		Traça	<i>Corcyra cephalonica</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas ou comprimidos	2 pastilhas de 3g/m ³ 10 comprimidos de 0,6g/m ³
ARROZ	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Traça-da-farinha	<i>Ephesia kuehniella</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m ³ 10 comprimidos de 0,6g/m ³ 1 sachê de 34g/5,66m ³
		Traça-indiana-da-farinha ou Traça-dos-cereais	<i>Plodia interpunctella</i>		
		Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>		
		Traça-dos-cereais ou Tinea-dos-cereais	<i>Sitotroga cerealella</i>		
	INSECTO® Terra Diatomácea 86,7% m/m	Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>	Estrutural: com polvilhadeira mediante sistema de aeração. Tratamento da massa de grãos: envolvimento ou incorporação	Silo ou armazém vazio: 500g/100 m ² Durante o armazenamento de grãos (esteira): 1000g / tonelada de grãos
		Gorgulho-do-arroz ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus oryzae</i>		
	PHOSTEK® Fosfato de Alumínio 57% m/m	Traça-indiana-da-farinha ou Traça-dos-cereais	<i>Plodia interpunctella</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas ou comprimidos	2 pastilhas de 3g/m ³ 10 comprimidos de 0,6g/m ³
		Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>		
		Traça-dos-cereais ou Tinea-dos-cereais	<i>Sitotroga cerealella</i>		
	STARION® Bifentrina 2,50% m/v	Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>	Pulverizador costal, atomizadores ou bicos pulverizadores encaixados na esteira de transporte	Dose do Produto Comercial: 16ml/t Dose do Ingrediente Ativo: 0,4g/t 30 dias de carência
Gorgulho-do-milho ou Caruncho-dos-cereais		<i>Sitophilus zeamais</i>			
AVEIA	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m ³ 10 comprimidos de 0,6g/m ³ / 1 sachê de 34g/5,66m ³
		Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus oryzae</i>		
		Besouro-castanho	<i>Tribolium castaneum</i>		
		Traça-dos-cereais	<i>Sitotroga cerealella</i>		
CACAU	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Traça-do-cacau ou Traça-das-flores-do-coqueiro	<i>Ephesia cautella</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m ³ 10 comprimidos de 0,6g/m ³ / 1 sachê de 34g/5,66m ³
		Traça-do-cacau ou Traça-das-flores-do-coqueiro	<i>Ephesia cautella</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas ou comprimidos	2 pastilhas de 3g/m ³ 10 comprimidos de 0,6g/m ³
CAFÉ	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Caruncho-das-tulhas ou Caruncho-do-café	<i>Araecerus fasciculatus</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m ³ 10 comprimidos de 0,6g/m ³ / 1 sachê de 34g/5,66m ³
		Caruncho-das-tulhas ou Caruncho-do-café	<i>Araecerus fasciculatus</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas ou comprimidos	2 pastilhas de 3g/m ³ 10 comprimidos de 0,6g/m ³
CASTANHA-DE- CAJU	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Besouro-castanho	<i>Tribolium castaneum</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m ³ 10 comprimidos de 0,6g/m ³ / 1 sachê de 34g/5,66m ³
CEVADA	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m ³ 10 comprimidos de 0,6g/m ³ 1 sachê de 34g/5,66m ³
		Gorgulho-do-arroz ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus oryzae</i>		
		Gorgulho-do-milho ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i>		
	INSECTO® Terra Diatomácea 86,7% m/m	Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>	Estrutural: com polvilhadeira mediante sistema de aeração. Tratamento da massa de grãos: envolvimento ou incorporação	Silo ou Armazém vazio: 500g/100m ² Durante o armazenamento de grãos (esteira): 1000g / tonelada de grãos
		Gorgulho-do-arroz ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus oryzae</i>		
	PHOSTEK® Fosfato de Alumínio 57% m/m	Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas ou comprimidos	2 pastilhas de 3g/m ³ 10 comprimidos de 0,6g/m ³
Gorgulho-do-arroz ou Caruncho-dos-cereais		<i>Sitophilus oryzae</i>			
STARION® Bifentrina 2,50% m/v	Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>	Pulverizador costal, atomizadores ou bicos pulverizadores encaixados na esteira de transporte	Dose do Produto Comercial: 16ml/t Dose do Ingrediente Ativo: 0,4g / 30 dias de carência	
	Gorgulho-do-milho ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i>			
FARELO-DE-SOJA	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Gorgulho-do-arroz ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus oryzae</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m ³ 10 comprimidos de 0,6g/m ³ 1 sachê de 34g/5,66m ³
		Gorgulho-do-milho ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i>		
		Besouro-castanho	<i>Tribolium castaneum</i>		
	PHOSTEK® Fosfato de Alumínio 57% m/m	Gorgulho-do-arroz ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus oryzae</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas ou comprimidos	1 pastilha de 3g/m ³ 5 comprimidos de 0,6g/m ³
Gorgulho-do-milho ou Caruncho-dos-cereais		<i>Sitophilus zeamais</i>			
FARINHA (Preparada a partir dos grãos de amendoim, arroz, aveia, cevada, feijão, milho, soja, sorgo e trigo).	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Traça-indiana-da-farinha ou Traça-dos-cereais	<i>Plodia interpunctella</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m ³ 10 comprimidos de 0,6g/m ³ 1 sachê de 34g/5,66m ³
		Traça-da-farinha	<i>Ephesia kuehniella</i>		
		Besouro	<i>Stegobium peniceum</i>		
		Besouro-castanho	<i>Tribolium castaneum</i>		
		Besouro	<i>Tenebrio molitor</i>		
Besouro	<i>Tenebroides mauritanicus</i>				

CULTURA	PRAGUICIDA	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	APLICAÇÃO	DOSAGEM
FARINHA-DE-TRIGO	PHOSTEK® Fosfato de Alumínio 57% m/m	Traça-da-farinha	<i>Ephestia kuehniella</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas ou comprimidos	2 pastilhas de 3g/m³ 10 comprimidos de 0,6g/m³
		Traça-indiana-da-farinha ou Traça-dos-cereais	<i>Plodia interpunctella</i>		
		Besouro	<i>Stegobium peniceum</i>		
		Besouro	<i>Tenebrio molitor</i>		
		Besouro	<i>Tenebroides mauritanicus</i>		
FEIJÃO	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m PHOSTEK® Fosfato de Alumínio 57% m/m	Gorgulho-do-feijão ou Caruncho-do-feijão	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m³ / 10 comprimidos de 0,6g/m³ 1 sachê de 34g/5,66m³
		Gorgulho-do-feijão ou Caruncho-do-feijão	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas ou comprimidos	2 pastilhas de 3g/m³ 10 comprimidos de 0,6g/m³
FUMO	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m MONITRAP® Serricornin 2,4% m/m PHOSTEK® Fosfato de Alumínio 57% m/m	Traça-do-fumo ou Traça	<i>Ephestia elutella</i>	Fumigação mediante uso de sachês	1 sachê de 34g/11,33m³
		Bicho-do-fumo ou Caruncho-do-fumo	<i>Lasioderma serricorne</i>	Armadilha de monitoramento / feromônio	1 armadilha a cada 14 metros de distância, 7 metros de raio
		Bicho-do-fumo ou Caruncho-do-fumo	<i>Lasioderma serricorne</i>		
MILHO	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Traça-do-fumo ou Traça	<i>Ephestia elutella</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas ou comprimidos	2 pastilhas de 3g/m³ 10 comprimidos de 0,6g/m³
		Bicho-do-fumo ou Caruncho-do-fumo	<i>Lasioderma serricorne</i>		
		Besouro	<i>Laemophloeus minutus</i>		
		Besouro	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>		
		Traça-indiana-da-farinha ou Traça-dos-cereais	<i>Plodia interpunctella</i>		
		Gorgulho-do-milho ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i>		
	INSECTO® Terra Diatomácea 86,7% m/m	Traça-dos-cereais ou Tinea-dos-cereais	<i>Sitotroga cerealella</i>	Estrutural: com polvilhadeira mediante sistema de aeração. Tratamento da massa de grãos: envolvimento ou incorporação	Silo ou Armazém vazio: 500g/100 m² Durante o armazenamento de grãos (esteira): 1000g / tonelada de grãos
		Besouro	<i>Tenebroides mauritanicus</i>		
		Besouro-castanho	<i>Tribolium castaneum</i>		
		Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>		
		Gorgulho-do-arroz ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus oryzae</i>		
		Besouro	<i>Laemophloeus minutus</i>		
PHOSTEK® Fosfato de Alumínio 57% m/m	Besouro	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas ou comprimidos	2 pastilhas de 3g/m³ 10 comprimidos de 0,6g/m³	
	Traça-indiana-da-farinha ou Traça-dos-cereais	<i>Plodia interpunctella</i>			
	Gorgulho-do-milho ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i>			
	Traça-dos-cereais ou Tinea-dos-cereais	<i>Sitotroga cerealella</i>			
	Besouro	<i>Tenebroides mauritanicus</i>			
	Besouro-castanho	<i>Tribolium castaneum</i>			
STARION® Bifentrina 2,50% m/v	Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>	Pulverizador costal, atomizadores ou bicos pulverizadores encaixados na esteira de transporte	Dose do Produto Comercial: 16ml/t Dose do Ingrediente Ativo: 0,4g/t 30 dias de carência	
	Gorgulho-do-milho ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i>			
SOJA	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Traça	<i>Corcyra cephalonica</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m³ / 10 comprimidos de 0,6g/m³ 1 sachê de 34g/5,66m³
		Traça-indiana-da-farinha ou Traça-dos-cereais	<i>Plodia interpunctella</i>	1 pastilha de 3g/m³ / 5 comprimidos de 0,6g/m³ 1 sachê de 34g/11,33m³	
PHOSTEK® Fosfato de Alumínio 57% m/m	Traça	Traça	<i>Corcyra cephalonica</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas ou comprimidos	2 pastilhas de 3g/m³ 10 comprimidos de 0,6g/m³
		Traça-indiana-da-farinha ou Traça-dos-cereais	<i>Plodia interpunctella</i>		
SORGO	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m³ 10 comprimidos de 0,6g/m³ / 1 sachê de 34g/5,66m³
		Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas ou comprimidos	2 pastilhas de 3g/m³ 10 comprimidos de 0,6g/m³
TRIGO	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Traça-indiana-da-farinha ou Traça-dos-cereais	<i>Plodia interpunctella</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas, comprimidos ou sachês	2 pastilhas de 3g/m³ 10 comprimidos de 0,6g/m³ 1 sachê de 34g/5,66m³
		Gorgulho-do-arroz ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus oryzae</i>		
		Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>		
	INSECTO® Terra Diatomácea 86,7% m/m	Gorgulho-do-arroz ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus oryzae</i>	Estrutural: com polvilhadeira mediante sistema de aeração. Tratamento da massa de grãos: envolvimento ou incorporação	Silo ou Armazém vazio: 500g/100m² Durante o armazenamento de grãos (esteira): 1000g / tonelada de grãos
		Traça-indiana-da-farinha ou Traça-dos-cereais	<i>Plodia interpunctella</i>		
PHOSTEK® Fosfato de Alumínio 57% m/m	Gorgulho-do-arroz ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus oryzae</i>	Fumigação mediante uso de pastilhas ou comprimidos	2 pastilhas de 3g/m³ 10 comprimidos de 0,6g/m³	
STARION® Bifentrina 2,50% m/v	Besourinho	<i>Rhizopertha dominica</i>	Pulverizador costal, atomizadores ou bicos pulverizadores encaixados na esteira de transporte	Dose do Produto Comercial: 16ml/t Dose do Ingrediente Ativo: 0,4g/t 30 dias de carência	
	Gorgulho-do-milho ou Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i>			
MADEIRA E SEUS SUBPRODUTOS	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Tratamento quarentenário e fitossanitário para fins de importação e exportação		Fumigação mediante uso de sachês	1 sachê de 34g / 5,66m³
PRAGA ALVO	PRAGUICIDA	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	APLICAÇÃO	DOSAGEM
CUPIM-DE-MONTÍCULO	GASTOXIN® B57 Fosfato de Alumínio 57% m/m	Cupim-de-montículo	<i>Cornitermes cumulans</i>	Mediante o uso de pastilhas ou comprimidos fumigantes	2 a 4 pastilhas de 3g / cupinzeiro ou 10 a 20 comprimidos de 0,6g / cupinzeiro
			<i>Cornitermes snyderi</i>		

GUIA RÁPIDO

CULTURAS	PRAGA	PRAGUCIDAS				
	NOME CIENTÍFICO	GASTOXIN® B57	INSECTO®	MONITRAP®	PHOSTEK®	STARION®
ALGODÃO (Sementes e Plumas)	<i>Anthonomus grandis</i>	X			X	
	<i>Pectinophora gossypiella</i>	X			X	
AMENDOIM	<i>Corcyra cephalonica</i>	X			X	
ARROZ	<i>Ephestia kuehniella</i>	X				
	<i>Plodia interpunctella</i>	X			X	
	<i>Rhizopertha dominica</i>	X	X		X	X
	<i>Sitophilus zeamais</i>					X
	<i>Sitophilus oryzae</i>		X			
	<i>Sitotroga cerealella</i>	X			X	
	<i>Tribolium castaneum</i>	X			X	
AVEIA	<i>Sitophilus zeamais</i>	X				
	<i>Sitophilus oryzae</i>	X				
	<i>Tribolium castaneum</i>	X				
	<i>Sitotroga cerealella</i>	X				
CACAU	<i>Ephestia cautella</i>	X			X	
CAFÉ	<i>Araecerus fasciculatus</i>	X			X	
CASTANHA-DE-CAJU	<i>Tribolium castaneum</i>	X				
	<i>Rhizopertha dominica</i>	X	X		X	X
CEVADA	<i>Sitophilus oryzae</i>	X	X		X	
	<i>Sitophilus zeamais</i>	X			X	
FARELO-DE-SOJA	<i>Sitophilus oryzae</i>	X			X	
	<i>Sitophilus zeamais</i>	X			X	
	<i>Tribolium castaneum</i>	X			X	
FARINHA DE TRIGO (PHOSTEK®)	<i>Ephestia kuehniella</i>	X			X	
	<i>Plodia interpunctella</i>	X			X	
	<i>Stegobium peniceum</i>	X			X	
	<i>Tenebrio molitor</i>	X			X	
	<i>Tenebroides mauritanicus</i>	X			X	
	<i>Tribolium castaneum</i>	X			X	
FEIJÃO	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	X			X	
FUMO	<i>Ephestia elutella</i>	X			X	
	<i>Lasioderma serricorne</i>	X		X	X	
MILHO	<i>Laemophloeus minutus</i>	X			X	
	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	X			X	
	<i>Plodia interpunctella</i>	X			X	
	<i>Rhizopertha dominica</i>		X			X
	<i>Sitophilus oryzae</i>		X			
	<i>Sitophilus zeamais</i>	X			X	X
	<i>Sitotroga cerealella</i>	X			X	
	<i>Tenebroides mauritanicus</i>	X			X	
	<i>Tribolium castaneum</i>	X			X	
SOJA	<i>Corcyra cephalonica</i>	X			X	
	<i>Plodia interpunctella</i>	X			X	
SORGO	<i>Rhizopertha dominica</i>	X			X	
TRIGO	<i>Plodia interpunctella</i>	X			X	
	<i>Rhizopertha dominica</i>		X			X
	<i>Sitophilus oryzae</i>	X	X		X	
	<i>Sitophilus zeamais</i>					X
MADEIRA E SEUS SUBPRODUTOS	Trat. quarentenário e fitossanitário para fins de import. e export.	X				
CUPIM-DE-MONTÍCULO	ALVO	PRAGUCIDAS				
	NOME CIENTÍFICO	GASTOXIN® B57	INSECTO®	MONITRAP®	PHOSTEK®	STARION®
	<i>Cornitermes cumulans</i>	X			X	
<i>Cornitermes snyderi</i>	X			X		

SAIBA PASSO A PASSO COMO REALIZAR UMA FUMIGAÇÃO COM SUCESSO

1. O primeiro passo é a limpeza do silo. Sempre antes de receber a nova safra, lave todo o silo com água pressurizada por dentro e por fora. Limpe as superfícies da parede e teto, removendo todos os resíduos que estejam escondidos. Não esqueça dos equipamentos, tubulações, pés de elevadores, moega e amortecedores de grãos.

2. Se possível, nivele a massa de grãos na superfície para facilitar a colocação de lonas.

6 gramas de Gastoxin® B57 a cada m²

Cultura	Gastoxin® B57	Toneladas
Milho	1 kg	125
Trigo	1 kg	130
Arroz (em casca)	1 kg	80
Soja	1 kg	130

3. Utilize lona própria para a fumigação, que pode ser de Polietileno ou PVC, com mínimo de 150 micra de espessura. Lonas pretas e/ou recicladas não vedam totalmente o gás. É possível adquirir lonas redondas, específicas para silos, permitindo a vedação mesmo com a presença dos cabos termométricos. Solicite orientações aos nossos representantes.

5. Prepare as cobras de areia de lona, tecido ou plástico com 10 cm de diâmetro e 1,20 m de comprimento, amarradas nas extremidades com borracha ou costura. Não use arames para não rasgar as lonas.

7. Prepare um pedaço de lona de fumigação para fazer a vedação completa do sistema de ventilação, usando fitas adesivas ou cintas de borracha.

8. Após conferir a vedação, aplique Gastoxin® B57 nas aberturas da lona, diretamente na massa de grãos, com a ajuda de uma sonda, no maior número de pontos possível. Atenção para que as pastilhas não fiquem amortoadas.

11. Realize pulverizações da estrutura, alternando princípios ativos para evitar resistências.

6. Coloque as cobras de areia por cima, para fixar a lona junto à parede.

4. Antes de aplicar Gastoxin® B57 conclua a vedação do silo enterrando as bordas da lona entre a parede e a massa de grãos, a uma profundidade entre 10 e 20 cm.

9. Calcule o volume dos dutos de aeração e aplique 6 gramas de produto comercial a cada m³. O sistema de aeração deverá estar sempre desligado. Finalize a vedação, observando eventual presença de umidade. Neste caso, seque o local antes de aplicar o Gastoxin® B57.

10. Sinalize que o silo está sendo fumigado, indicando o dia e hora do início da fumigação e também o dia e hora de seu término. Para silos, o período mínimo é de 240 horas ou 10 dias.

CUIDADO VENENO

ÁREA PROIBIDA PARA ENTRADA DE FUMIGADA
 NÃO SAIR
 Não entrar aqui pois há toxicidade durante o processo de fumigação.
 O 20 metros ao redor da estrutura deve permanecer desobstruído.
 O acesso ao interior da área deve ser feito apenas por meio de escadas e
 de equipamentos adequados para o trabalho em altura.
 Não fumar, beber ou comer aqui.
 FUMIGAÇÃO COM
GASTOXIN

PRAGAS DE GRÃOS ARMAZENADOS E PRODUTOS PROCESSADOS



Sitophilus oryzae / Sitophilus zeamais
(Caruncho-dos-cereais ou Gorgulho-do-arroz e Gorgulho-do-milho)



Sitophilus granarius
(Caruncho ou Gorgulho-do-trigo)



Rhizopertha dominica
(Besourinho ou Besouro-de-cereais e farinhas)



Tribolium castaneum
(Besouro ou Besouro-castanho)



Oryzaephilus surinamensis
(Besouro-da-cevada, nozes, etc)



Cryptolestes ferrugineus
(Besouro de diversos grãos)



Acanthoscelides obtectus
(Gorgulho-do-feijão ou Caruncho-do-feijão)



Trogoderma granarium
(Besouro-do-arroz e outros grãos)



Stegobium penicium
(Besouro)



Prostephanus truncatus
(Besouro-do-milho)



Lasioderma serricorne
(Bicho-do-fumo ou Caruncho-do-fumo)



Araecerus fasciculatus
(Caruncho-das-tulhas ou Caruncho-do-café)



Alphitobius diaperinus
(Cascudinho)



Liposcelis corrodens
(Piolhinho ou Liposcelis)



Ephestia cautella
(Traça-do-cacau ou Traça-das-flores-do-coqueiro)



Ephestia elutella
(Traça-do-fumo ou Traça)



Ephestia (Anagasta) kuehniella
(Traça-da-farinha)



Sitotroga cerealella
(Traça-dos-cereais ou Tínea-dos-cereais)



Plodia interpunctella
(Traça)

ADVERTÊNCIAS:

Proteção à Saúde Humana, Animal e ao Meio Ambiente

Estes produtos são perigosos à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e na receita ou faça-o a quem não souber ler. Aplique somente as doses recomendadas. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. Informe-se sobre o Manejo Integrado de Pragas (MIP).

Descarte corretamente as embalagens e restos ou sobras de produtos. Primeiros Socorros, periculosidade ambiental e demais informações, vide o rótulo, a bula, a embalagem e o receituário agrônomico.

CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO E SIGA CORRETAMENTE AS INSTRUÇÕES RECEBIDAS. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA

Comunique o caso e obtenha informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento através dos Telefones de Emergência.

PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:

Disque-Intoxicações: 0800-722-6001
Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência
Toxicológica: RENACIAT ANVISA/MS
ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA: 0800-0141149



Bequisa Indústria Química do Brasil Ltda.
Av. Antônio Bernardo, 3950, Pq. Industrial Imigrantes
São Vicente / SP - CEP: 11349-380
C.N.P.J. 58.133.703/0001-78
INDÚSTRIA BRASILEIRA
Tel.: (13) 3565-1208 / Fax.: 0800-556535
www.bequisa.com.br

PRODUTO REGISTRADO PELA SYNGENTA® PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA.
DISTRIBUIÇÃO EXCLUSIVA:

bequisa
DETIA DEGESCH GROUP

Agora seus grãos armazenados
estarão mais protegidos



GRAOLIN
500 EC®

Pirimifós-metílico



Marca Comercial: Graolin 500 EC®

Registro no MAPA: 0515

Ingrediente Ativo (Nome Comum): Pirimifós-Metílico (Pirimiphos-Methyl)

Ingrediente Ativo (Nome Químico): O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate

Nº CAS: 29232-93-7

Concentração de Ingrediente Ativo: 500 g/L (50% m/v)

Formulação: Concentrado Emulsionável (EC)

Grupo Químico: Organofosforados

Classe: Inseticida de contato

Fórmula Bruta: C₁₇H₂₀N₃O₃PS

Apresentação: Bombona de 5 litros (Cada caixa de despacho contém 04 bombonas)

Instruções de Uso - Pragas controladas por Graolin 500 EC®:



GRÃOS ARMAZENADOS	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO
Arroz	Caruncho-dos-cereais Traça-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i> e <i>Sitophilus oryzae</i> <i>Sitotroga cerealella</i>
Aveia	Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i>
Centeio	Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i>
Cevada	Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i>
Milho	Caruncho-dos-cereais / gorgulho Traça-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i> <i>Sitotroga cerealella</i>
Sorgo	Caruncho-dos-cereais / gorgulho Traça-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i> <i>Sitotroga cerealella</i>
Trigo	Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i>
Triticale	Caruncho-dos-cereais	<i>Sitophilus zeamais</i>

Cód. 350.03.0299 V.01/23

Modo de Aplicação:

Tratamento de grãos e sementes armazenadas

Grãos e sementes a granel - Utilizar os equipamentos próprios para pulverização sobre os grãos, nas esteiras transportadoras. Utilizar de 8 a 16 mL de Graolin 500 EC® por tonelada de grãos, diluídos em 1 litro de água ou menos, dependendo do equipamento. Observar uma boa cobertura de pulverização sobre o cereal.

Grãos e sementes ensacadas - Utilizar 0,5 mL de Graolin 500 EC® diluído em 50 mL de água para cada m² de superfície de saco. Aplicar com pulverizador costal manual. Tratar cada fileira de sacos, e quando a pilha estiver formada, pulverizar lateralmente.

Obs: Os cereais deverão ser expurgados antes do tratamento, se houver infestação.

Desinfestação de silos e armazéns (*Sitophilus zeamais*, *Sitophilus oryzae* e *Sitotroga cerealella*)

Aplicar o produto no armazém vazio, por meio de pulverizador, atingindo toda a superfície das paredes, teto e chão. Usar de 100 a 200 mL, por 100m² de superfície aplicada, diluídos em 2 a 25 litros de água, dependendo da porosidade da superfície.

Intervalo de segurança:

Arroz**, Aveia, Centeio, Cevada, Milho, Sorgo, Trigo e Triticale: 45 dias*

* Intervalo de segurança refere-se ao período de tratamento dos grãos armazenados e sua comercialização.

** Não beneficiados e com casca para a cultura de arroz.

Obs: Os grãos armazenados, após o intervalo de segurança, podem ser utilizados para consumo humano.

ADVERTÊNCIAS:

Proteção à Saúde Humana, Animal e ao Meio Ambiente.

Este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e na receita ou faça-o a quem não souber ler. Aplique somente as doses recomendadas. Mantenha afastadas das áreas de aplicação, crianças, pessoas desprotegidas e animais domésticos. Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. Informe-se sobre o Manejo Integrado de Pragas (MIP). Evite a contaminação ambiental, preserve a natureza. Descarte corretamente as embalagens e restos ou sobras de produtos. Primeiros Socorros, periculosidade ambiental e maiores informações sobre recomendações de uso do produto e descarte correto de embalagens, vide o rótulo, a bula, a embalagem e o receituário agrônomo.

CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO E SIGA CORRETAMENTE AS INSTRUÇÕES RECEBIDAS. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA:

Comunique o caso e obtenha informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento através dos Telefones de Emergência.

PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:

Disque-Intoxicações: 0800-722-6001

Rede Nacional de Centros de Informações e

Assistência Toxicológica: RENACIAT ANVISA/MS

Telefone de Emergência da empresa BEQUISA: 0800-0141149

PRODUTO REGISTRADO PELA SYNGENTA® PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA.
DISTRIBUIÇÃO EXCLUSIVA:



bequisa
DETIA DEGESCH GROUP

Av. Antônio Bernardo, nº 3950 • Pq Industrial Imigrantes

CEP: 11349-380 • São Vicente • SP • Brasil

Tel.: +55 13 3565-1208 • faleconosco@bequisa.com

www.bequisa.com.br

Triller® EC

Grãos mais seguros e protegidos

BENEFÍCIOS

- Possui largo espectro de ação.
- Inseticida de contato e ingestão do grupo dos piretróides sintéticos de 3ª geração.
- Eficácia no controle das principais pragas de grãos armazenados.
- Opção de uso na rotação de inseticidas para o tratamento preventivo de grãos armazenados.

DESCRIÇÃO

Triller® EC é um inseticida piretróide com ação de contato e ingestão, recomendado para o controle de pragas de grãos armazenados nas culturas de arroz, cevada, feijão, milho e trigo.

Registro no MAPA: N° 1610

Nome Comum: Bifentrina (Bifenthrin)

Concentração de Ingrediente Ativo: 100 g/L (10 % m/v)

Formulação: Concentrado Emulsionável (EC)

Grupo Químico: Piretróide

Classe: Inseticida

Modo de Ação: Contato e ingestão

Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto pouco tóxico

Apresentação: Bombona de 5 litros



ALVOS



Acanthoscelides obtectus



Rhyzopertha dominica



Sitophilus zeamais

RECOMENDAÇÕES DE USO

CULTURAS	PRAGA	DOSE	ÉPOCA DE APLICAÇÃO
ARROZ	Gorgulho (<i>Sitophilus zeamais</i>)	4 mL / tonelada	O tratamento preventivo dos grãos a granel deve ser feito por ocasião do carregamento dos silos graneleiros.
	Besouro (<i>Rhyzopertha dominica</i>)		
CEVADA	Besouro (<i>Rhyzopertha dominica</i>)		
FEIJÃO	Caruncho (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)		
MILHO	Gorgulho (<i>Sitophilus zeamais</i>)		
	Besouro (<i>Rhyzopertha dominica</i>)		
TRIGO	Gorgulho (<i>Sitophilus zeamais</i>)		
	Besouro (<i>Rhyzopertha dominica</i>)		

Cod: 350.03.0374 V.001/23

MODO DE APLICAÇÃO

Triller® EC deve ser aplicado sobre os grãos, no momento do carregamento do armazém, na correia transportadora, e homogeneizá-los, de forma que todo grão receba o inseticida. Recomenda-se utilizar para a pulverização, três ou cinco bicos, sobre a correia transportadora, no túnel ou na passarela. Em correia transportadora, recomenda-se também instalar tombadores para que os grãos sejam misturados quando estiverem passando sob a barra de pulverização. Durante este processo, devem ser verificadas a vazão dos bicos e a da correia transportadora. Recomenda-se diluir a dosagem de **Triller® EC** em 1,0 a 2,0 litros de calda por tonelada, a ser pulverizada sobre os grãos. Fazer a diluição de **Triller® EC** em água e pulverizar uniformemente sobre os grãos antes do armazenamento. Diluir a dosagem do inseticida em 1,0 a 2,0 litros de calda por tonelada de grãos. **Intervalo de segurança:** 30 dias.

INTERVALO DE REENTRADA NAS ÁREAS TRATADAS

Devido à modalidade de tratamento preventivo para controle de pragas de grãos armazenados, por ocasião do carregamento dos silos, não há intervalo de reentrada.

ADVERTÊNCIAS

PROTEÇÃO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE.

Esse produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e na receita ou faça-o a quem não souber ler. Aplique somente as doses recomendadas. Mantenha afastadas das áreas de aplicação, crianças, pessoas desprotegidas e animais domésticos. Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. Informe-se sobre o Manejo Integrado de Pragas (MIP). Primeiros Socorros e demais informações, vide o rótulo, bula e a receita. Evite a contaminação ambiental, preserve a natureza. Não lave as embalagens ou equipamentos em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não reutilize as embalagens vazias. Descarte corretamente as embalagens e restos ou sobras de produtos. Periculosidade ambiental e demais informações, vide o rótulo, a bula e a embalagem.

CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO E SIGA CORRETAMENTE AS INSTRUÇÕES RECEBIDAS. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA

Comunique o caso e obtenha informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento através dos Telefones de Emergência. PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS: Disque-Intoxicação: 0800-722-6001 Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência Toxicológica: RENACIAT ANVISA/MS. ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA: 0800-014-1149

PRODUTO REGISTRADO PELA ADAMA BRASIL S/A.
DISTRIBUIÇÃO EXCLUSIVA:

WhatsApp
Vendas



Triller



bequisa
DETIA DEGESCH GROUP

Av. Antônio Bernardo, nº 3950 • Pq Industrial Imigrantes
CEP: 11349-380 • São Vicente • SP • Brasil
Tel.: +55 13 3565-1208 • faleconosco@bequisa.com
www.bequisa.com.br

Controle de Insetos e Roedores em Unidades Armazenadoras



ATENÇÃO

Estes produtos devem ser utilizados apenas para desinsetização e controle de roedores em unidades armazenadoras de grãos (profilaxia de estruturas).

Aplicações para profilaxia de estrutura

Ótimo custo benefício

Alternância de moléculas para o manejo da resistência

A linha conta com produtos com aplicações FOG e UBV

RATOS, RATAZANAS E CAMUNDONGOS



Girassol
descascado



XERIFE GRÃO INTEGRAL

Brodifacoum - 0,005%

Atrativo, prático, rápido, mais seguro e com menor desperdício, pois possui grãos de girassol sem casca.

Aplicação: 1 a 5 sachês por ponto de iscagem, entre 5 e 10 m.

TECNOLOGIA
ALEMÃ



RATTEN-RAT® BP - Bloco e Mini-Bloco

Brodifacoum - 0,005%

Possui a combinação de resistência, atratividade e eficácia. Ratten-Rat® BP é indicado para ambientes externos, locais úmidos sujeitos a intempéries, assim como amarração de blocos em locais de difícil acesso e pontos permanentes de iscagem.

Aplicação: 20 a 60 g por ponto de iscagem, entre 5 e 10m.



FULMIRAT® PÓ

Cumatepralil - 0,75%

Ideal para situações com altas infestações, podendo ser utilizado em ambientes externos, principalmente trilhas e tocas, pois possui ação hidro-repelente. O pó de contato possui uma alta aderência na pata e no pelo do roedor, que ao fazer sua higiene pessoal acaba consumindo o produto.

Aplicação: Através de polvilhamento.



BEQUIRAT® - Grãos de girassol

Brodifacoum - 0,005%

Alta atratividade e palatabilidade. Indicado para locais de difícil controle e alta oferta de alimentos.

Aplicação: 1 a 3 sachês por ponto de iscagem, entre 5 e 10 m.

CARUNCHOS



BERGARD® Pirimifós Metílico - 52%

Produto de rápida ação, indicado para a profilaxia em estruturas e ideal para o Manejo da Resistência. Possui recomendação FOG e UBV para outras pragas alvo. Consulte o rótulo.

Aplicação: Pulverização - 100 ml / 10 l de água / 200m².

CASCUDINHOS



DEVETION® Diclorvós - 81%

O ativo Diclorvós permite a mais rápida ação Killing e Knock-Down controlando de forma satisfatória as áreas aplicadas.

Aplicação: Pulverização - 80 ml / 10 l de água / 200 m².



SYNPER® PLUS Permetrina - 38,4%

Maior segurança, estabilidade e excelente residual para a aplicação. Possui recomendação FOG e UBV para outras pragas alvo. Consulte o rótulo.

Aplicação: Pulverização - 80 ml / 10 l de água / 200 m².

BARATAS



CIPERPRAG® 250 CE Cipermetrina HIGH CIS - 25%

Combinação ideal de rápida mortalidade com ação residual. Possui recomendação FOG e UBV para outras pragas alvo. Consulte o rótulo.

Aplicação: Pulverização 20 ml / 10 l de água / 200 m².



FULMIPRAG® 2 PS Deltametrina - 0,2%

É indicado onde formulações líquidas são contra-indicadas, como por exemplo: Caixas de forças, tubulações elétricas e telefônicas, atrás dos espelhos e interruptores elétricos, etc. Possui excelente dispersão e distribuição das partículas.

Aplicação: Polvilhamento - 50 g / 10 m²



PROPOXIL® Propoxur - 20%

Inseticida do grupo químico dos Carbamatos, ideal para rodízio de formulações ou alternância de moléculas para o manejo da resistência.

Aplicação: Pulverização 250 ml / 10 l de água / 200 m².

Venda restrita a instituições ou empresas especializadas. Proibida a venda livre.

Estes produtos são perigosos à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Antes de usar leia atentamente as instruções do rótulo. Aplique somente às doses recomendadas. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. Descarte corretamente as embalagens.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA:

Comunique o caso e obtenha informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento através dos Telefones de Emergência.

PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:

Disque-Intoxicações: 0800-722-6001
Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência Toxicológica: RENACIAT ANVISA/MS
Telefone de emergência da empresa
BEQUISA: 0800-014 1149



Av. Antonio Bernardo, 3950 - Parque Industrial Imigrantes
CEP 11349-380 - São Vicente, SP
Tel.: (13) 3565-1208 / Fax.: 0800-556535
www.bequisa.com.br / E-mail: faleconosco@bequisa.com.br

STORESEAL®

Revitalização
Vedação
Impermeabilização



- 1 Maior agilidade no processo de revitalização;
- 2 Proteção anticorrosiva;
- 3 Impermeabilização / Estanqueidade;
- 4 Aumento da vida útil do substrato em até 25 anos;
- 5 Reduz perdas no período de armazenagem.



Soluções para o seu silo

BEQUISA OFERECE AS MELHORES SOLUÇÕES PARA O TRATAMENTO PÓS COLHEITA

Em complemento à sua linha Pós-Colheita, a Bequisa apresenta ao mercado o StoreSeal®, uma borracha líquida monocomponente, desenvolvida para aplicação nas unidades armazenadoras criando uma barreira anticorrosiva e impermeabilizante. O produto visa garantir melhor hermetização dos silos e armazéns e, conseqüentemente, uma fumigação mais eficiente.

“A expectativa é que StoreSeal® otimize o controle de pragas em grãos armazenados em linha com a missão da Bequisa, que é a de oferecer as melhores soluções para o tratamento pós-colheita”, afirma Reinaldo Mortari Netto, da área de Projetos.



