

#### ARIETE

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária - MAPA sob nº 009407

#### COMPOSIÇÃO:

GRUPO	3A	INSETICIDA
GRUPO	3A	ACARICIDA

**CONTEÚDO: VIDE RÓTULO** 

CLASSE: Inseticida e acaricida de contato e ingestão

GRUPO QUÍMICO: Bifentrina: Piretroide

Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic: Hidrocarboneto aromático

TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Emulsionável (EC)

#### TITULAR DO REGISTRO (\*): ALBAUGH AGRO BRASIL LTDA.

Rua Luís Correia de Melo, 92 - 23º andar - Vila Cruzeiro - São Paulo/SP - CEP: 04726-220 - CNPJ: 01.789.121/0001-27 - Fone: (0XX11) 4750-3200 - Cadastro no estado (CDA/SP) nº 385.

(\*) IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO

#### **FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:**

**Aimco Bykill Técnico** - Registro MAPA nº TC06124 - **Aimco Pesticides Limited** - B1/1, M.I.D.C. Industrial Area, Lote Parchuram, 415707 - Dist. Ratnagiri, Village Awashi, Maharashtra - Índia.

**Bifenthrin Técnico Bharat** - Registro MAPA nº TC08520 - **Bharat Rasayan Limited** - 2 km Stone, Madina-Mokhra Road, Village Mokhra, District Rohtak, Haryana, 124022 - India.

**Bifenthrin Técnico Rotam** - Registro MAPA № 9216 - **Jiangsu Chunjiang Agrochemical Co. Ltd.** - No.84, Panjiawan, Zhixi Town - 213251, Jintan, Jiangsu - China.

**Bifenthrin Técnico RTM** - Registro MAPA № 29319 - **Jiangsu Chunjiang Runtian Agrochemical Co., Ltd.** - N° 6 Huaihong Road, Huaian Salt Chemical Industrial Park of Hongze Area, Huaian City, Jiangsu Province, China.

**Bifenthrin Técnico Yangnong** - Registro MAPA nº TC09422 - **Youjia Crop Protecon Co., Ltd.** - Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone 226407 Nantong, Jiangsu - China.

**Bifentrina Técnica Albaugh** - Registro MAPA nº TC05621- **Meghmani Organics Limited** - Plot N º 5001/B, 5027-5034, 4707/B &4707/P G.I.D.C. Industrial Estate Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat 393002 - India.

**Bifentrina Técnico Rainbow** - Registro MAPA nº TC05921 - **Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd** - Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base Qingdao, Shandong, 266717, China.

**Talstar Técnico FMC** - Registro MAPA nº 18998 - **FMC Corporation** - 1701 E - Patapsco Avenue - Baltimore - MD - 21226 - EUA.

#### **FORMULADORES:**

Albaugh Agro Brasil Ltda. - Avenida Basiléia, 590 - Resende/RJ - CEP 27.521-210 - CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Cadastro no Estado (INEA/RJ) CTA nº IN001504.

**Bharat Rasayan Ltd.** - Plant nº 620/3, GIDC Panoli, Near Ganesh Chokadi, Panoli- 394115, Gujarat, India.

Guangdong Liwei Chemical Industry Co., Ltd. - Jintang Town, Maoming City, Guangdong Province, China.



**Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd.** - Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China.

**Weifang Maoyuan Biotechnology Co., Ltd.** - Nº 7666 Huanghe West Street, Dajiawa Subdistrict, Binhai Development District, Weifang City, Shandong Province, China.

Yingde Greatchem Chemicals Co., Ltd. - Shakou Town, Yingde City, Guangdong Province, P.R. China.

**Youjia Crop Protection Co., Ltd.** - Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development zone, Nantong, Jiangsu, 226407, China.

Nº de lote ou partida:	
Data de fabricação:	VIDE EMBALAGEM
Data de vencimento:	

## ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA AGRONÔMICA E CONSERVE-OS EM SEU PODER.

## É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE. É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

#### Indústria Brasileira

(Dispor este termo quando houver processo industrial no Brasil, conforme previsto no Art., 4º do Decreto № 7.212, de 15 de junho de 2010)

#### INFLAMÁVEL

#### CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA CATEGORIA 4 - PRODUTO POUCO TÓXICO

# CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL CLASSE III - PRODUTO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

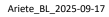


#### INSTRUÇÕES DE USO DO PRODUTO:

ARIETE é um inseticida de contato e ingestão indicado para o controle de pragas conforme recomendações abaixo:

#### CULTURAS, PRAGAS, DOSES, VOLUME DE CALDA, NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

CULTURAS	PRAGAS Nome comum (Nome científico)	DOSE produto comercial	Nº MÁXIMO DE APLICAÇÕES	VOLUME DE CALDA (L/ha)
	Ácaro-rajado	550 - 600		
	(Tetranychus urticae)	ml/ha		
	Bicudo	500		<u>TERRESTRE</u>
ALGODÃO	(Anthonomus grandis)	ml/ha	0.4	150 - 400
ALGODAO	Curuquerê	200 - 300	04	AÉREA
	(Alabama argilácea)	ml/ha		20 - 40
	Lagarta-militar	500 - 600		
	(Spodoptera frugiperda)	ml/ha		

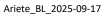




CULTURAS Nome comum (Nome científico) produto comercial	DE APLICAÇÕES	DE CALDA			
		(L/ha)			
Mosca-branca 500 - 1000		, ,			
(Bemisia tabaci raça B) ml/ha					
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:  Para controle de Ácaro-rajado e Bicudo: Aplicar logo no início da infestação. Manter a lavour				
·	monitorada e reaplicar conforme a reinfestação. Realizar no máximo 4 aplicações por ciclo de				
cultura com intervalo de 7 dias.					
Para controle de Curuquerê: O controle deve ser feito, qu	ando encontrar uma	lagarta (maior			
que 1,5 cm) por planta em lavouras sem maçã aberta. Para	a lavouras no início (	da abertura das			
maçãs, o controle deve ser feito quando encontrar duas laga	rtas (maiores que 1,5	cm) por planta			
e/ou desfolhamento de até 10% no terço superior das plant	as. Realizar no máxii	mo 4 aplicações			
por ciclo de cultura com intervalo de 7 dias.					
Para controle de Lagarta-militar: Aplicar logo no início	da infestação. Ma	nter a lavoura			
	monitorada e reaplicar conforme a reinfestação. Realizar no máximo 4 aplicações por ciclo de				
cultura com intervalo de 7 dias.					
Para controle de Mosca-branca: Aplicar logo após o iníci	o da infestação. Ma	anter a lavoura			
	monitorada e reaplicar conforme a reinfestação, fazendo rotação de grupos químicos no manejo				
	para evitar a redução de suscetibilidade aos produtos disponíveis no mercado. <b>Aplicar somente</b>				
via terrestre (manual costal ou tratorizado) até o ponto de e	escorrimento e proci	urando atingir o			
máximo possível a face inferior das folhas. Realizar no máxi	mo 4 aplicações por	ciclo de cultura			
com intervalo de 7 dias.		_			
Larva-minadora 50 - 100	05	<u>TERRESTRE</u>			
(Lyriomyza huidobrensis) ml/100 L de água		500			
BATATA ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:					
Aplicar logo após o início da infestação. Manter a lavoura	-				
reinfestação. Realizar no máximo 5 aplicações por ciclo de c	ultura com intervalo	de / dias.			
<b>Ácaro-da-leprose</b> (Brevipalpus phoenicis) 20					
<b>Ácaro-pupúreo</b> ml/100 L de água					
(Panonychus citri)		<u>TERRESTRE</u>			
Bicho-furão 7,5 - 10		2000			
CITROS (Ecdytolopha aurantiana) ml/100 L de água	03	,			
Cochonilha-de-placa		<u>AÉREA</u>			
(Orthezia praelonga) 20		20 - 40			
Cigarrinha ml/100 L de água					
(Oncometopia facialis)					



	1						
	PRAGAS	DOSE	Nº MÁXIMO	VOLUME			
CULTURAS	Nome comum	produto comercial	DE APLICAÇÕES	DE CALDA			
	(Nome científico)	•	•	(L/ha)			
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:						
	Para controle de Ácaro-da-leprose e Ácaro-pupúreo: Aplicar logo após o início da infestação.						
	Manter a lavoura monitorada e reapli	car conforme infestação	o. Realizar no máxin	no 3 aplicações			
	por safra com intervalo de 15 dias.						
	Para controle de Bicho-furão: Deve-se fazer o monitoramento permanente do pomar						
	observando a presença da praga. Apl		•	•			
	atacado por talhão. Realizar no máxin			•			
	Para controle de Cochonilha-de-placa						
	monitorada e reaplicar conforme inf	estação. Realizar no m	áximo 3 aplicações	por safra com			
	intervalo de 15 dias.	•					
		1 1	1.00/				
	Para controle de Cigarrinha: O contro			-			
	20% das armadilhas, com a presença	de uma cigarrinha. Re	alizar no maximo 3	aplicações por			
	safra com intervalo de 15 dias.		1	T			
	Lagarta-das-palmeiras	20		TERRESTRE			
	(Brassolis sophorae)	ml/100 L de água		500			
	Traça-das-flores-e-dos-frutos-	20	03	م خ م ح			
	novos	ml/100 L de água		<u>AÉREA</u>			
	(Hyalospila ptychis)			20 - 40			
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:						
coco	Para controle de Lagarta-das-palmeira		·	•			
	observando a presença da praga. Ap			aga nas folhas.			
	Realizar no máximo 3 aplicações por s	safra com intervalo de 1	4 dias.				
	Para controle de Traça-das-flores-	-e-dos-frutos-novos: D	eve-se fazer o r	nonitoramento			
	permanente do pomar observando a p						
	praga nas inflorescências recém-abert	as e nos frutos novos. R	ealizar no máximo 3	aplicações por			
	safra com intervalo de 14 dias.						
	Cigarrinha-verde	50 - 60		TERRESTRE			
	(Empoasca kraemeri)	ml/ha	02	TERRESTRE			
	Mosca-branca	500	03	150 - 400			
	(Bemisia tabaci raça B)	ml/ha		A ÉDEA			
	Lagarta Helicoverpa	350 - 500		AÉREA			
	(Helicoverpa armígera)	ml/ha	02	20 - 40			
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:	·	•	•			
	Para controle de Cigarrinha-verde: Ap	licar guando o nível de	controle atingir dua	s ninfas / folha			
	em 100 folhas examinadas/ha. Real						
FEIJÃO	intervalo de 15 dias.						
	da infestação. Ma						
	monitorada e reaplicar conforme a rei						
	para evitar a redução de suscetibilidade aos produtos disponíveis no mercado. <b>Aplicar somente</b>						
	via terrestre (manual costal ou trator						
	máximo possível a face inferior das fo	lhas. Realizar no máxim	no 3 aplicações por	ciclo de cultura			
	com intervalo de 3 dias.						
	Para controle de Lagarta Helicoverpa	: Aplicar guando a larva	estiver no estádio	máximo de até			
	o 2° instar. Realizar no máximo 2 aplic						
FUMO	Broca-do-fumo	50 - 100		TERRESTRE			
<del>.</del>	(Faustinus cubae)	ml/ha	01	150 - 250			
	(1 dustinus cubuc) IIII/IIa 150 - 250						





	PRAGAS	2005	NO BAÁYIBAO	VOLUME		
CULTURAS	Nome comum	DOSE	Nº MÁXIMO	DE CALDA		
	(Nome científico)	produto comercial	DE APLICAÇÕES	(L/ha)		
	Lagarta-rosca	50				
	(Agrotis ípsilon)	ml/ha		<u>ÁREA</u>		
	Pulga-do-fumo	25		10 - 40		
	(Epitrix fasciata)	ml/ha				
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:	·	1	1		
	Aplicar logo no início da infestação, r	na forma de pulverizaçã	o total, visando boa	cobertura da		
	parte aérea das plantas. Usar menor o	dose em baixa infestação	o e a maior em alta i	nfestação.		
	Cigarrinha					
	(Empoasca kraemeri)	40	02	<b>TERRESTRE</b>		
	Ácaro-branco	ml/100 L de água	02	1000		
MAMÃO	(Polyphagotarsonemus latus)					
IVIAIVIAU	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:					
	Aplicar logo no início da infestação bu	scando atingir o ponto o	de escorrimento. Ma	nter a lavoura		
	monitorada e reaplicar em caso se re					
	cultura.					
	Tripes-do-cacaueiro	30	01	<b>TERRESTRE</b>		
	(Selenotripes rubrocinctus)	ml/100 L de água	01	500 - 1000		
MANGA	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:					
	Aplicar logo no início da infestação bu	iscando atingir o ponto (	de escorrimento. Re	alizar 1		
	aplicação por safra da cultura.					
	Mosca-branca	100	01	<u>TERRESTRE</u>		
	(Bemisia tabaci raça B)	ml/100 L de água	01	1000		
MELÃO	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:					
WILLAU	Aplicar logo após o início da infestação. Aplicar somente via terrestre (manual costal ou					
	tratorizado) até o ponto de escorrime		r o máximo possível	a face inferior		
	das folhas. Realizar 1 aplicação por cio	clo de cultura.		1		
	Mosca-branca	100	01	<u>TERRESTRE</u>		
	(Bemisia tabaci raça B)	ml/100 L de água	01	1000		
MELANCIA	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:					
	Inspecionar a cultura em intervalos		= -	constatada a		
	presença da praga (início da infestaçã		por ciclo de cultura.	1		
	Larva-de-vaquinha	200 - 300	01	TERRESTRE		
	(Diabrotica speciosa)	ml/ha		16		
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:					
MILHO	O controle de larvas de Diabrotica deve ser feito por ocasião do plantio, em áreas com histórico					
		de infestação da praga. Proceder à aplicação preventivamente em jato dirigido no sulco de				
	plantio no momento da realização			oi pulverizado		
	imediatamente com terra. Realizar no		r ciclo de cultura.	T		
	Lagarta-da-soja	20 - 50		TERRESTRE		
	(Anticarsia gemmatalis)	ml/ha		150 - 250		
	Percevejo-verde	100 - 160		٨٢٥٢٨		
6014	(Nezara viridula)	ml/ha		AÉREA		
SOJA				20 - 40		
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:					
	Para controle de Lagarta-da-soja: Aplicar quando forem encontradas em torno de 20 lagartas grandes (maiores que 1,5 cm) por metro linear ou 30% de desfolha no período anterior à floração					
	e quando forem encontradas em torn					



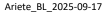
	PRAGAS POSE NO MÁXIMO				
CULTURAS	Nome comum	DOSE	Nº MÁXIMO	DE CALDA	
	(Nome científico)	produto comercial	DE APLICAÇÕES	(L/ha)	
SOJA	desfolha após a floração. Realizar no máximo 3 aplicações por ciclo de cultura com intervalo de 15 dias.  Para controle de Percevejo-verde: Aplicar logo no início da infestação. Manter a lavoura monitorada e reaplicar conforme a reinfestação. Usar menor dose em baixa infestação e a maior em alta infestação. Realizar no máximo 3 aplicações por ciclo de cultura com intervalo de 15 dias.				
	Broca-pequena-do-fruto	7,5 - 10			
	(Neoleucinodes elegantalis)	ml/100 L de água			
	Mosca-branca	10 - 15		TERRESTRE	
	(Bemisia tabaci raça B)	ml/100L de água	03	1000	
	Traça-do-tomateiro	50		1000	
	(Tuta absoluta)	ml/ha			
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO			I	
TOMATE	frutos estiverem pequenos, antes que as pragas penetrem no interior dos frutos. O deve ser aplicado principalmente no local da postura, ou seja, nas sépalas. Realizar no 3 aplicações com intervalos de 7 dias.  Para controle de Mosca-branca: Aplicar logo após o aparecimento da praga. Fazer rotar produtos que possuam diferentes mecanismos de ação sobre os insetos. Realizar no maplicações com intervalos de 7 dias.  Para controle de Traça-do-tomateiro: Iniciar a aplicação no início da infestação. Na lavoura monitorada e reaplicar conforme a reinfestação. Realizar no máximo 3 aplicação intervalos de 7 dias.				
				<u>TERRESTRE</u> 150 - 400	
	Lagarta-do-trigo	30 - 50	03	150 - 400	
	(Pseudaletia sequax)	ml/ha	03	<u>AÉREA</u>	
TRIGO				20 - 40	
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:				
	Quando aparecerem os primeiros focos de infestação. Realizar no máximo 3 aplicações por ciclo				
	de cultura com intervalo de 15 dias.			T	
	Ácaro-rajado	50	01	TERRESTRE	
	(Tetranychus urticae)	ml/100L de água	-	500 - 1000	
UVA	<b>ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:</b> Aplicar logo no início da infestação, buscando o ponto de escorrimento. Realizar no máximo 1				
	aplicação por ciclo de cultura.				
	Tarana par arana de carearar				

#### **MODO DE APLICAÇÃO:**

**ARIETE** pode ser aplicado por via, através de pulverizador manual (costal) e tratorizado (pulverizador terrestre ou atomizador), e por via aérea (algodão, citros, coco, feijão, fumo, soja e trigo). Utilize sempre tecnologias de aplicação que ofereçam boa cobertura da parte aérea das plantas. Siga sempre as boas práticas para aplicação e as recomendações do fabricante do equipamento. Consulte sempre o Engenheiro Agrônomo responsável.

#### PREPARO DA CALDA:

Ao preparar a calda, utilize os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) indicados para esse fim no item "Dados Relativos à Proteção da Saúde Humana". Antes de preparar a calda, verifique se o equipamento de aplicação está limpo, bem conservado, regulado e em condições adequadas para realizar a pulverização sem causar riscos à cultura, ao aplicador e ao meio ambiente. Adicione o produto ao tanque do pulverizador quando este estiver com pelo menos





½ de sua capacidade preenchido com água limpa e o sistema de agitação ligado. Complete o volume do tanque do pulverizador com água até atingir o volume de calda recomendado.

**Cuidados durante a aplicação:** Independentemente do tipo de equipamento utilizado na pulverização, o sistema de agitação da calda deverá ser mantido em funcionamento durante toda a aplicação. Fechar a saída da calda da barra do pulverizador durante as paradas e manobras do equipamento aplicador, de forma a evitar a sobreposição da aplicação.

**Gerenciamento de deriva:** Não permita que o produto atinja culturas vizinhas, áreas habitadas, leitos de rios e outras fontes de água, criações e áreas de preservação ambiental. O potencial de deriva é determinado pela interação de muitos fatores relativos ao equipamento de pulverização e ao clima (velocidade do vento, umidade e temperatura). Independente do equipamento utilizado, o tamanho das gotas é um dos fatores mais importantes para evitar a deriva, assim, aplicar com o maior tamanho de gota possível, sem prejudicar a cobertura e eficiência. O aplicador deve considerar todos estes fatores quando da decisão de aplicar. <u>EVITAR A DERIVA DURANTE A APLICAÇÃO É RESPONSABILIDADE DO APLICADOR.</u>

Inversão térmica: O potencial de deriva é alto durante uma inversão térmica. Inversões térmicas diminuem o movimento vertical do ar, formando uma nuvem de pequenas gotas suspensas que permanece perto do solo e com movimento lateral. Inversões térmicas são caracterizadas pela elevação da temperatura com relação à altitude e são comuns em noites com poucas nuvens e pouco ou nenhum vento. Elas começam a ser formadas ao pôr do sol e frequentemente continuam até a manhã seguinte. Sua presença pode ser indicada pela neblina no nível do solo. No entanto, se não houver neblina as inversões térmicas podem ser identificadas pelo movimento da fumaça originária de uma fonte no solo. A formação de uma nuvem de fumaça em camadas e com movimento lateral indica a presença de uma inversão térmica; enquanto, se a fumaça for rapidamente dispersada e com movimento ascendente, há indicação de um bom movimento vertical do ar.

#### **EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO:**

<u>Aplicação terrestre</u>: O **ARIETE** pode ser aplicado na parte aérea das plantas e no suco de plantio do milho com equipamento terrestre (costal, tratorizado ou autopropelido).

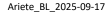
Classe de gotas: A escolha da classe de gotas depende do tipo de cultura, alvo e tipo de equipamento utilizado na aplicação. Independente do equipamento utilizado, o tamanho das gotas é um dos fatores mais importantes para evitar a deriva e, portanto, aplique com o maior tamanho de gota possível, sem prejudicar a cobertura e eficiência do produto.

Verifique as orientações quanto ao Gerenciamento de Deriva e consulte sempre um Engenheiro Agrônomo e as orientações do equipamento de aplicação.

**Ponta de pulverização:** Utilizar equipamentos com pontas de pulverização (bicos) do tipo cônico ou leque, que proporcionem uma vazão adequada para se obter uma boa cobertura das plantas. Procurar utilizar equipamentos e pressão de trabalho que proporcionem tamanhos de gotas que evitem a ocorrência de deriva. A seleção da ponta de pulverização (ou outro tipo de elemento gerador de gotas) deverá ser realizada conforme a classe de gota recomendada, assim como os parâmetros operacionais (velocidade, largura da faixa e outros). Use a ponta apropriada para o tipo de aplicação desejada e, principalmente, que proporcione baixo risco de deriva.

**Ajuste da barra:** Ajuste a barra de forma a obter uma distribuição uniforme do produto, de acordo com o desempenho dos elementos geradores de gotas. Todas as pontas da barra deverão ser mantidas à altura em relação ao topo das plantas ou do alvo de deposição. Regule a altura da barra para a menor possível a fim de obter uma cobertura uniforme e reduzir a exposição das gotas à evaporação e ao vento.

*Faixa de deposição:* Utilize distância entre pontas na barra de aplicação de forma a permitir maior uniformidade de distribuição de gotas, sem áreas com falhas ou sobreposição.





*Faixa de segurança:* Durante a aplicação, resguarde uma faixa de segurança adequada e segura para as culturas sensíveis. Consulte o Engenheiro Agrônomo responsável pela aplicação.

Pressão: Selecionar a pressão de trabalho do equipamento em função do volume de calda e da classe de gotas.

<u>Aplicação aérea:</u> O **ARIETE** pode ser aplicado via aérea através de aeronaves agrícolas equipadas com barra contendo bicos hidráulicos ou atomizadores rotativos apropriados para proporcionar uma boa cobertura. O equipamento de aplicação deve estar em perfeitas condições de funcionamento, isento de desgaste e vazamentos.

Realize a aplicação aérea com técnicas de redução de deriva (TRD) e utilização do conceito de boas práticas agrícolas, evitando sempre excessos de pressão e altura na aplicação. Siga as disposições constantes na legislação municipal, estadual e federal concernentes às atividades aeroagrícolas e sempre consulte o Engenheiro Agrônomo responsável.

Utilizar somente aeronaves devidamente regulamentadas para tal finalidade e providas de barras apropriadas. Regular o equipamento visando assegurar distribuição uniforme da calda, boa cobertura do alvo desejado. Evitar a falha ou sobreposições entre as faixas de aplicação.

Classe de gotas: a escolha da classe de gotas depende do tipo de cultura, alvo e tipo de equipamento utilizado na aplicação. Independente do equipamento utilizado, o tamanho das gotas é um dos fatores mais importantes para evitar a deriva e, portanto, aplique com o maior tamanho de gota possível, sem prejudicar a cobertura e eficiência do produto. Recomenda-se a utilização de gotas médias à grossas.

Verifique as orientações quanto ao Gerenciamento de Deriva e consulte sempre um Engenheiro Agrônomo e as orientações do equipamento de aplicação.

**Ponta de pulverização:** A seleção da ponta de pulverização (ou outro tipo de elemento gerador de gotas) deverá ser realizada conforme a classe de gota recomendada, assim como os parâmetros operacionais (velocidade, largura da faixa e outros). Use a ponta apropriada para o tipo de aplicação desejada e, principalmente, que proporcione baixo risco de deriva.

*Ajuste de barra:* Ajuste a barra de forma a obter distribuição uniforme do produto, de acordo com o desempenho dos elementos geradores de gotas.

**Altura do voo:** De 3 a 4 metros em relação do topo das plantas ou do alvo de deposição, garantindo sempre a devida segurança ao voo e a eficiência da aplicação.

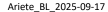
**Faixa de deposição:** A faixa de deposição efetiva é uma característica específica para cada tipo ou modelo do avião e representa um fator de grande influência nos resultados da aplicação. Observe uma largura das faixas de deposição efetiva de acordo com a aeronave, de modo a proporcionar uma boa cobertura.

**Faixa de segurança:** Durante a aplicação, resguarde uma faixa de segurança adequada e segura para as culturas sensíveis. Consulte o Engenheiro Agrônomo responsável pela aplicação.

<u>Condições climáticas</u>: Deve-se observar as condições climáticas ideais para aplicação, tais como indicado abaixo. Os valores apresentados devem ser sempre as médias durante os tiros de aplicação, e não valores instantâneos:

- Temperatura do ar: Abaixo de 30°C.
- Umidade relativa do ar: Acima de 55%.
- Velocidade média do vento: 3 a 10km/hora.
- As aplicações pela manhã (até as 10:00 horas) e à tarde (após as 15:00/16:00 horas) são as mais recomendadas.

Para outros parâmetros referentes à tecnologia de aplicação, seguir as recomendações técnicas indicadas pela pesquisa e/ou assistência técnica da região, sempre sob orientação do Engenheiro Agrônomo.





As recomendações para aplicação poderão ser alteradas à critério do Engenheiro Agrônomo responsável, respeitando sempre a legislação vigente na região da aplicação e a especificação do equipamento e tecnologia de aplicação empregada.

#### LAVAGEM DO EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO:

Imediatamente após a aplicação do produto, proceda a limpeza de todo equipamento utilizado. Adote todas as medidas de segurança necessárias durante a limpeza e utilize os equipamentos de proteção individual recomendados para este fim no item "Dados Relativos à Proteção da Saúde Humana".

Não limpe equipamentos próximo à nascente, fontes de água ou plantas úteis.

Descarte os resíduos da limpeza de acordo com a legislação Municipal, Estadual e Federal vigente na região da aplicação.

#### **INTERVALO DE SEGURANÇA** (período que deverá transcorrer entre a última aplicação e a colheita):

CULTURAS	INTERVALO DE SEGURANÇA (DIAS)
Algodão	15
Batata, Citros, Coco, Mamão, Manga, Melão, Melancia e Uva	07
Feijão e Soja	20
Fumo	UNA
Milho	(1)
Tomate	06
Trigo	14

UNA = Uso Não Alimentar

#### INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

24 horas após a aplicação. Caso haja necessidade de reentrar nas lavouras ou áreas tratadas antes deste período, usar macação de mangas compridas, luvas e botas.

#### LIMITAÇÕES DE USO:

- Uso exclusivamente agrícola.
- Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.
- O produto deve ser utilizado somente nas culturas para as quais está registrado, respeitando o intervalo de segurança para cada cultura.
- Fitotoxicidade: Desde que sejam seguidas as recomendações de uso, o produto não causa fitotoxicidade nas culturas registradas.

#### INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA.

### INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM UTILIZADOS:

VIDE MODO DE APLICAÇÃO.

## ${\tt DESCRIÇ\~AO} \ {\tt DOS} \ {\tt PROCESSOS} \ {\tt DE} \ {\tt TR\'IPLICE} \ {\tt LAVAGEM} \ {\tt DA} \ {\tt EMBALAGEM} \ {\tt OU} \ {\tt TECNOLOGIA} \ {\tt EQUIVALENTE} ;$

VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO, DESTINAÇÃO, TRANSPORTE, RECICLAGEM, REUTILIZAÇÃO E INUTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS:

VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO E DESTINAÇÃO DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS

<sup>(1)</sup> Intervalo de segurança não determinado devido à modalidade de emprego.



#### PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

#### INFORMAÇÕES SOBRE O MANEJO DE RESISTÊNCIA:

A resistência de pragas a agrotóxicos ou qualquer outro agente de controle pode tornar-se um problema econômico, ou seja, fracassos no controle da praga podem ser observados devido à resistência.

Para manter a eficácia e longevidade do **ARIETE** como uma ferramenta útil de manejo de pragas agrícolas, é necessário seguir as seguintes estratégias que podem prevenir, retardar ou reverter a evolução da resistência:

- Rotacionar produtos com mecanismo de ação distinto do **Grupo 3A.** Sempre rotacionar com produtos de mecanismo de ação efetivos para a praga alvo.
- Usar ARIETE ou outro produto do mesmo grupo químico somente dentro de um "intervalo de aplicação" (janelas) de cerca de 30 dias.
- Aplicações sucessivas de ARIETE podem ser feitas desde que o período residual total do "intervalo de aplicações" não exceda o período de uma geração da praga-alvo.
- Seguir as recomendações de bula quanto ao número máximo de aplicações permitidas. No caso específico do ARIETE, o período total de exposição (número de dias) a inseticidas do grupo químico dos piretroides não deve exceder 50% do ciclo da cultura ou 50% do número total de aplicações recomendadas na bula.
- Respeitar o intervalo de aplicação para a reutilização do ARIETE ou outros produtos do Grupo 3A quando for necessário;
- Sempre que possível, realizar as aplicações direcionadas às fases mais suscetíveis das pragas a serem controladas;
- Adotar outras táticas de controle, previstas no Manejo Integrado de Pragas (MIP) como rotação de culturas, controle biológico, controle por comportamento etc., sempre que disponível e apropriado;
- Utilizar as recomendações e da modalidade de aplicação de acordo com a bula do produto;
- Sempre consultar um Engenheiro Agrônomo para o direcionamento das principais estratégias regionais para o manejo de resistência e para a orientação técnica na aplicação de inseticidas;
- Informações sobre possíveis casos de resistência em insetos e ácaros devem ser encaminhados para o IRAC-BR (www.irac-br.org.br), ou para o Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA: www.gov.br/agricultura/pt-br).

GRUPO	3A	INSETICIDA
GRUPO	3A	ACARICIDA

O inseticida **ARIETE** é composto por Bifentrina, que apresenta mecanismo de ação - moduladores de canais de sódio - Piretroides, pertence ao Grupo 3A e o uso repetido deste inseticida ou de outro produto do mesmo grupo pode aumentar o risco de desenvolvimento de populações de insetos resistentes em algumas culturas.

#### INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS:

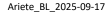
Recomenda-se, de maneira geral, o manejo integrado das pragas, envolvendo todos os princípios e medidas disponíveis e viáveis de controle. A integração dos métodos de controle cultural, mecânico ou físico, controle biológico e controle químico, juntamente com a adoção das boas práticas agrícolas, visam o melhor equilíbrio do sistema.

#### DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

#### ANTES DE USAR O PRODUTO, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DA BULA.

#### PRECAUÇÕES GERAIS:

- Produto para uso exclusivamente agrícola.
- O manuseio do produto deve ser realizado apenas por trabalhador capacitado.
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto.





- Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.
- Não manuseie ou aplique o produto sem os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados.
- Não utilize equipamentos com vazamentos ou defeitos e não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.
- Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados, úmidos, vencidos ou com vida útil fora da especificação. Siga as recomendações determinadas pelo fabricante.
- Não aplique o produto perto de escolas, residências e outros locais de permanência de pessoas e de áreas de criação de animais. Siga as orientações técnicas específicas de um profissional habilitado.
- Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em primeiros socorros e procure rapidamente um serviço médico de emergência.
- Mantenha o produto adequadamente fechado, em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e de animais.
- Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão, botas, avental, máscara, óculos, touca árabe e luvas.
- Seguir as recomendações do fabricante do Equipamento de Proteção Individual (EPI) com relação à forma de limpeza, conservação e descarte do EPI danificado.

#### PRECAUÇÕES DURANTE A PREPARAÇÃO DA CALDA:

- Utilize Equipamento de Proteção Individual (EPI): macacão de algodão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, botas de borracha, avental impermeável, máscara com filtro apropriado para partículas e névoas/vapores orgânicos, óculos de segurança com proteção lateral e luvas de nitrila.
- Manuseie o produto em local aberto e ventilado, utilizando os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados.
- Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos.

Recomendações adicionais de segurança podem ser adotadas pelo técnico responsável pelo manuseio ou preparação da calda, em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança.

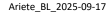
#### PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO DO PRODUTO:

- Evite ao máximo possível o contato com a área tratada.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita).
- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa não autorizada entrem na área em que estiver sendo aplicado o produto.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes e nas horas mais quentes do dia, respeitando as melhores condições climáticas para cada região.
- Verifique a direção do vento e aplique de modo a não entrar em contato, ou permitir que outras pessoas também entrem em contato, com a névoa do produto.
- Utilize Equipamento de Proteção Individual (EPI): macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as calças passando por cima das botas, bota de borracha, máscara com filtro apropriado para partículas e névoas/vapores orgânicos, óculos de segurança com proteção lateral, touca árabe e luvas de nitrila.

Recomendações adicionais de segurança podem ser adotadas pelo técnico responsável pela aplicação em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança.

#### PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO DO PRODUTO:

- Sinalizar a área tratada com os dizeres: "PROIBIDA A ENTRADA. ÁREA TRATADA" e manter os avisos até o final do período de reentrada.
- Evite ao máximo possível o contato com a área tratada. Caso necessite entrar na área tratada com o produto antes do término do intervalo de reentrada, utilize os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) recomendados para o uso durante a aplicação.





- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa não autorizada entrem em áreas tratadas logo após a aplicação.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita).
- Antes de retirar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI), lave as luvas ainda vestidas para evitar contaminação.
- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
- Tome banho imediatamente após a aplicação do produto e troque as roupas.
- Lave as roupas e os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) separados das demais roupas da família. Ao lavar as roupas, utilizar luvas e avental impermeáveis. Para ambientes onde haja relação de trabalho, é vedado aos trabalhadores levarem EPI para casa.
- Após cada aplicação do produto faça a manutenção e a lavagem dos equipamentos de aplicação.
- Não reutilizar a embalagem vazia.
- No descarte de embalagens, utilize Equipamentos de Proteção individual (EPI): macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas, botas de borracha e luvas de nitrila.
- Os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: touca árabe, óculos, avental, botas, macacão, luvas e máscara.
- A manutenção e a limpeza do EPI devem ser realizadas por pessoa treinada e devidamente protegida.
- Fique atento ao tempo de uso dos filtros, seguindo corretamente as especificações do fabricante.

Recomendações adicionais de segurança podem ser adotadas pelo técnico responsável pela aplicação em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança.



**ATENCÃO** 

- Nocivo se ingerido
- Nocivo se inalado
- Provoca irritação à pele

**PRIMEIROS SOCORROS:** Procure imediatamente um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula, folheto informativo e/ou receituário agronômico do produto.

**Ingestão:** Se engolir o produto, não provoque vômito, exceto quando houver indicação médica. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.

**Olhos:** Em caso de contato, retirar lentes de contato, se presentes. Lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho.

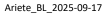
**Pele:** O PRODUTO PROVOCA IRRITAÇÃO À PELE. Em caso de contato, tire a roupa e acessórios (cinto, pulseira, óculos, relógio, anéis etc.) contaminados e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro, por pelo menos 15 minutos.

Inalação: Se o produto for inalado ("respirado"), leve a pessoa para um local aberto e ventilado.

**ADVERTÊNCIA:** A pessoa que prestar atendimento ao intoxicado, especialmente durante a adoção das medidas de descontaminação, deverá estar protegida por luvas e avental impermeável, de forma a não se contaminar com o agente tóxico

# INTOXICAÇÕES POR ARIETE -INFORMAÇÕES MÉDICAS-

As informações presentes nesta tabela são para uso exclusivo do profissional de saúde. Os procedimentos descritos devem ser realizados somente em local apropriado (hospital, centro de saúde etc.).





Grupo químico	Bifentrina: Piretroide Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic: Hidrocarboneto aromático		
Classe toxicológica	Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico		
Vias de exposição	Dérmica e inalatória. Outras vias potenciais de exposição, como oral e ocular, não são esperadas considerando a indicação de uso do produto e dos EPIs apropriados.		
Toxicocinética	Bifentrina: Em ratos, a absorção pela via oral foi limitada, cerca de 50% da dose administrada. O pico de concentração plasmática foi atingido de 4 a 6 horas após a ingestão. A bifentrina foi amplamente distribuída pelo organismo de ratos, principalmente pela pele e tecido adiposo. Esta substância pode atravessar a barreira placentária e ser transferida para o leite materno. A biotransformação foi ampla e ocorreu principalmente através de reações de hidrólise seguida de oxidação e conjugação. A excreção em ratos foi rápida, predominantemente nas primeiras 48 horas e ocorreu principalmente através das fezes (66-83%), com 20-30% da dose excretada via bile, e 9-25% através da urina. A bifentrina demonstrou potencial de bioacumulação no tecido adiposo e pele de ratos, cerca de 3% da dose permaneceu retida no organismo, com meia vida de depuração do tecido adiposo de cerca de 51 dias. Como os demais piretroides, a bifentrina é apresentada como uma mistura de estereoisômeros. Foi demonstrada uma biotransformação não seletiva dos enantiômeros da bifentrina com uma biotransformação e eliminação simétrica de ambos os enantiômeros (R e S), sem preferências enantioméricas. Não foi observada diferença entre os sexos no perfil de distribuição e eliminação desta substância em ratos.  Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic: As informações para os solventes são limitadas, mas informações para outras substâncias da classe dos hidrocarbonetos aromáticos indicam que os hidrocarbonetos aromáticos são absorvidos pela via oral, via inalatória e, em menor extensão, pela via dérmica. A distribuição ocorre amplamente nos tecidos, de acordo com a lipofilicidade e a constituição do organismo, com alta afinidade pelo tecido adiposo e podendo atravessar barreiras biológicas como a barreira hematoencefálica. Por qualquer via que seja absorvido, são rapidamente metabolizados e eliminação destas substâncias pode ocorrer através da via pulmonar (ar exalado). Os metabólitos resultantes da oxidação ou conjugação são mais hidrossolúveis do q		
<b>T</b>	<u>Bifentrina:</u> A bifentrina é um piretroide tipo I, ou seja, que não possui um grupo ciano substituto na posição alfa. O mecanismo de ação proposto para este tipo de piretroide envolve a interação com os canais de sódio das membranas de células nervosas, causando		
Toxicodinâmica	descargas neuronais repetidas e um período maior para repolarização. Isto prolonga a corrente de sódio durante o potencial de ação, e resulta em uma hiperexcitação de células nervosas e musculares.		
Toxicodinâmica	Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic: Sistema nervoso central (SNC) — A exposição aguda a hidrocarbonetos aromáticos possibilita a absorção destes solventes para a corrente sanguínea e possibilita que atravessem a barreira hematoencefálica, podendo levar à depressão do SNC. Devido à característica lipofílica, dissolve a porção lipídica das membranas das células nervosas e interrompe a função das proteínas de membrana, seja por alterar a bicamada lipídica, seja por alterar a conformação proteica. Pulmões - A irritação		





pulmonar e pneumonite após inalação e exposição oral a hidrocarbonetos aromáticos pode envolver interação direta com as membranas das células nervosas, o que pode causar broncoconstrição e dissolução das membranas do parênquima pulmonar, resultando em uma exsudação hemorrágica de proteínas, células e fibrina nos alvéolos.

Não são conhecidos sintomas específicos do produto formulado em humanos. Em estudos com animais de experimentação, o produto foi considerado nocivo se ingerido ou inalado. A aplicação do produto provocou irritação dérmica. Não foi considerado sensibilizante dérmico ou irritante ocular.

<u>Bifentrina:</u> A exposição aguda à bifentrina, pelas vias oral, dérmica e inalatória, pode causar efeitos tóxicos característicos de intoxicação por piretroides como efeitos no sistema nervoso central (dor de cabeça, tontura, convulsão e coma) e no sistema nervoso periférico (parestesia). O contato com a pele pode causar sensibilização dérmica. Reações de hipersensibilidade respiratória são raras em intoxicações por piretroides tipo I, mas, podem ocorrer em indivíduos susceptíveis.

**Exposição cutânea:** Em contato com a pele pode causar parestesia (sensação de coceira e queimação ou formigamento na pele), irritação com vermelhidão e ressecamento além de dermatite de contato em indivíduos susceptíveis. Sintomas sistêmicos conforme descritos em exposição oral também podem ocorrer em caso de absorção da substância pela via dérmica.

## Sintomas e sinais clínicos

**Exposição respiratória:** Se inalada, a substância pode causar efeitos irritantes no trato respiratório caracterizados por tosse, ardência no nariz e na garganta. Pessoas sensíveis podem apresentar reações de hipersensibilidade manifestadas por espirros, respiração ofegante, broncoespasmos, rinite, faringite, bronquite e pneumonite. Sintomas sistêmicos conforme descritos em exposição oral também podem ocorrer em caso de exposição a grandes quantidades da substância pela via inalatória.

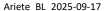
**Exposição ocular:** Em contato com os olhos, pode causar irritação com dor, lacrimação, ardência e vermelhidão.

**Exposição oral:** Se ingerida, pode causar irritação no trato gastrointestinal, manifestada por sensação de queimação na boca, laringe e faringe, náusea, vômito e diarreia. A exposição oral a grandes quantidades de bifentrina também pode causar efeitos tóxicos sistêmicos manifestados por parestesia (sensação de coceira e queimação ou formigamento na pele), dor de cabeça, tremores, salivação, tontura e, em casos mais graves, podem ocorrer convulsão e coma.

**Exposição crônica:** O sistema nervoso foi identificado como o principal alvo de toxicidade da bifentrina em estudos em animais de experimentação. O sintoma mais frequentemente relatado nos estudos de exposição ocupacional é a parestesia, caracterizada por dormência, coceira, queimação ou formigamento da pele.

<u>Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic:</u> Pode causar irritação da pele, olhos e trato respiratório. A ingestão pode causar efeitos no sistema nervoso central e a aspiração aos pulmões pode resultar em pneumonite química.

**Exposição cutânea:** Em contato com a pele, pode causar irritação, com ardência e vermelhidão.





**Exposição respiratória:** A inalação pode provocar irritação no trato respiratório superior com tosse, ardência do nariz, boca e garganta e pode causar a depressão do sistema nervoso central com sintomas como sedação, sonolência, tontura, perda de concentração, dor de cabeça, ataxia, convulsão e coma.

# Sintomas e sinais clínicos

**Exposição ocular:** Em contato com os olhos, pode causar irritação, com ardência e vermelhidão.

**Exposição oral:** A ingestão pode ocasionar irritação do trato gastrointestinal, manifestada por desconforto epigástrico, náusea, vômito e diarreia. A ingestão pode causar depressão do sistema nervoso central, com sintomas semelhantes aos descritos em "exposição respiratória". A aspiração para os pulmões pode causar pneumonite química.

**Efeitos crônicos:** O contato repetido com a pele pode causar irritação. Em ratos, a exposição repetida e prolongada pela via inalatória causou alterações na atividade motora e na acuidade visual.

#### Diagnóstico

O diagnóstico é estabelecido pela confirmação da exposição e pela ocorrência de quadro clínico compatível.

**CUIDADOS** para os prestadores de primeiros socorros: Evitar aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. A pessoa que presta atendimento ao intoxicado, especialmente durante a adoção das medidas de descontaminação, deverá estar protegida por equipamento de segurança, de forma a não se contaminar com o agente tóxico.

**Tratamento geral e estabilização do paciente**: As medidas gerais devem estar orientadas à estabilização do paciente com avaliação de sinais vitais e medidas sintomáticas e de manutenção das funções vitais (frequência cardíaca e respiratória, além de pressão arterial e temperatura corporal). Estabelecer via endovenosa. Avaliar estado de consciência.

**Proteção das vias aéreas**: Garantir uma via aérea patente. Sucção de secreções orais se necessário. Administrar oxigênio conforme necessário para manter adequada perfusão tecidual. Em caso de intoxicação severa, pode ser necessária ventilação pulmonar assistida. **Medidas de Descontaminação e tratamento:** O profissional de saúde deve estar protegido,

utilizando luvas, botas e avental impermeáveis.

#### Exposição oral:

- Em caso de ingestão do produto, a indução do vômito não é recomendada.
- Lavagem gástrica é contraindicada devido ao risco de aspiração.
- A administração de carvão ativado é contraindicada.

# - Lave a boca com água em abundância. Em caso de vômito espontâneo, mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar aspiração do conteúdo gástrico.

<u>Exposição Inalatória</u>: Remover o paciente para um local arejado. Monitorar quanto a alterações respiratórias e perda de consciência. Se ocorrer tosse ou dificuldade respiratória, avaliar quanto à irritação do trato respiratório, edema pulmonar, bronquite ou pneumonia. Administrar oxigênio e auxiliar na ventilação, conforme necessário.

<u>Exposição Dérmica:</u> Remover as roupas e acessórios contaminados e proceder descontaminação cuidadosa da pele (incluindo pregas, cavidades e orifícios), unhas e cabelos. Lavar a área exposta com água em abundância e sabão. Se a irritação ou dor persistirem, o paciente deve ser encaminhado para tratamento específico.

<u>Exposição ocular</u>: Lavar os olhos expostos com grande quantidade de água à temperatura ambiente por, pelo menos, 15 minutos. Evitar que a água de lavagem contamine o outro olho. Se irritação, dor, inchaço, lacrimejamento ou fotofobia persistirem, o paciente deve ser encaminhado para tratamento específico.

**ANTÍDOTO:** Não existe antídoto específico conhecido. Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico para manutenção das funções vitais.

## Tratamento



	Medidas sintomáticas e de manutenção:
Tratamento	<ul> <li>-Avalie a utilização de anti-histamínicos injetáveis como uma das opções para o controle das reações alérgicas que podem ser causadas pela bifentrina. Considerar a administração de beta-agonistas ou corticoides sistêmicos para o controle das reações asmáticas, principalmente em pacientes que tenham predisposição ou histórico dessas.</li> <li>-O tratamento de reações anafiláticas deve ser feito por meio de epinefrina subcutânea, epinefrina intravenosa e suporte ventilatório.</li> <li>-Tratar as dermatites de contato decorrentes da exposição cutânea aos piretroides com corticoides tópicos.</li> <li>-Em caso de sintomas de parestesia, avaliar a necessidade de aplicação de vitamina E tópica (acetato de tocoferol) para amenizar os efeitos cutâneos.</li> <li>-Em caso de desenvolvimento de acidose metabólica causado pela exposição oral à bifentrina e redução significativa dos níveis séricos de bicarbonato, avaliar o tratamento com infusão de bicarbonato de sódio.</li> <li>-Avaliar a necessidade de administração de benzodiazepínicos para o controle de convulsões causadas pela bifentrina.</li> <li>Avaliar a necessidade de administração de broncodilatadores para o tratamento de broncoespasmos.</li> </ul>
Contra-indicações	Indução do vômito e a realização de lavagem gástrica são contraindicadas em casos de intoxicação por hidrocarbonetos aromáticos devido ao aumento do risco de aspiração e consequente desenvolvimento de pneumonite química. A administração de carvão ativado é contraindicada em casos de intoxicação por hidrocarbonetos aromáticos, pois ele não adsorve hidrocarbonetos e aumenta a probabilidade de vômito e aspiração.
Efeitos das interações químicas	Não são conhecidos.
ATENÇÃO	Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre diagnóstico e tratamento, ligue para o Disque-Intoxicação: 0800-722-6001.  Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT/ANVISA/MS).  As intoxicações por agrotóxicos e afins estão incluídas entre as Doenças e Agravos de Notificação Compulsória. Notifique o caso no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN/MS).  Notifique no Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (Notivisa).  TELEFONES DE EMERGÊNCIA DA EMPRESA:  Disque-Intoxicação (24h): 0800-014-1149 - TOXICLIN.  Telefone da empresa: (0XX11) 4750-3200 (horário comercial).

#### MECANISMO DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO EM ANIMAIS DE LABORATÓRIO:

Vide os itens "Toxicocinética" e "Toxicodinâmica" no quadro acima.

#### **EFEITOS AGUDOS PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:**

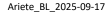
**DL**<sub>50</sub> **oral aguda em ratos**: 520 mg/kg p.c. (463 - 577 mg/kg p.c.).

DL<sub>50</sub> dérmica aguda em ratos: > 2000 mg/kg p.c.

**CL<sub>50</sub> inalatória em ratos (4 horas)**: 4,94 mg/L (4,60 - 5,31 mg/L).

**Corrosão/Irritação cutânea em coelhos**: O produto aplicado na pele de coelhos produziu eritema e edema em 3/6 animais avaliados. Os animais apresentaram escara, esfoliação e descamação em 14 dias após a aplicação. Nas condições de teste, o produto foi classificado como irritante à pele.

Corrosão/Irritação ocular em coelhos: O produto aplicado nos olhos dos coelhos produziu hiperemia, quemose e secreção na conjuntiva nos olhos testados. Todos os sinais de irritação foram revertidos em 72 horas após a





aplicação. Não foram observados efeitos na íris ou na córnea dos animais. Nas condições do teste, o produto foi classificado como não irritante ocular.

Sensibilização cutânea em cobaias: Não sensibilizante.

**Mutagenicidade:** O produto não demonstrou potencial mutagênico no teste de mutação gênica reversa em bactérias (Teste de Ames) nem no teste de micronúcleo em medula óssea de camundongos.

#### **EFEITOS CRÔNICOS PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:**

<u>Bifentrina:</u> Estudos conduzidos in vitro e in vivo sugerem que a bifentrina não apresenta potencial genotóxico. Em estudos subcrônicos e crônicos, conduzidos em cães, camundongos e ratos, o principal órgão-alvo foi o sistema nervoso, sendo os tremores os principais efeitos observados. A bifentrina não se apresentou carcinogênica para ratos. Também não foram observados efeitos teratogênicos nem efeitos sob os parâmetros reprodutivos, considerados relacionados ao tratamento. Para todos os efeitos, doses seguras de exposição a bifentrina foram estabelecidas.

Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic: O potencial carcinogênico de solventes contendo a nafta foi investigado em estudos de exposição inalatória de 2 anos, e foram observados aumento na incidência de tumores renais em ratos machos e aumento na incidência de tumores hepáticos em camundongos fêmeas. Os tumores foram considerados sexo e espécie específicos e não foram considerados relevantes para os seres humanos. Em estudos de toxicidade para a reprodução conduzidos em ratos, não foram observados efeitos adversos sobre os parâmetros reprodutivos. Em estudos de toxicidade ao desenvolvimento, pela via inalatória, não foram observados efeitos teratogênicos. Foram observados potenciais efeitos adversos (redução do peso fetal e de ganho de peso), mas somente em doses associadas à toxicidade materna (LOAEC 495 ppm). Em estudos conduzidos em animais de experimentação, após exposição inalatória repetida à nafta leve, foram observados aumento do tamanho do fígado e dos rins em altas doses, porém, sem alterações histopatológicas. Em estudos subcrônicos (90 dias) com exposição pela via inalatória aos isômeros do trimetilbenzeno, que constituem a nafta, demonstrou-se irritação das vias respiratórias em ratos, sem efeitos sistêmicos.

#### **EFEITOS ADVERSOS CONHECIDOS:**

Por não ser produto com finalidade terapêutica, não há como caracterizar efeitos adversos em humanos.

#### **SINTOMAS DE ALARME:**

Parestesia (sensação de coceira e queimação ou formigamento na pele), náusea, vômito, salivação, irritação/dificuldade respiratória (dispneia), depressão do sistema nervoso central, tontura, fraqueza, dor de cabeça, taquicardia e/ou cianose.

#### DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:

	NUANTO AOS CUIDADOS	

Este produto é:

Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I)

Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II)

PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE III)

Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)

- Este produto é ALTAMENTE PERSISTENTE no meio ambiente.
- Este produto é ALTAMENTE TÓXICO para organismos aquáticos (microcrustáceos e peixes).
- Não execute aplicação aérea de agrotóxicos em áreas situadas a uma distância inferior a 500 (quinhentos) metros de povoação e de mananciais de captação de água para abastecimento público e de 250 (duzentos e cinquenta) metros de mananciais de água, moradias isoladas, agrupamentos de animais e vegetação suscetível a danos.
- Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal, concernentes às atividades aeroagrícolas.
- Evite a contaminação ambiental Preserve a Natureza.
- Não utilize equipamento com vazamentos.



- Não aplique o produto com ventos fortes ou nas horas mais quentes.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não lave embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água.
- A destinação inadequada de embalagens ou restos de produtos ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

## 2. INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO, VISANDO SUA CONSERVAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES:

- Mantenha o produto em sua embalagem original sempre fechada.
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.
- A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.
- O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.
- Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO, VENENO.
- Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.
- Em caso de armazéns, devem ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
- Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

#### 3. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a empresa ALBAUGH AGRO BRASIL LTDA. Telefone: (11) 4750-3200 (horário comercial). Para maiores informações contate a empresa SUATRANS (24h): 0800-707-7022.
- Utilize equipamento de proteção individual (EPI) (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetor e máscara com filtros).
- Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções a seguir:
- Piso pavimentado: Absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com o auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deve ser mais utilizado. Neste caso, consulte o registrante pelo telefone indicado no rótulo, para sua devolução e destinação final.
- Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado.
- Corpos d'água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.
- Em caso de incêndio, USE EXTINTORES DE ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, de CO₂ ou PÓ QUÍMICO, ficando a favor do vento, para evitar intoxicação.

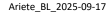
# 4. PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM, ARMAZENAMENTO, DEVOLUÇÃO, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS E RESTOS DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

#### **EMBALAGEM RÍGIDA LAVÁVEL:**

#### **LAVAGEM DA EMBALAGEM:**

Durante o procedimento de lavagem, o operador deve estar utilizando os mesmos EPIs – Equipamentos de Proteção Individual – recomendados para o preparo de calda do produto.

#### Tríplice lavagem (lavagem manual):





## Esta embalagem deve ser submetida ao processo de tríplice lavagem, imediatamente após o seu esvaziamento, adotando os seguintes procedimentos:

- Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador, mantendo-a na posição vertical durante 30 segundos;
- Adicione água limpa à embalagem até ¼ do seu volume;
- Tampe bem a embalagem e agite-a por 30 segundos;
- Despeje a água de lavagem no tanque do pulverizador;
- Faça essa operação três vezes;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica furando o fundo.

#### Lavagem sob pressão:

#### Ao utilizar pulverizadores dotados de equipamentos de lavagem sob pressão, seguir os seguintes procedimentos:

- Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador;
- Acione o mecanismo para liberar o jato d'água;
- Direcione o jato d'água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;
- A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.

#### Ao utilizar equipamento independente para lavagem sob pressão, adotar os seguintes procedimentos:

- Imediatamente após o esvaziamento do conteúdo original da embalagem, mantê-la invertida sobre a boca do tanque de pulverização, em posição vertical, durante 30 segundos.
- Mantenha a embalagem nessa posição, introduzir a ponta de equipamento da lavagem sob pressão, direcionando o jato d'água para todas as partes internas da embalagem, por 30 segundos;
- Toda a água da lavagem é dirigida diretamente para o tanque do pulverizador;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

#### ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA:

- Após a realização da tríplice lavagem ou lavagem sob pressão, essa embalagem deve ser armazenada com a tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens não lavadas.
- O armazenamento das embalagens vazias, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, ou no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

#### **DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA:**

- No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.
- Caso o produto não tenha sido totalmente utilizado nesse prazo e ainda esteja dentro de seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 meses após o seu término do prazo de validade.
- O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia.

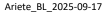
#### TRANSPORTE:

 As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamento, rações, animais e pessoas.

#### **EMBALAGEM SECUNDÁRIA (NÃO CONTAMINADA):**

ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA.

#### ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA:





 O armazenamento das embalagens vazias, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde guardadas as embalagens cheias.

#### **DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA:**

 É obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida pelo estabelecimento comercial.

#### TRANSPORTE:

 As embalagens vazias n\u00e3o podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, ra\u00f3\u00f3es, animais e pessoas.

#### **DESTINAÇÃO FINAL DAS EMBALAGENS VAZIAS:**

 A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários, somente pode ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes.

É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTE PRODUTO.

## EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE, DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS:

 A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

#### PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU DESUSO:

- Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante pelo telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.
- A desativação do produto é feita pela incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão ambiental competente.

#### 5. TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

 O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica, bem como determina que os agrotóxicos não podem ser transportados junto de pessoas, animais, rações, medicamentos e outros materiais.

#### 6. RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DISTRITO FEDERAL OU MUNICIPAL:

De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis.