



HALOXIFOP CCAB 124,7 EC

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária – MAPA sob nº 29217

COMPOSIÇÃO

(R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propanoate

 (HALOXIFOP-P-METIL)
 124,7 g/L (12,47% m/v)

 Equivalente ácido de HALOXIFOP
 120,05 g/L (12,00 % m/v)

 Solvente nafta (petróleo), aromático leve
 704,2 g/L (70,42% m/v)

 Outros ingredientes
 99,80 g/L (9,98% m/v)

GRUPO A HERBICIDA

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO **CLASSE:** Herbicida seletivo

GRUPO QUÍMICO: Ariloxifenoxipropiônico.

TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado emulsionável (EC)

TITULAR DO REGISTRO (*):

CCAB AGRO S.A.

Alameda Santos, 2159 – 6º andar – Cerqueira César

CEP: 01419-100 - São Paulo - SP C.N.P.J.: 08 938.255/0001-01

Número de Registro do Estabelecimento/Estado: CDA/SP sob n° 820 e sob n° 4773

(*) IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:

HALOXIFOP METÍLICO TÉCNICO CCAB – Registro no MAPA nº 11814

SHANDONG LUBA CHEMICAL CO., LTD.

Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District, Jinan City 250106, Shandong Province – China.

FORMULADORES:

AHNUI BIOAGRILAND FAITHCHEM CO., LTD.

No. 63, Wanghua West Street, Huayang Town, Wangjiang County, Anqing City, Anhui Province – China.

JINGMA CHEMICALS CO., LTD.

№ 50, Boata Road, Longyou, Zhejiang, China.

NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.

Beihai Road, № 1165 Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, 315040 – China.

SHANDONG LUBA CHEMICAL CO., LTD.

Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District, Jinan City 250106, Shandong Province – China.

CCCD

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737 – China.

TECNOMYL S.A.

Parque Industrial Avay – Villeta – Paraguai.

YANGZHOUSHI SULING AGRICULTURE CHEMICALS CO., LTD.

Yiling town, Jiangdu District, Yangzhou, Jiangsu, China

TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Av. Roberto Simonsen, 1.459 - Recanto dos Pássaros – Paulínia/SP – CEP: 13148-030 - CNPJ: 03.855.423/0001-81.

ULTRAFINE TECHNOLOGIES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Rua Bonifácio Rosso Ross, n° 260 - Bairro Cruz Alta – Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790 - CNPJ: 50.025.469/0004-04.

TRUST CROP PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD.

№ 168, South ZhaoQiaoHe Road, Nanjing Chemical Industry Park, Nanjing, 210047, P.R. China.

HANGZHOU NUTRICHEM CO., LTD.

Nº 9777, Hong-Shiwu Road, Linjiang Industrial Park, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang 311228, P.R. China.

SUZHOU GREENLANDS CHEMICAL CO., LTD.

Suite 910, Guotai Oriental Plaza, No. 9 East Renmin Road, Zhangjiagang, Jiangsu Province, 215600, China.

QINGDAO HISIGMA CHEMICALS CO., LTD.

N°. 20 Second Huanghai Road, Chemical Industrial Park, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407, China.

SHANGHAI HEBEN-EASTSUN MEDICAMENTS CO., LTD.

No. 2 Linbao Road, Tinglin Town, Jinshan, Shanghai, P.R. China.

MANIPULADORES:

OXIQUÍMICA AGROCIÊNCIA LTDA.

Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 - Parque Industrial Carlos Tonanni - Jaboticabal/SP CNPJ: 65.011.967/0001-14.

TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Av. Roberto Simonsen, 1.459 - Recanto dos Pássaros – Paulínia/SP – CEP: 13148-030 - CNPJ: 03.855.423/0001-81.

IMPORTADORES:

CROPCHEM LTDA.

Av. Cristóvão Colombo, 2834 – conj. 803/804 – Porto Alegre/RS – CEP: 90560-002 - CNPJ: 03.625.679/0001-00.



CROPCHEM LTDA.

Rod. BR 386, km 173,5 s/n – sala 40 – Boa Vista – Carazinho/RS – CEP: 90500-000 - CNPJ: 03.625.679/0004-45.

CROPCHEM LTDA.

Rod. Amaral Peixoto, 9916 - Bloco 2 - Sala C Lote K-2 - Cambé/PE - CEP: 86192-170 - CNPJ: 03.625.679/0003-64.

N° do Lote ou partida:	
Data de Fabricação:	VIDE EMBALAGEM
Data de Vencimento:	

ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA E CONSERVE-OS EM SEU PODER. É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE. É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CATEGORIA 5 – IMPROVÁVEL DE CAUSAR DANO AGUDO

CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: CLASSE III – PRODUTO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE



Cor da faixa: Azul PMS Blue 293 C







MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA - MAPA

INSTRUÇÕES DE USO: HALOXIFOP CCAB 124,7 EC é um herbicida seletivo recomendado para o controle de plantas daninhas de folhas estreitas na cultura de acácia-negra, algodão, café, cana-de-açúcar, citros, eucalipto, feijão, maçã, pinus, soja, trigo e uva, conforme os quadros:

CULTURAS/ ALVOS / DOSES / ÉPOCA DE APLICAÇÃO:

Controle das plantas daninhas pós emergentes em dessecação pré-semeadura das culturas

Cultura	Alvo	Dose (L/ha) *	Época de Aplicação
	Capim-marmelada (Brachiaria plantaginea)		O produto deve ser aplicado em dessecação pré- semeadura para o controle das plantas daninhas Brachiaria plantaginea, Digitaria insularis, Lolium
	Capim-amargoso (<i>Digitaria insularis</i>)	0,5	multiflorum no estádio de 3-4 perfilhos e para o milho voluntário (Zea mays) no estádio de 3-4 folhas.
	Azevém (Lolium multiflorum)		As recomendações se aplicam às plantas daninhas em pleno desenvolvimento vegetativo e sem condições de estresse hídrico.
	Milho Voluntário (Zea mays)	0,4	A aplicação em dessecação pode ser realizada em qualquer momento antes da semeadura da cultura.
	Aveia voluntária* (Avena sativa)	0,303 – 1,255	
	Capim-braquiária* (Brachiaria decumbens)		
ALGODÃO	Capim-carrapicho* (Cenchrus echinatus)		Deve ser aplicado em pós-emergência das plantas daninhas quando em pleno desenvolvimento vegetativo e sem estresse hídrico. Os melhores níveis
	Capim-colchão* (Digitaria horizontalis)		de controle são atingidos quando aplicado no início do desenvolvimento para espécies anuais.
	Capim-pé-de-galinha* (Eleusine indica)		
	Capim-colonião* (<i>Panicum maximum</i>)		
	N° máximo de aplicações po	r ciclo de cultura: 1	Ĺ
	Volume de calda: Aplicação terrestre: 100 - 30 Aplicação aérea: 20-40 L/ha	0 L/ha	
	*Adicionar o adjuvante óleo ı	mineral à calda de a	plicação na proporção de 0,5% v/v.





Cultura	Alvo	Dose (L/ha)*	Época de Aplicação	
	Capim-marmelada (Brachiaria plantaginea)		O produto deve ser aplicado em dessecação pré- semeadura para o controle das plantas daninhas Brachiaria plantaginea, Digitaria insularis, Lolium	
	Capim-amargoso (<i>Digitaria insularis</i>)	0,5	multiflorum no estádio de 3-4 perfilhos e para o milho voluntário (<i>Zea mays</i>) no estádio de 3-4 folhas.	
	Azevém (Lolium multiflorum)		As recomendações se aplicam às plantas daninhas em pleno desenvolvimento vegetativo e sem condições de estresse hídrico.	
	Milho Voluntário (Zea mays)	0,4	A aplicação em dessecação pode ser realizada em qualquer momento antes da semeadura da cultura.	
	Aveia voluntária* (Avena sativa)			
	Capim-braquiária* (<i>Brachiaria decumbens</i>)			
FEIJÃO	Capim-carrapicho* (Cenchrus echinatus)		Deve ser aplicado em pós-emergência das plantas daninhas quando em pleno desenvolvimento vegetativo e sem estresse hídrico. Os melhores níveis	
	Capim-colchão* (<i>Digitaria horizontalis</i>)	0,303 – 1,255	de controle são atingidos quando aplicado no início do desenvolvimento para espécies anuais.	
	Capim-pé-de-galinha* (Eleusine indica)			
	Capim-colonião* (<i>Panicum maximum</i>)			
	N° máximo de aplicações por ciclo de cultura: 1			
	Volume de calda: Aplicação terrestre: 100 - 300 L/ha Aplicação aérea: 20-40 L/ha			
	*Adicionar o adjuvante óleo mineral à calda de aplicação na proporção de 0,5% v/v.			







Cultura	Alvo	Dose (L/ha)*	Época de Aplicação		
	Capim-marmelada (Brachiaria plantaginea)		O produto deve ser aplicado em dessecação pré- semeadura para o controle das plantas daninhas Brachiaria plantaginea, Digitaria insularis, Lolium		
	Capim-amargoso (<i>Digitaria insularis</i>)	0,5	multiflorum no estádio de 3-4 perfilhos e para o milho voluntário (Zea mays) no estádio de 3-4 folhas.		
	Azevém (Lolium multiflorum)		As recomendações se aplicam às plantas daninhas em pleno desenvolvimento vegetativo e sem condições de estresse hídrico.		
	Milho Voluntário (Zea mays)	0,4	A aplicação em dessecação pode ser realizada em qualquer momento antes da semeadura da cultura.		
	Aveia voluntária* (Avena sativa)	0,303 – 1,255			
	Capim-braquiária* (<i>Brachiaria decumbens</i>)				
SOJA	Capim-carrapicho* (Cenchrus echinatus)		Deve ser aplicado em pós-emergência das plantas daninhas quando em pleno desenvolvimento vegetativo e sem estresse hídrico. Os melhores níveis		
	Capim-colchão* (Digitaria horizontalis)	0,303 – 1,233	de controle são atingidos quando aplicado no início do desenvolvimento para espécies anuais.		
	Capim-pé-de-galinha* (Eleusine indica)				
	Capim-colonião* (<i>Panicum maximum</i>)				
	N° máximo de aplicações por ciclo de cultura: 1				
	Volume de calda: Aplicação terrestre: 100 - 30 Aplicação aérea: 20-40 L/ha	O L/ha			
	*Adicionar o adjuvante óleo mineral à calda de aplicação na proporção de 0,5% v/v.				





Cultura	Alvo	Dose (L/ha)*	Época de Aplicação
	Capim-marmelada (Brachiaria plantaginea)		
	Capim-amargoso (<i>Digitaria</i> insularis)		
	Azevém (Lolium multiflorum)		
	Milho Voluntário (<i>Zea mays</i>)		Deve ser aplicado em pós-emergência das plantas daninhas quando em pleno desenvolvimento
	Aveia voluntária* (Avena sativa)	0 202 _ 1 255	vegetativo e sem estresse hídrico. Os melhores níveis de controle são atingidos quando aplicado no início do desenvolvimento para espécies anuais.
	Capim-braquiária* Deve	Deverá ser respeitado um intervalo entre a aplicação e o plantio da cultura de no mínimo 7 dias (dose de até	
TRIGO	Capim-carrapicho* (Cenchrus echinatus)		303 mL/ha) e de no mínimo 21 dias (dose de até 1,255 mL/ha).
	Capim-colchão* (<i>Digitaria horizontalis</i>)		
	Capim-pé-de-galinha* (Eleusine indica)		
	Capim-colonião* (<i>Panicum maximum</i>)		
	N° máximo de aplicações po	r ciclo de cultura: 1	
	Intervalo de aplicação: deve-se realizar o monitoramento da área e, caso haja um novo fluxo de planta daninhas, uma nova aplicação pode ser feita, respeitando o intervalo entre a aplicação e plantio de cultura.		
-	Volume de calda: Aplicação terrestre: 100 - 300 L/ha Aplicação aérea: 20-40 L/ha		
	*Adicionar o adjuvante óleo mineral à calda de aplicação na proporção de 0,5% v/v.		



Controle das plantas daninhas pós emergentes abaixo após a emergência das culturas

Cultura	Alvo	Dose (L/ ha)*	Época de Aplicação		
	Capim-marmelada (Brachiaria plantaginea)	0,4 - 0,5			
	Capim-carrapicho (Cenchrus echinatus)		Aplicar o produto quando as plantas daninhas estiverem se desenvolvendo vigorosamente.		
	Capim-amargoso (Digitaria insularis)		Normalmente as aplicações devem ser feitas entre 20 a 45 dias após o plantio.		
	Azevém (Lolium multiflorum)	0,5			
	Aveia voluntária* (Avena sativa)				
	Capim-braquiária* (Brachiaria decumbens)	0,303 – 0,498			
	Braquiarão* (Brachiaria brizantha)				
ALGODÃO	Capim-colchão* (Digitaria horizontalis)		Deve ser aplicado em pós-emergência das plantas daninhas quando em pleno desenvolvimento vegetativo e sem estresse		
	Capim-pé-de-galinha* (Eleusine indica)		hídrico. Os melhores níveis de controle são atingidos quando aplicado no início do desenvolvimento para espécies anuais.		
	Capim-colonião* (<i>Panicum maximum</i>)				
	Milheto* (Pennisetum americanum)				
	Falso-massambará* (Sorghum arundinaceum)				
	N° máximo de aplicações por ciclo de cultura: 1				
	Volume de calda: Aplicação terrestre: 100 – 300 Aplicação aérea: 20-40 L/ha	O L/ha			
	*Adicionar o adjuvante óleo mineral à calda de aplicação na proporção de 0,5% v/v.				



Volume de calda:

Aplicação terrestre: 100 – 200 L/ha Aplicação aérea: 20- 40 L/ha

Cultura	Alvo	Dose (L/ ha)*	Época de Aplicação
	Capim-marmelada (<i>Brachiaria plantaginea</i>)	0,3 - 0,4 L/ha	Aplicar o produto quando as plantas daninha
	Capim-colchão (<i>Digitaria horizontalis</i>)		estiverem se desenvolvendo vigorosamente. Normalmente as aplicações devem ser feit
	Milho Voluntário (Zea mays)		entre 20 a 30 dias após o plantio.
	Aveia voluntária* (Avena sativa)		
	Capim-braquiária* (Brachiaria decumbens)	0,303 – 0,498	Deve ser aplicado em pós- emergência da plantas daninhas quando em plen desenvolvimento vegetativo e sem estress hídrico. Os melhores níveis de controle sã atingidos quando aplicado no início d desenvolvimento para espécies anuais.
	Braquiarão* (<i>Brachiaria brizantha</i>)		
	Capim-colchão* (Digitaria horizontalis)		
FEIJÃO	Capim-pé-de-galinha* (<i>Eleusine indica</i>)		
	Capim-colonião* (<i>Panicum maximum</i>)		
	Milheto* (Pennisetum americanum)		
	Falso-massambará* (Sorghum arundinaceum)		
	Capim-carrapicho* (Cenchrus echinatus)		
	Capim-amargoso* (<i>Digitaria insularis</i>)		

*Adicionar o adjuvante óleo mineral à calda de aplicação na proporção de 0,5% v/v.



Cultura	Alvo	Dose (L/ ha)*	Época de Aplicação		
	Capim-marmelada (Brachiaria plantaginea)				
	Capim-braquiária (Brachiaria decumbens) Capim-carrapicho (Cenchrus echinatus)	Aplicar o produto quando as plantas daninhas			
		estiverem se desenvolvendo vigorosamente. Normalmente as aplicações devem ser feitas			
	Capim-colchão (<i>Digitaria</i> horizontalis)		entre 20 a 45 dias após o plantio.		
	Capim-pé-de-galinha (Eleusine indica)				
	N° máximo de aplicações por	ciclo de cultura: 1			
	Volume de calda: Aplicação terrestre: 100 – 200) L/ha			
	*Adicionar o adjuvante óleo mineral à calda de aplicação na proporção de 0,5% v/v.				
SOJA	Aveia voluntária* (<i>Avena sativa</i>)				
	Braquiarão* (<i>Brachiaria brizantha</i>)	0,303 – 0,498	Deve ser aplicado em pós-emergência das plantas daninhas quando em pleno		
	Capim-colonião* (<i>Panicum maximum</i>)		desenvolvimento vegetativo e sem estresse hídrico. Os melhores níveis de controle são		
	Milheto* (Pennisetum americanum)		atingidos quando aplicado no início do desenvolvimento para espécies anuais.		
	Falso-massambará* (Sorghum arundinaceum)				
	N° máximo de aplicações por	ciclo de cultura: 2			
-	Intervalo de aplicação: deve-se realizar o monitoramento da área e, caso haja um novo fluxo de plantas daninhas, uma nova aplicação do produto pode ser feita, respeitando o período para o produto agir sobre as plantas daninhas.				
	Volume de calda: Aplicação terrestre: 100 – 300 L/ha Aplicação aérea: 20 – 40 L/ha				
	*Adicionar o adjuvante óleo mineral à calda de aplicação na proporção de 0,5% v/v.				



Cultura	Alvo	Dose (L/ ha)*	Nº de Aplic.	Intervalo entre Aplicações	Época de Aplicação
	Capim-braquiária*	0,649	2	40 dias	O manejo deve ser realizado em
CAFÉ	(Brachiaria decumbens)	0,866	2	60 dias	pós emergência sequencial em jato dirigido alvos, na entrelinha da cultura, para o controle das plantas daninhas, optando entre a maior ou menor dose, respeitando o intervalo de aplicação.
	Capim-amargoso* (Digitaria insularis)	0,649	2	40 dias	
		0,866	2	60 dias	
	Capim-colchão* (Digitaria horizontalis)	0,866	2	60 dias	
	Volume de calda: Aplicação terrestre: 100 – 2	00 L/ha			

*Adicionar o adjuvante óleo mineral à calda de aplicação na proporção de 0,5% v/v.

Cultura	Alvo	Dose (L/ ha)*	Época de Aplicação		
CITROS	Aveia voluntária* (Avena sativa) Capim-marmelada* (Brachiaria plantaginea) Braquiarão* (Brachiaria brizantha) Capim-braquiária* (Brachiaria decumbens) Capim-carrapicho* (Cenchrus echinatus) Capim-colchão* (Digitaria horizontalis) Capim-amargoso* (Digitaria insularis) Capim-pé-de-galinha* (Eleusine indica) Azevém* (Lolium multiflorum) Capim-colonião* (Panicum maximum) Falso-massambará* (Sorghum arundinaceum) Milheto* (Pennisetum americanum) Milho voluntário* (Zea mays)	0,303 – 0,498	Deve ser aplicado em pós- emergência das plantas daninhas quando em pleno desenvolvimento vegetativo e sem estresse hídrico. Os melhores níveis de controle são atingidos quando aplicado no início do desenvolvimento para espécies anuais. A aplicação deverá ser realizada na entrelinha da cultura, em jato dirigido, evitando o contato com a cultura.		
	N° máximo de aplicações por ciclo de cultura: 3				
	Intervalo de aplicação: deve-se realizar o monitoramento da área e, caso haja um novo fluxo o plantas daninhas, uma nova aplicação do produto pode ser feita, respeitando o período para produto agir sobre as plantas daninhas.				
	Volume de calda: Aplicação terrestre: 100 – 300 L/ha				
	*Adicionar o adjuvante óleo mineral à calda de aplicação na proporção de 0,5% v/v.				



	by inViVo *		
Cultura	Alvo	Dose (L/ ha)*	Época de Aplicação
	Aveia voluntária* (Avena sativa)		
	Capim-marmelada* (Brachiaria plantaginea)		
	Braquiarão* (Brachiaria brizantha)		
	Capim-braquiária* (Brachiaria decumbens)	- - - - - - -	Deve ser aplicado em pós- emergência da plantas daninhas quando em plendesenvolvimento vegetativo e sem estress hídrico. Os melhores níveis de controle sã atingidos quando aplicado no início desenvolvimento para espécies anuais. A aplicação deverá ser realizada na entrelinh da cultura, em jato dirigido, evitando o contaticom a cultura.
	Capim-carrapicho* (Cenchrus echinatus)		
	Capim-colchão* (Digitaria horizontalis)		
	Capim-amargoso* (Digitaria insularis)		
MAÇÃ	Capim-pé-de-galinha* (Eleusine indica)		
	Milho voluntário* (Zea mays)		
	Capim-colonião* (<i>Panicum maximum</i>)		
	Falso-massambará* (Sorghum arundinaceum)		
	Milheto* (Pennisetum americanum)		
	Azevém* (Lolium multiflorum)	0,498 – 1,515	

N° máximo de aplicações por ciclo de cultura: 1

Volume de calda:

Aplicação terrestre: 100 – 300 L/ha

(Lolium multiflorum)

*Adicionar o adjuvante óleo mineral à calda de aplicação na proporção de 0,5% v/v.



Cultura	Alvo	Dose (L/ ha)*	Época de Aplicação
UVA	Aveia voluntária* (Avena sativa)	0,303 – 0,498	Deve ser aplicado em pós- emergência das plantas daninhas quando em pleno desenvolvimento vegetativo e sem estresse hídrico. Os melhores níveis de controle são atingidos quando aplicado no início do desenvolvimento para espécies anuais. A aplicação deverá ser realizada na entrelinha da cultura, em jato dirigido, evitando o contato com a cultura.
	Capim-marmelada* (Brachiaria plantaginea)		
	Braquiarão* (<i>Brachiaria brizantha</i>)		
	Capim-braquiária* (Brachiaria decumbens)		
	Capim-carrapicho* (Cenchrus echinatus)		
	Capim-colchão* (<i>Digitaria horizontalis</i>)		
	Capim-amargoso* (Digitaria insularis)		
	Capim-pé-de-galinha* (<i>Eleusine indica</i>)		
	Milho voluntário* (Zea mays)		
	Capim-colonião* (<i>Panicum maximum</i>)		
	Falso-massambará* (Sorghum arundinaceum)		
	Milheto* (Pennisetum americanum)		
	Azevém* (Lolium multiflorum)	0,498 – 1,515	

*Adicionar o adjuvante óleo mineral à calda de aplicação na proporção de 0,5% v/v.

Aplicação terrestre: 100 – 300 L/ha



Controle das plantas daninhas gramíneas pós emergentes

Cultura	Alvo	Dose (L/ ha)*	Época de Aplicação
	Braquiarão (<i>Brachiaria brizantha</i>)	0,476 – 1,905	Deve ser aplicado em pós- emergência das plantas daninhas quando em pleno
ACÁCIA-NEGRA	Capim-braquiária* (Brachiaria decumbens)	0,476 – 1,905	desenvolvimento vegetativo e sem estress hídrico. Os melhores níveis de controle sã atingidos quando aplicado no início d
	Azevém* (Lolium multiflorum)	0,498 – 2,005	desenvolvimento para espécies anuais.
EUCALIPTO PINUS	N° máximo de aplicações por ciclo de cultura: 1/ano		
	Volume de calda: Aplicação terrestre: 100 – 400 L/ha Aplicação aérea: 20- 40 L/ha.		
*Adicionar o adjuvante óleo mineral à calda de aplicação na proporção de 0,		cação na proporção de 0,5% v/v.	

Aplicação como maturador

Cultura	Alvo	Dose (L/ ha)*	Época de Aplicação
	Cana-de-açúcar* (Saccharum officinarum)	0,303 – 0,606	Para antecipação da maturação da cultura, recomenda-se realizar a aplicação 60 dias antes da colheita.
CANA-DE-AÇÚCAR	N° máximo de aplicações por ciclo de cultura: 1 Volume de calda: Aplicação terrestre: 100 – 300 L/ha Aplicação aérea: 20- 40 L/ha. *Adicionar o adjuvante óleo mineral à calda de aplicação na proporção de 0,5% v/v.		

A variação das doses recomendadas depende do estádio de desenvolvimento das plantas daninhas e das condições ambientais. Menores doses são recomendadas para plantas daninhas em estádios iniciais de desenvolvimento, de 2 a 4 folhas, ou em condições ambientais favoráveis e maiores doses para plantas daninhas em estádios avançados de desenvolvimento, até 1 perfilho, ou em condições ambientais desfavoráveis.

Na cultura do algodão poderá ser realizada até duas aplicações por ciclo. Sendo uma aplicação em dessecação/pré-semeadura e outra aplicação em pós-emergência da cultura, respeitando o intervalo de 35-37 dias entre as aplicações.

Na cultura do feijão poderá ser realizada até duas aplicações por ciclo. Sendo uma aplicação em dessecação/présemeadura e outra aplicação em pós-emergência da cultura, respeitando o intervalo de 28 dias entre as aplicações.





Na cultura da soja poderá ser realizada até três aplicações por ciclo. Sendo uma aplicação em dessecação/présemeadura e as demais aplicações em pós-emergência da cultura, respeitando o intervalo de 28 dias entre a primeira e a segunda aplicação e de 15 dias entre a segunda e terceira aplicação.

MODO E EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO

Adicionar surfactante (óleo mineral) à calda na proporção de 0,5 L por 100 litros de calda para o controle de folhas estreitas. Em áreas onde ocorrem infestações mistas, o tratamento com HALOXIFOP CCAB 124,7 EC deverá ser complementado com um herbicida para controle de plantas daninhas de folhas largas. Neste caso, deverá ser aplicado no estágio recomendado para o controle de plantas daninhas de folhas largas, geralmente de 4 a 6 folhas. O grau de controle das plantas daninhas e a sua duração dependerá da dose aplicada, chuvas, grau de infestação das plantas daninhas e outras condições. Nas culturas da soja, algodão e feijão, as aplicações deverão ser feitas em área total e em pós-emergência.

Aplicação Terrestre:

O HALOXIFOP CCAB 124,7 EC deve ser pulverizado por meio de equipamento tratorizado com barra, utilizandose bicos tipo leque ou equivalente, observando-se sempre as recomendações do fabricante para a seleção adequada do tipo de bico e pressão de trabalho, aplicando-se volumes entre 100 a 400 litros de calda por hectare, de acordo com as instruções indicadas para cada cultura.

Normalmente, as condições favoráveis à pulverização são: temperatura abaixo de 32ºC, umidade relativa superior a 60%, e velocidade de vento inferior a 10 km/h.

Aplicação Aérea:

Esta modalidade de aplicação pode ser utilizada na dessecação ou em pós emergências para as culturas do algodão, feijão e soja, em dessecação pré semeadura para a cultura do trigo, em pós emergências das plantas daninha nas culturas de acácia-negra, pinus, e eucalipto, e na aplicação como maturador na cultura de cana-de açúcar.

Os parâmetros de aplicação através de equipamento aéreo, como ângulo de barra, tipos e número de pontas, pressão de trabalho, largura da faixa de aplicação, velocidade e altura de voo, entre outros, deverão seguir as recomendações do modelo do avião definido pelo fabricante e as recomendações do Engenheiro Agrônomo, seguindo as boas práticas agrícolas.

Os parâmetros climáticos a serem seguidos no momento da aplicação deverão favorecer a adequada cobertura do alvo biológico pela calda de pulverização e deverão minimizar o risco de deriva para áreas adjacentes.

Normalmente, as condições favoráveis à pulverização são: temperatura abaixo de 32ºC, umidade relativa superior a 60%, e velocidade de vento inferior a 10 km/h.



INTERVALO DE SEGURANÇA:

Culturas	Dias
Acácia-negra	UNA
Algodão	123
Café	20
Cana-de-açúcar	30
Citros	30
Eucalipto	UNA
Feijão	66
Maçã	48
Pinus	UNA
Soja	90
Trigo	(1)
Uva	97

⁽¹⁾ Intervalo de segurança não determinado devido à modalidade de aplicação.

U.N.A. = Uso não Alimentar.

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

Não entre na área em que o produto foi aplicado antes da secagem completa da calda (no mínimo 24 horas após a aplicação). Caso necessite entrar antes desse período, utilize os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados para o uso durante a aplicação.

LIMITAÇÃO DE USO:

O produto não é fitotóxico para as culturas indicadas.

Outras Restrições a Serem Observadas

- Não aplicar HALOXIFOP CCAB 124,7 EC sobre culturas gramíneas ou monocotiledôneas. Atenção para não atingir culturas econômicas suscetíveis.
- Não aplicar HALOXIFOP CCAB 124,7 EC na mesma época do 2,4-D, seu desempenho pode ser comprometido.
- O produto pode ser usado em áreas onde já foram aplicados herbicidas residuais para o controle de folhas largas, como o Diclosulam.
- Não armazenar a calda em recipiente de ferro galvanizado, ferro ou aço comum;
- Se ocorrerem chuvas até 4 horas após a aplicação, a eficiência do produto pode ser prejudicada. Interromper a aplicação guando houver previsão de chuva antes deste período.
- Não aplicar sobre plantas daninhas cobertas com poeira, pois a eficiência do produto pode ser reduzida devido à adsorção do produto às partículas de poeira presentes na planta;

INFORMAÇÕEŞ SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

∀ide dados relativos à proteção da saúde humana.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS:

Vide modo de aplicação.





DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE TRÍPLICE LAVAGEM DA EMBALAGEM OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE:

Vide dados relativos à proteção do meio ambiente.

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO, DESTINAÇÃO, TRANS-PORTE, 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 PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

Vide dados relativos à proteção do meio ambiente.

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA A HERBICIDAS:

O uso sucessivo de herbicidas do mesmo mecanismo de ação para o controle do mesmo alvo pode contribuir para o aumento da população da planta daninha alvo resistente a esse mecanismo de ação, levando a perda de eficiência do produto e um consequente prejuízo.

Como prática de manejo de resistência de plantas daninhas e para evitar os problemas com a resistência, seguem algumas recomendações:

- Rotação de herbicidas com mecanismos de ação distintos do Grupo A para o controle do mesmo alvo, quando apropriado.
- Adotar outras práticas de controle de plantas daninhas seguindo as boas práticas agrícolas.
- Utilizar as recomendações de dose e modo 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 a orientação técnica da aplicação de herbicidas.
- Informações sobre possíveis casos de resistência em plantas daninhas devem ser consultados e, ou, informados à: Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas (SBCPD: www.sbcpd.org), Associação Brasileira de Ação à Resistência de Plantas Daninhas aos Herbicidas (HRAC-BR: www.hrac-br.org), Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA: www.agricultura.gov.br).



O produto herbicida **HALOXIFOP CCAB 124,7 EC** é composto por haloxifop-p-metil, que apresenta mecanismo de ação dos inibidores da síntese de lipídeos (inibidores da ACCase), pertencente ao Grupo A, segundo classificação internacional do HRAC (Comitê de Ação à Resistência de Herbicidas).

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PLANTAS DANINHAS

Incluir outros métodos de controle de plantas daninhas (ex: controle manual, como roçadas, capinas, etc.) dentro do programa de Manejo Integrado de Plantas Daninhas, quando disponível.



MINISTÉRIO DA SAÚDE – AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES.
USE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO.

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 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 emprimeiros 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 naseguinte ordem: avental impermeável, botas de borracha, máscara com filtro combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro mecânico P2/ ou P3 quando necessário), óculos de segurança com proteção lateral e luvas de nitrila;
- Seguir as recomendações do fabricante do Equipamento de Proteção Individual (EPI) com relação à forma de limpeza, conservação e descarte do EPI danificado.

PREPARAÇÃO DA CALDA:

- Produto extremamente irritante para os olhos.
- Utilize equipamento de proteção individual EPI: avental impermeável, botas de borracha, máscara com filtro combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro mecânico P2/ ou P3 quando necessário), 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/preparação da calda, em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança;
- Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em PRIMEIROS SOCORROS e procure rapidamente um serviço médico de emergência.





PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO DO PRODUTO:

- Evite o 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 contato, ou permitir que outras pessoas também entrem em contato, com a névoa do produto;
- Utilize Equipamento de Proteção Individual (EPI): avental impermeável, botas de borracha, máscara com filtro combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro mecânico P2/ ou P3 quando necessário), 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 o 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 (EPI) recomendados para o uso durante a aplicação;
- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa entrem emáreas 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;
- Após cada aplicação do produto faça a manutenção e a lavagem dos equipamentos deaplicação;
- Não reutilizar a embalagem vazia;
- No descarte de embalagens, utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI): macacão de algodão impermeável com mangas compridas, luvas de nitrila e botas de borracha;
- Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser retirados naseguinte ordem: touca árabe, óculos, avental, botas, macacão, luvas e máscara;
- 🔨 A manutenção e a limpeza do EPI deve ser realizada por pessoa treinada e devidamente protegida;
- Para ambientes onde haja relação de trabalho, é vedado aos trabalhadores levarem EPI para casa;
- 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.







ATENÇÃO

Pode ser nocivo se ingerido

Pode ser nocivo em contato com a pele

Pode ser nocivo se inalado

Provoca irritação ocular grave

PRIMEIROS SOCORROS:

Procure logo um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula e/ou receituário agronômico do produto.

Ingestão: Se o produto for engolido, não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.

Olhos: ATENÇÃO: Produto extremamente irritante para os olhos. Em caso de contato, lave com água corrente em abundância durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água da lavagem entre no outro olho.

Pele: Em caso de contato, tire a roupa contaminada e lave a pele com água corrente em abundância e sabão neutro.

Inalação: Se o produto for inalado, leve a pessoa para um local aberto e ventilado. Se o acidentado parar de respirar, faça imediatamente respiração artificial e providencie assistência médica de urgência. A pessoa que ajudar deve proteger-se da contaminação usando luvas e avental impermeável, por exemplo.

- INTOXICAÇÕES POR ARILOXIFENOXIPROPIÔNICO - INFORMAÇÕES MÉDICAS

Grupo químico	Ácido ariloxifenoxipropiônico
Classe toxicológica	Categoria 5
Vias de exposição	Oral, dérmica, ocular e inalatória
Toxicocinética	Haloxifop-P-Metil: A absorção é rápida (> 80%) e a excreção extensa, estudado em ratos, macaco e humanos. Estudos indicam que haloxifope-R éster metílico é rapidamente absorvido e se transforma em haloxifope-P. A principal rota de excreção é via bile (> 80%). Haloxifope é distribuído primariamente para o plasma, fígado e rins, não há acumulação. A meia-vida da substância na circulação em camundongos é de aproximadamente 2 dias. A absorção pela pele é limitada e lenta. Os principais metabólitos são ácido haloxifope e conjugados de ácido haloxifope.
	Solvente nafta (petróleo), aromático leve: Exercícios físicos aumentam a quantidade dos solventes absorvidos pelos pulmões. O produto passa ao sangue logo após a entrada no organismo. Em pessoas e animais de laboratório os solventes são quebrados em outros produtos químicos especialmente no fígado. Estes metabólitos deixam rapidamente o organismo, principalmente através da urina e também pelo ar expirado.





CCC	Vivo.
-----	-------

Mecanismos de **Toxicidade**

Haloxifop-P-Metil:

Mecanismo de toxicidade do haloxifope-P é pouco conhecido. Efeito adverso em humanos é aumento de peso do fígado. Em roedores atua como proliferador de peroxissomas, mas este efeito mecanismo é irrelevante em humanos.

Solvente nafta (petróleo), aromático leve:

Resultados de estudos em animais indicam que estes produtos causam mudanças no fígado e efeitos deletérios nos rins, pulmões, coração e sistema nervoso.

Haloxifop-P-Metil:

Ingestão: o produto é moderadamente tóxico se ingerido diretamente. Pode causar lesões corrosivas (ulcerativas) das mucosas oral, esofágica, gástrica, e menos frequentemente, duodenal; disfagia, epigastralgia, náusea/vômitos, cólicas, diarreia. Pode causar alterações neurológicas, que podem se complicar com convulsões, coma e morte, são atribuídas à hipóxia e/ ou hipotensão.

Contato cutâneo: pode causar leve irritação. Este quadro pode evoluir para dermatite de contato (eritema e queimação).

Contato ocular: pode causar irritação, dor, queimação, conjuntivite e edema palpebral.

Inalação: pode ocorrer irritação das vias respiratórias de aspiração, podendo ocorrer pneumonite química e efeitos adversos.

Solvente nafta (petróleo), aromático leve:

A intoxicação por ingestão maciça pode ser mortal, causando irritação gastrointestinal e diarreia, vômitos e dores abdominais.

Ulcerações severas da mucosa podem ser vistas em caso de ingestão mássica. Se a mistura for aspirada, pneumonite química com opacidades flocosas nas áreas dos lóbulos mediano e inferior do pulmão direito, tosse, dispneia, febre, que regridem em 2 a 3 dias se não houver infecção secundária.

Sintomas após inalação: irritação da árvore respiratória. Na pele, tem efeito desidratante e desengordurante, provocando descamação e dermite. É irritante para os olhos e o trato respiratório. O efeito depressor sobre o SNC é consecutivo tanto à ingestão, como à inalação e a contaminação cutânea, e causa euforia, ataxia, cefaleias, vertigens e náuseas, seguidas de fadiga, incoordenação motora, tremores e confusão. Em um estado mais avançado, encontra-se coma e risco de morte. A síndrome psico-orgânica, reversível ou não, é um efeito tóxico crônico de misturas de solventes, entre os quais os derivados de petróleo. Associa efeitos neurológicos centrais do tipo distúrbios do concentração, sono. da da memória. da personalidade, irritabilidade, e até diminuição do desempenho intelectual.

Este quadro se vê em exposições prolongadas sem relação doseefeito estabelecida e só são parcialmente reversíveis ao final da exposição. Anomalias do EEG e dos débitos sanguíneos cerebrais, podendo causar até atrofia cerebral. Mulheres expostas mostraram aumento dos distúrbios ciclo menstrual, do menometrorragias e abortos espontâneos. Estudos mostraram um aumento significativo da frequência de câncer do pulmão e da próstata de sujeitos expostos há mais de 20 anos, assim como de linfomas de Hodgkin. A responsabilidade de cada solvente isoladamente não pode ser determinada a partir de um único estudo.

Sintomas e Sinais clínicos



Diagnóstico	O diagnóstico é estabelecido pela confirmação da exposição e pela ocorrência de quadro clínico compatível, devendo ser feito baseado no exame clínico e informações disponíveis.
Tratamento	Antídoto: não existe antídoto específico conhecido. O tratamento das intoxicações por Haloxyfop-R-Methyl é basicamente sintomático e deve ser implementado paralelamente às medidas de descontaminação, que visam limitar a absorção aos efeitos locais. Manter acesso venoso de bom calibre para infusão de fluidos nos casos em que ocorrer hipotensão, se necessário, associar vasopressores. Ingestão: É necessário considerar o volume, a concentração da solução ingerida e o tempo transcorrido desde a ingestão. Ingestão recente: caso não tenha ocorrido vômito espontâneo, proceder à lavagem gástrica o mais precocemente possível. Administrar carvão ativado na proporção de 50-100 g em adultos e 25-50 g em crianças de 1-12 anos, e 1 g/kg em menores de 1 ano, diluídos em água, na proporção de 30 g de carvão ativado para 240 mL de água. Ponderar a conveniência de administrar carvão ativado em função da necessidade de endoscopia digestiva nas primeiras 24 h. Atentar para nível de consciência e proteger vias aéreas do risco de aspiração. Contato com a pele: Remover roupas e acessórios. Proceder à descontaminação cuidadosa (incluindo pregas, cavidades, orifícios e pelos) com água fria abundante e sabão, por no mínimo, 15 minutos. Contato com os olhos: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. ADVERTÊNCIA: a pessoa que presta 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. Emergência, suporte e tratamento sintomático: manter vias aéreas desobstruídas, aspirar secreções e oxigenar (O ₂ a 100%). Observar atentamente ocorrência de insuficiência respiratória e atentar para a necessidade de intubação. Monitorar arritmias cardíacas (ECG) que deverão receber tratamento específico. Tratar a possível ocorrência de insuficiência renal e de acidose metabólica. Lesões da mucosa oral podem ser tratadas com gel anestés
	sedimentoscopia de urina. Avaliar conveniência de realizar radiografia de tórax e endoscopia digestiva alta. Manter observação por no mínimo 24 horas após o desaparecimento dos sintomas. É conveniente o controle ambulatorial subsequente.
Contraindicações	O vômito é contraindicado em razão do risco potencial de aspiração e pneumonite química. Não esfregar os olhos ou pele em caso de contato com o produto com estes locais.
Efeitos sinérgicos	O consumo de bebidas alcoólicas aumenta os efeitos nocivos causados por este produto.



	Ligue para o Disque-Intoxicação: 0800-722-6001 para notificar o caso e obter informações especializadas sobre diagnóstico e tratamento.
	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.
ATENÇÃO	Notifique o caso no Sistema de Informação de Agravos de Notificação
	(SINAN / MS).
	Notifique no Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (Notivisa)
	Telefone de Emergência da empresa: CCAB Agro S.A. (11) 3889-5600
	AMBIPAR: 0800 117 2020 / 0800 707 7022 / 0800 707 1767
	Endereço Eletrônico da Empresa: <u>www.ccab-agro.com.br</u>
	Correio Eletrônico da Empresa: contato@ccab-agro.com.br

Mecanismos de Ação, Absorção e Excreção:

A norma geral adotada internacionalmente não contempla a realização desses estudos no ser humano. Testes, realizados em animais de laboratório, demonstraram que o composto é rápida e completamente absorvido, com meia vida de 5,6 e 1,2 dias para ratos machos e fêmeas respectivamente; o produto é distribuído primariamente no plasma e fígado e em seguida excretado pela urina e pelas fezes. A farmacocinética do produto, na forma ácida ou como metil éster, é equivalente quando o mesmo é administrado oralmente, sendo que nenhum éster metílico pôde ser identificado nos tecidos, urina ou bile 48 horas após uma única ingestão do composto por ratos machos e fêmeas. A forma de degradação, quando ocorre, é feita através de hidrólise ácida e o produto é excretado na forma de conjugados.

Efeitos agudos:

DL₅₀ oral para ratos fêmeas: > 2000 mg/kg

 DL_{50} dérmica para ratos machos e fêmeas: > 4000 mg/kg CL_{50} inalatória para ratos machos e fêmeas (4h): 8,00 mg/L Irritação dérmica em coelhos: Levemente irritante

Irritação ocular em coelhos: Extremamente Irritante. Sensibilização dérmica em cobaias: Não sensibilizante.

Efeitos crônicos:

Animais de laboratório, alimentados por 2 anos, com uma dieta diária do ingrediente ativo em doses de até 0,065 mg/kg/dia, não apresentaram nenhum efeito toxicológico adverso, sendo que o fígado foi considerado o <u>órgão</u> alvo primário afetado pelo produto.



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:

1. PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE:

Este produto é:

- () Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I).
- () Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II).
- (X) Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III).
- () Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV).
- Este produto é **ALTAMENTE MÓVEL**, apresentando alto potencial de deslocamento no solo, podendo atingir principalmente lençóis freáticos.
- 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 suscetíveis a danos;
- Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal concernentes às atividades aeroagrícolas;
- Evite contaminação ambiental Preserve a Natureza;
- Não utilize equipamento com vazamentos;
- Não aplique o produto na presença de 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 ou outros materiais;
- A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível;
- Q local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável;
- Colòque 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, deverão 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;
- Contacte as autoridades locais competentes e a empresa CCAB AGRO S.A., telefone de emergência: AMBIPAR: 0800 117 2020 / 0800 707 7022 / 0800 707 1767;
- Utilize o Equipamento de Proteção Individual EPI (macacão, luvas, botas de borracha, óculos protetor e máscara com filtro).
- Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções abaixo:

Piso pavimentado - Absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte o registrante através do 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 um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima.

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, 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 deverá estar utilizando os mesmos EPI's – Equipamentos de Proteção Individual – recomendados nas precauções no manuseio do produto.

Tríplice lavagem (lavagem manual):

Esta embalagem deverá ser submetida ao processo de Tríplice Lavagem, imediatamente após o seu esvaziamento, adotando- se 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 esta operação três vezes;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando 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 de água;
- Direcione o jato de 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 do equipamento de lavagem sob pressão, direcionando o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;
- Toda a água de 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, esta 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 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, medicamentos, rações, animais e pessoas.

EMBALAGEM SECUNDÁRIA (NÃO CONTAMINADA)

ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

 O armazenamento da 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 são guardadas as embalagens cheias.





DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

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

TRANSPORTE

 As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, 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 EM DESUSO

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

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 ou outros materiais.

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

De acordo com as recomendações aprovadas pelos orgãos responsáveis.

