

MELTAN

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária - MAPA sob nº 19124

COMPOSIÇÃO:

(RS)-2,4'-difluoro-α-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alcohol

GRUPO G1 FUNGICIDA

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: fungicida sistêmico **GRUPO QUÍMICO**: triazol

TIPO DE FORMULAÇÃO: suspensão concentrada (SC)

TITULAR DO REGISTRO(*): ASCENZA BRASIL LTDA.

Rodovia Jornalista Francisco Aguirre Proença, Km 9, s/n, unidade autônoma 30, sala B Condomínio Tech Town, Chácaras Assay, CEP: 13186-904, Hortolândia/SP. CNPJ: 53.875.432/0001-02 – Telefone: (19) 2137-8100 – nº do Registro no Estado: 4455 CDA/SAA/SP (*) Importador do produto formulado

FABRICANTES DO PRODUTO TÉCNICO:

FLUTRIAFOL ASCENZA TÉCNICO - Registro no MAPA nº 16518

Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd.

Nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, Jiangsu Province, 210047 - China.

FLUTRIAFOL TÉCNICO SINON – Registro no MAPA n° 2707 Sinon Corporation

N° 101, Nanrong Road, Da-du District, Taichung City, 43245, Taiwan

Sinon Chemical (China) Co., Ltd.

N° 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai, China

FORMULADORES:

Ascenza Agro, S.A.

Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, Setúbal, Portugal, 2910-440

Sinon Corporation

N° 101, Nanrong Road, Da-du District, Taichung City, 43245, Taiwan

Sinon Chemical (China) Co., Ltd.

N° 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai, China

Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd.

N° 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing - China





Fersol Industria e Comércio Ltda.

Castelo Branco, km 68,5, Olhos D'água,

CEP: 18120-970, Mairinque/SP CNPJ: 47.226.493/0001-46

N° do Registro no Estado: 31 CDA/SAA/SP

Prentiss Química Ltda.

Rodovia PR 423, s/nº, km 24,5, Jardim das Acácias

CEP: 83603-000. Campo Largo/PR

CNPJ: 00.729.422/0001-00

N° do Registro no Estado: 002669 ADAPAR/PR

Tagma Brasil Industria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.

Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Recanto dos Pássaros

CEP: 13140-000, Paulínia/SP CNPJ: 03.855.423/0001-81

N° do Registro no Estado: 477 CDA/SAA/SP

IMPORTADOR:

Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.

Rodovia Jornalista Francisco Aguirre Proença, Km 9, s/n, Condomínio Tech Town, Chácaras Assay

CEP: 13186-904, Hortolândia/SP CNPJ: 04.997.059/0001-57

Nº do Registro no Estado: 958 CDA/SAA/SP

Nº do lote ou da partida:	VIDE
Data de fabricação:	EMBALAGEM
Data de vencimento:	LIVIDALAGLIVI

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.

AGITE ANTES DE USAR

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CATEGORIA 4 – PRODUTO POUCO TÓXICO

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







INSTRUÇÃO DE USO:
MELTAN é um fungicida de sistêmico do grupo dos Triazois, indicado para o controle de doenças nas culturas abaixo:

CULTURAS	DOENÇAS NOME COMUM NOME CIENTÍFICO	DOSE DO PRODUTO COMERCIAL	VOLUME DE CALDA	NÚMERO MÁXIMO DE APLICAÇÃO/ CICLO DE CULTURA	
	Antracnose Colletotrichum spp.		Aplicação terrestre		
Abacate	Cercosporiose Cercospora perseae/ Pseudocercospora purpurea	0,25-0,375 L/ha	500-1000 L/ha	02	
	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Iniciar as aplicações de forma Repetir se necessário com inte	oreventiva aos prim		o da doença.	
	Podridão-negra	,		3	
Abacaxi	Chalara paradoxa	- 0,25-0,375 L/ha	Aplicação terrestre	02	
	Fusariose		800-1000 L/ha	02	
Abacaxi	Fusarium subglutinans				
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Realizar a aplicação foliar no início dos primeiros sintomas, e repetir se necessário cor intervalo de 15 dias, dependendo da evolução da doença.				
Abóbora	Antracnose Colletotrichum gloeosporioides f.sp.cucurbitae Oídio Erysiphe cichoracearum/ Sphaerotheca fuliginea	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 400-1000 L/ha	04	
	ÉPOCA E INTERVALO DE AF	PLICAÇÃO			
	Antracnose: iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença. Oídio: iniciar as aplicações foliares no início dos primeiros sintomas.				
	Repetir se necessário com inte	rvalos de 07 dias, o	dependendo da evoluçã	io da doença.	
Abobrinha	Antracnose Colletotrichum gloeosporioides f.sp.cucurbitae Oídio Sphaerotheca fuliginea	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 400-1000 L/ha	04	
	ÉPOCA E INTERVALO DE AF	PLICAÇÃO	l		
	Antracnose: iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença. Oídio: iniciar as aplicações foliares no início dos primeiros sintomas.				
	Repetir se necessário com intervalos de 07 dias, dependendo da evolução da doença.				





Algodão	Ramulária Ramularia areola Antracnose Colletotrichum gossypii ÉPOCA E INTERVALO DE AF	0,2-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 200 L/ha	03	
	Iniciar as aplicações do 25º ao 35º dia após o plantio ou no aparecimento dos primeiros sintomas da doença e repetir se necessário com intervalos de 15 dias, dependendo da evolução da doença.				
	Antracnose das folhas Colletotrichum gloeosporioide f.sp. cepae				
Alho,	Antracnose-da-cebola-branca Colletotrichum dematium f.sp. circinans	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 600-1000 L/ha	04	
Cebola e Chalota	Ferrugem Puccinia allii/Puccinia porri				
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Antracnose das folhas: iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da				
	doença.				
	Antracnose-da-cebola-branca e Ferrugem: iniciar as aplicações foliares de forma				
	preventiva à ocorrência da doença.				
	Reaplicar se necessário com ir	ntervalo de 7 dias.			
	Ferrugem Batistopsora crucisfilli	0.05.0.075.1/1-	Aplicação terrestre 500-1000 L/ha		
Anonáceas	Antracnose Colletotrichum gloeosporioides			02	
(Araticum, Atemoia, Cherimoia,	Podridão-seca Lasiodiplodia theobromae	0,25-0,375 L/ha		02	
Fruta-do- conde, Graviola e	Cercosporiose Pseudocercospora annonae- squamosae				
Pinha)	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO				
	Antracnose, Ferrugem e Podridão-seca: iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença.				
	Cercosporiose: iniciar as aplica	ações foliares no iní	ício dos primeiros sintor	mas.	
	Repetir se necessário com intervalos de 15 dias, dependendo da evolução da doença.				
Aveia	Ferrugem-da-folha Puccinia coronata var. avenae	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 200-300 L/ha	02	





	ÉPOCA E INTERVALO DE AF	PLICAÇÃO			
	A primeira aplicação deve ser		nça apresentar o nível	de infecção de	
	5%. A segunda aplicação deve	ser realizada 15 d			
	Sigatoka-negra	0,5 mL/planta	Aplicação localizada		
	Mycosphaerella fijiensis	0,25-0,375 L/ha	Aplicação terrestre		
		-,,	15 L de água + 5 L de óleo		
			mineral/ha	04	
	Sigatoka-amarela			0-1	
	Mycosphaerella musicola	0,25-0,3125 L/ha	<u>Aplicação</u> <u>aérea/terrestre</u>		
			15 L de óleo		
			mineral/ha		
Banana	ÉPOCA E INTERVALO DE AF				
	Sigatoka-negra: na forma de printervalos de 30 dias nos perío			tivamente com	
	Na modalidade localizada, apli			om haste longa	
	diretamente na axila da folha n	úmero 2 (a segunda	a folha totalmente abert		
	de cima para baixo), visando atingir a inserção das folhas.				
	Realizar uma única aplicação via axila. Se necessária nova aplicação, utilizar fungicidas de outros grupos químicos.				
	de outros grapos quirnicos.				
	Sigatoka-amarela: iniciar as aplicações preventivamente com intervalos de 14 dias nos				
	períodos de maior incidência da doença. Monitore as áreas e se necessário aplique outros fungicidas.				
	Macha-de-alternaria		Aplicação terrestre		
	Alternaria solani	0,1875-0,25 L/ha	600 L/ha	04	
Batata	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO				
	O controle deve ser no aparecimento dos primeiros sintomas da doença, a partir do final				
	do desenvolvimento foliar, fase que coincide com o fechamento das linhas e início do desenvolvimento dos tubérculos. Efetuar aplicações com intervalo de 7 dias.				
	Ferrugem-branca				
	Albugo ipomoeae-				
	panduratae				
	Sarna-da-batata-doce Elsinoe batatas				
	Sarna-da-batata-doce	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre	04	
Batata-doce	Sphaceloma batatas	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	600 L/ha	-	
Batata-uoce	Mancha-foliar-de-phomopsis				
	Phomopsis ipomoea-batatas				
	Mancha-parda Phylosticta batatas				
	ÉPOCA E INTERVALO DE AF	PLICAÇÃO			
	Iniciar as aplicações foliares d	le forma preventiva			
Detata	dos primeiros sintomas. Realiz	ar as aplicações co l			
Batata- yacon	Macha-de-alternaria Alternaria alternata	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 600 L/ha	04	
J					





	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença. Reaplicar em			
	intervalos de 07 dias, se neces	sário.		
	Cercosporiose Cercospora melongenae			
	Antracnose Colletotrichum spp.	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 400-1000 L/ha	04
Berinjela	Ferrugem Puccinia spp.			
	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Iniciar as aplicações foliares de intervalos de 7 dias, se necess	e forma preventiva	à ocorrência da doença	. Reaplicar em
	Macha-de-alternaria Alternaria tenuis			
	Mancha-de-cercospora Cercospora beticola			
Beterraba	Oídio Erysiphe betae	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 600 L/ha	04
	Mancha-de-phoma Phoma betae			
	Ferrugem Uromyces betae			
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Para oídio, iniciar as aplicações foliares no início dos primeiros sintomas, e para os outros alvos, de forma preventiva. Realizar as aplicações com intervalos de 07 dias.			
	Antracnose Colletotrichum gloeosporioides Monilíase	0,25-0,375 L/ha	Aplicação terrestre 500-1000 L/ha	02
Cacau	Moniliophthora roreri ÉPOCA E INTERVALO DE AI			
	Antracnose: iniciar as aplicaçõ Monilíase: aplicar ao início dos	es preventivamente	e. S.	
	E reaplicar, se necessário, co	m intervalo de 15 di	as.	
	Ferrugem-do-cafeeiro	Foliar 0,375-0,5 L/ha	Aplicação terrestre 500 L/ha	02
	Hemileia vastatrix	Solo 0,875-1,375 L/ha	Aplicação terrestre 200 L/ha	02
Café	Aplicar quando atingir o nível	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Aplicar quando atingir o nível de infecção de 5% e repetir se necessário após 30 dias, dependendo da evolução da doença.		
	Aplicação via solo "drench": rea estiver no estádio de floração			





Canola	Macha-de-alternaria Alternaria brassicae Canela-preta Leptosphaeria maculans	0,125-0,15 L/ha	Aplicação terrestre 200 L/ha	03		
	Iniciar as aplicações foliares d	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença ou no início dos primeiros sintomas. Reaplicar com intervalos de 15 dias.				
Cará	Antracnose Colletotrichum gloeosporioides Queima-das-folhas Curvularia eragrostidis	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 600 L/ha	04		
Cara	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Antracnose: iniciar as aplicaçõo Queima-das-folhas: iniciar as a Reaplicar em intervalos de 7 di	es foliares de forma aplicações foliares r				
	Antracnose Colletotrichum gloeosporioides f.sp.cucurbitae	- 0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 600-1000 L/ha	04		
Chuchu	Mancha-zonada Leandria momordicae Oídio Podosphaera xanthii		Aplicação terrestre 300-800 L/ha			
	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Antracnose: iniciar as aplicaçõo Mancha-zonada-da-folha e Oí sintomas. Reaplicar, caso necessário em	es foliares de forma dio: iniciar as aplica	ações foliares no início			
	Vassoura-de-bruxa Crinipellis perniciosa	0,25-0,375 L/ha	Aplicação terrestre 500-1000 L/ha	02		
Cupuaçu	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Iniciar as aplicações foliares d dos primeiros sintomas. Reaplicar, caso necessário em	le forma preventiva		ça ou no início		
Ervilha	Mancha-Ascochyta Ascochyta pisi Oídio Erysiphe polygoni/ Oidium erysiphoides	0,125-0,15 L/ha	Aplicação terrestre 400 L/ha	03		
	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Aplicar no início dos primeiros		rvalo de 15 dias.			





	Mancha-angular Phaeoisatiopisis griseola	0,125-0,15 L/ha	Aplicação terrestre 400 L/ha	03
Feijão	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Iniciar as aplicações preventiva cada 15 dias de acordo com as	amenté ao redor de		
	Mancha-de-cercospora Cercospora canescens	,	, ,	
Feijão-caupi	Oídio Erysiphe polygoni/ Oidium spp.	0,125-0,15 L/ha	Aplicação terrestre 400 L/ha	03
i eijao-caupi	Cercosporiose Pseudocercospora cruenta			
	ÉPOCA E INTERVALO DE AF			
	Iniciar as aplicações preventiva cada 15 dias de acordo com as			
	Mancha-de-Phyllosticta Phyllosticta zingiberi	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 600 L/ha	04
Gengibre	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença ou no dos primeiros sintomas. Realizar aplicação foliar e reaplicar em intervalos de 7 dinecessário.			
	Mancha-de-alternaria <i>Alternaria</i> sesami	0,125-0,15 L/ha	Aplicação terrestre 600 L/ha	
	Cercosporiose Cercospora sesami Oídio Oidium erysiphoides/			03
Gergelim	Sphaerotheca fuliginea			
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO <u>Mancha-de-alternaria:</u> iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença ou no início dos primeiros sintomas. <u>Cercosporiose e Oídio:</u> iniciar as aplicações foliares no início dos primeiros sintomas.			
	Reaplicar em intervalos de 15 d	dias, se necessário		
	Mancha-de-alternaria Alternaria spp.			
	Oídio Erysiphe cichoracearum	0.405.0.451.//5.5	Aplicação terrestre	00
Girassol	Mancha-cinzenta-da-haste Phomopsis helianthi	0,125-0,15 L/ha	300-600 L/ha	03
	Ferrugem Puccinia helianthi			
	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Iniciar as aplicações preventiva necessário, com intervalo de 1	mente ou no início	dos primeiros sintomas	s. Reaplicar, se





	Queima-de-asmochyta Ascochyta rabiei	0,125-0,15 L/ha	Aplicação terrestre 300-600 L/ha	03	
Grão-de-bico	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Iniciar as aplicações preventiva necessário, com intervalo de 1	amente ou no início	dos primeiros sintomas	s. Reaplicar, se	
	Antracnose-do-guaraná Colletotrichum guaranicola	0,25-0,375 L/ha	Aplicação terrestre 300-600 L/ha	02	
Guaraná	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Iniciar as aplicações foliares de		à ocorrência da doença		
	Reaplicar, caso necessário em intervalo de 15 dias.				
	Antracnose Colletotrichum gloeosporioides Queima-das-folhas Curvularia eragrostides	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 600 L/ha	04	
Inhame	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Antracnose: Iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença Queima-das-folhas: Realizar aplicação foliar no início dos primeiros sintomas.				
	Reaplicar em intervalos de 7 dias, se necessário.				
Jiló	Antracnose-dos-frutos Colletotrichum gloeosporioides	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 400-1000 L/ha	04	
Jilo	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença. Reaplicar em intervalos de 7 dias, se necessário.				
	Mancha-de-alternaria Alternaria alternata				
Kiwi	Mofo-cinzento Botrytis cinerea Mancha-foliar Glomerella cingulata/ Pestalotiopsis sp./ Phomopsis sp.	0,25-0,375 L/ha	Aplicação terrestre 400-1000 L/ha	02	
	 ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO <u>Mofo-cinzento:</u> iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doe ou no início dos primeiros sintomas. <u>Mancha foliar e alternaria:</u> iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrênda doença. Reaplicar em intervalos de 15 dias, se necessário. 				
Lentilha	Mancha-Ascochyta Ascochyta lentis Antracnose	0,125-0,15 L/ha	Aplicação terrestre 200-400 L/ha	03	
	Colletotrichum truncatum	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200- 4 00 Dila		





	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Mancha-Ascochyta: Realizar aplicação foliar no início dos primeiros sintomas. Antracnose: Iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença.			
	Reaplicar em intervalos de 15	dias, se necessário		
	Antracnose Colletotrichum lini	0,125-0,15 L/ha	Aplicação terrestre 200-400 L/ha	03
	Ferrugem-do-linho <i>Melampsora lini</i>		200-400 L/11a	
Linhaça	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Antracnose: iniciar as aplicaçõo Ferrugem do Linho: iniciar as a Reaplicar em intervalos de 15 de	es foliares de forma aplicações foliares r	no início dos primeiros s	
Mamão	Sarna Asperisporium caricae Antracnose Colletotrichum gloeosporioides Podridão-das-maçãs Lasiodiplodia theobromae Oídio	0,25-0,375 L/ha	Aplicação terrestre 0,2 L/planta	02
	Oidium caricae/ Ovulariopsis papayae ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Aplicar no início da frutificação, preventivamente ou logo após o início dos primei sintomas nas folhas mais velhas ou nos frutos, dirigindo a pulverização para a fa inferior destas folhas e para os frutos. Se necessário, repetir a aplicação após 15 dia			io para a face
Mandioca	Cercosporiose Cercosporidium henningsii Antracnose Colletotrichum gloeosporioides Oídio Oidium manihotis Ferrugem	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 600 L/ha	04
	Uromyces manihotis ÉPOCA E INTERVALO DE AF As aplicações devem ser pre Reaplicar, com intervalos de 7	eventivas, ou no ap	parecimento dos prime	eiros sintomas.
Mandioquin ha salsa	Mancha-de-Alternaria Alternaria spp. Antracnose Colletotrichum spp. Oídio Leveillula taurica	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 600 L/ha	04





	Mancha-das-folhas Septoria sp.			
	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Iniciar as aplicações foliares de dos primeiros sintomas, reaplic	e forma preventiva		
	Antracnose Glomerella cingulata Oídio Oidium mangifera	0,25-0,375 L/ha	Aplicação terrestre 1000-2000 L/ha	02
Manga	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Antracnose: iniciar as aplicaçõe Oídio: iniciar as aplicações folia Reaplicar em intervalos de 15 d	es foliares de forma ares no início dos p	rimeiros sintomas.	a da doença.
	Verrugose			
	Cladosporium cladosporioides Antracnose Colletotrichum gloeosporioides	0,25-0,375 L/ha	Aplicação terrestre 500 L/ha	02
Maracujá	Mancha-de-cercospora Pseudocercospora passiflorae			
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO <u>Verrugose:</u> iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença no início dos primeiros sintomas. <u>Antracnose:</u> iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença <u>Mancha-de-cercospora:</u> iniciar as aplicações foliares no início dos primeiros sintoma			
	Reaplicar em intervalos de 15 de Mancha-de-mirotécio Myrothecium roridum	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 600 L/ha	04
Maxixe	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Iniciar as aplicações foliares n de 7 dias, se necessário.		ros sintomas. Reaplica	r em intervalos
	Oídio Sphaerothea fuliginea	20-40 mL/100 L	Aplicação terrestre 1000 L/ha	03
Melão	ÉPOCA E INTERVALO DE AF As doses menores devem ser maiores quando as condições altas temperaturas) e a partir necessário, com intervalo de 7 fungicidas.	aplicadas antes o climáticas forem f do início dos prime	avoráveis à doença (c eiros sintomas da doer	lima seco com nça. Repetir se
Nabo	Mancha-de-Alternaria Alternaria spp.	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 600 L/ha	04





ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO					
	Iniciar as aplicações foliares d			ça ou no início	
	dos primeiros sintomas, reaplic	ar com intervalo de	e 7 días, se necessário.		
	Mancha-de-Alternaria				
	Alternaria cucumerina				
	Antracnose				
	Colletotrichum	0.4075.0.05.1.//	Aplicação terrestre	0.4	
	gloeosporioides f.sp.cucurbitae	0,1875-0,25 L/ha	600-1000 L/ha	04	
	,				
Pepino	Oídio				
герию	Erysiphe cichoracearum/ Sphaerotheca fuliginea				
	ÉPOCA E INTERVALO DE AF Mancha-de-alternaria ou Oídio		cões foliares no início	dos primairos	
	sintomas.	<u>J.</u> IIIICIAI AS APIICA	ções ioliales no inicio	dos primeiros	
	Antracnose: Iniciar as aplicaçõe	es foliares de forma	a preventiva à ocorrênci	a da doenca.	
	Filtractiocol				
	Reaplicar em intervalos de 7 di	as, se necessário.			
	Antracnose	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre	04	
Pimenta e	Colletotrichum sp.		300-800 L/ha	04	
Pimentão	、 │ EPOCA E INTERVALO DE APLICAÇAO				
	Iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença. Reaplicar em				
	intervalos de 7 dias, se necessário.				
	Cercosporiose	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 300-800 L/ha		
	Cercospora Hibiscina			04	
Quiabo	Oídio				
Quiabo	Erysiphe cichoracearum	11040Ã0			
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência da doença. Reaplicar em				
	intervalos de 7 dias, se necess		a ocorrencia da doença	i. Reapilcal elli	
	Mancha-de-Alternaria		Aplicação terrestre		
	Alternaria spp.	0,1875-0,25 L/ha	600 L/ha	04	
Rabanete	ÉPOCA E INTERVALO DE AF	PLICAÇÃO			
	Iniciar as aplicações foliares de		à ocorrência da doença	. Reaplicar em	
	intervalos de 7 dias, se necess	ário.	Í	•	
	Mancha-de-alternaria				
	Alternaria alternata				
	Coração Negro				
	Alternaria sp.				
	Antracnose		Aplicação terrestre		
Romã	Colletotrichum	0,25-0,375 L/ha	800-1000 L/ha	02	
	gloeosporioides				
	Cercosporiose-do-romã				
	Pseudocercospora punicae				
	Sarna				
	Sphaceloma punicae				





	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Iniciar as aplicações foliares de forma preventiva à ocorrência das doenças ou no início dos primeiros sintomas, reaplicar com intervalo de 15 dias, se necessário.				
	Oídio Microsphaera diffusa Ferrugem-da-soja	0,1-0,15 L/ha	To dide, so mosseding		
	Phakopsora pachyrhizi Crestamento-foliar Cercospara kikuchii		Aplicação terrestre 200 L/ha	02	
Soja	Mancha-parda Septoria glycines	0,2-0,25 L/ha			
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Oídio: primeira aplicação quando índice de infecção foliar estiver entre 20 e 30%. Ferrugem-da-soja: iniciar aos primeiros sinais da doença na cultura, ou preventivamente no estádio vegetativo ou florescimento (R1). Em ambos os casos, repetir se necessário após 20 dias. Doenças de final de ciclo (Crestamento foliar e Mancha parda): realizar uma única aplicação quando no aparecimento dos primeiros sintomas.				
	Mancha de alternaria Alternaria solani	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre 1000 L/ha	04	
Tomate	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO Aplicar de forma preventiva no início do florescimento ou no aparecimento dos primeiros sintoma Repetir se necessário a cada 7 dias.			meiros sintomas.	
	Helminthosporiose Bipolaris sorokiniana	0,1875-0,25 L/ha	Aplicação terrestre		
Trigo	Ferrugem-da-folha Puccinia triticina	0,1075-0,25 L/11a	200-300 L/ha	02	
_	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO A primeira aplicação deve ser feita quando qualquer uma das doenças apresentar o nível de infecção de 5%. A segunda aplicação deve ser realizada 15 dias após a primeira.				

Obs: Nas recomendações que há variações de doses, utilizar a maior dose em condições climáticas favoráveis e em áreas com histórico de maior incidência e severidade das doenças.

MODO E EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO:

Aplicação terrestre:

O produto pode ser aplicado com pulverizadores costais, tratorizados e com pistola para aplicação via axila na banana.

Utilize sempre tecnologias de aplicação que ofereçam boa cobertura da parte aérea da cultura e do solo, quando for o caso.

Siga sempre as boas práticas para aplicação e as recomendações do fabricante do equipamento. Consulte sempre o Engenheiro Agrônomo responsável.





Aplicação aérea:

Na cultura da banana, utilizar aeronave agrícola registrada pelo MAPA e homologada para operações aeroagrícolas pela ANAC. Os tipos de bicos podem ser de jato cônico vazio, jato plano (leque) ou atomizadores rotativos, que proporcionem tamanho de gotas com DMV entre 200 a 400 µm (micrômetro) e uma densidade de gotas mínimas de 30 a 40 gotas/cm².

A altura de voo deverá ser de acordo com o tipo de aeronave utilizada com no mínimo 02 metros acima do topo da planta. A largura da faixa de deposição efetiva varia conforme o tipo de aeronave utilizada. Recomenda-se aplicar com temperatura inferior a 30°C, com umidade relativa acima de 50% e ventos de 03 a 15 km/hora. Não aplicar durante condições de inversão térmica (ausência de ventos).

PREPARO DE CALDA

Para o preparo da calda, deve-se utilizar água de boa qualidade, livre de coloides em suspensão (terra, argila ou matéria orgânica), a presença destes pode reduzir a eficácia do produto;

Preencher o tanque do pulverizador com água até 3/4 de sua capacidade, em seguida é necessário que se faça uma pré-diluição do MELTAN em um recipiente de plástico ou fibra de vidro, adicionando a dose recomendada de MELTAN para cada cultivo em 5 a 10 litros de água, agitando-o com um bastão plástico até que a pré-calda esteja homogênea, assegurando-se a completa umectação e dispersão dos aglomerantes presentes na formulação. Após esta etapa, inserir a pré-mistura no pulverizador e completar a capacidade do reservatório do pulverizador com água, mantendo sempre o sistema em agitação e retorno ligado durante todo o processo de preparo e pulverização para manter homogênea a calda de pulverização.

Recomendações gerais para evitar deriva:

- Não permita que a deriva proveniente da aplicação atinja culturas vizinhas, áreas habitadas, leitos de rios e outras fontes de água, criações e áreas de preservação ambiental.
- Siga as restrições existentes na legislação pertinente.
- O potencial de deriva é determinado pela interação de muitos fatores relativos ao equipamento de pulverização (independente dos equipamentos utilizados para a pulverização, o tamanho das gotas é um dos fatores mais importantes para evitar a deriva) e ao clima (velocidade do vento, umidade e temperatura).
- O aplicador deve considerar todos estes fatores quando da decisão de aplicar. Para se evitar a deriva objetiva-se aplicar com o maior tamanho de gota possível, sem prejudicar a cobertura do alvo e, consequentemente, a eficiência do produto.

Diâmetro das gotas:

- A melhor estratégia de gerenciamento de deriva é aplicar com o maior diâmetro de gotas possível para dar uma boa cobertura e controle, ou seja, de média a grossa.
- A presença nas proximidades de culturas para as quais o produto não esteja registrado, condições climáticas, estádio de desenvolvimento da cultura, entre outros devem ser considerados como fatores que podem afetar o gerenciamento da deriva e cobertura da planta. Aplicando-se gotas de diâmetro maior reduz-se o potencial de deriva, mas não previne se as aplicações forem feitas de maneira imprópria ou sob condições desfavoráveis.

Técnicas gerais para o controle do diâmetro de gotas:

- Volume: use bicos de maior vazão para aplicar o maior volume de calda possível considerando suas necessidades práticas. Bicos com vazão maior produzem gotas maiores.
- Pressão: use a menor pressão indicada para o bico. Pressões maiores reduzem o diâmetro de gotas e não melhoram a penetração através das folhas da cultura. Quando maiores volumes forem necessários, use bicos de vazão maior ao invés de aumentar a pressão.





 Tipo de Ponta: use o modelo de ponta apropriado para o tipo de aplicação desejada. Para a maioria das pontas, ângulos de aplicação maiores produzem gotas maiores. Considere o uso de pontas de baixa deriva.

Temperatura e Umidade:

- Em condições de clima quente e seco regule o equipamento para produzir gotas maiores a fim de evitar a evaporação.

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 permanecem 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 identificada 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 que se a fumaça for rapidamente dispersa e com movimento ascendente, há indicação de um bom movimento vertical de ar.

INTERVALO DE SEGURANÇA:

Culturas	Intervalo de Segurança
Banana (foliar)	03 dias
Abacate, abacaxi, abóbora, abobrinha, anonáceas, berinjela, cacau, chuchu, cupuaçu, guaraná, jiló, mamão, manga, maracujá, maxixe, pepino, pimenta, pimentão, quiabo, romã e tomate	07 dias
Kiwi e melão	10 dias
Alho, aveia, batata, batata-doce, batata-yacon, beterraba, canola, cará, cebola, chalota, ervilha, feijões, gengibre, gergelim, girassol, grão-de-bico, inhame, lentilha, linhaça, mandioca, mandioquinha-salsa, nabo e rabanete	14 dias
Trigo	20 dias
Algodão	21 dias
Soja	28 dias
Café (foliar)	30 dias
Banana (localizada)	60 dias
Café (solo)	120 dias

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

Não entrar nas áreas tratadas por um período de aproximadamente 24 horas ou até que a calda pulverizada nas plantas esteja seca. Caso seja necessária a reentrada na lavoura antes desse período, é necessário utilizar aqueles mesmos equipamentos de proteção individual usados durante a aplicação.

LIMITAÇÕES DE USO:

O produto não é fitotóxico para as culturas indicadas nas doses e condições recomendadas.





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 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, 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 PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE

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 de entrar antes desse período, utilize os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados para o uso durante a aplicação.

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA AO PRODUTO:

O uso sucessivo de fungicidas do mesmo mecanismo de ação para o controle do mesmo alvo pode contribuir para o aumento da população de fungos causadores de doenças resistentes a esse mecanismo de ação, levando a perda de eficiência do produto e consequente prejuízo.

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

- Alternância de fungicidas com mecanismos de ação distintos do Grupo 1 para o controle do mesmo alvo, sempre que possível;
- Adotar outras práticas de redução da população de patógenos, seguindo as boas práticas agrícolas, tais como rotação de culturas, controles culturais, cultivares com gene de resistência quando disponíveis, etc;
- 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 sobre orientação técnica de tecnologia de aplicação e manutenção da eficácia dos fungicidas;
- Informações sobre possíveis casos de resistência em fungicidas no controle de fungos patogênicos devem ser consultados e, ou, informados à: Sociedade Brasileira de Fitopatologia (SBF: www.sbfito.com.br), Comitê de Ação à Resistência de Fungicidas (FRAC-BR: www.fracbr.org), Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA: www.agricultura.gov.br).

GRUPO G1 FUNGICIDA





O produto fungicida **MELTAN** é a base de Flutriafol, que apresenta mecanismo de ação das C14-desmetilase na biossíntese de esterol (erg11/cyp51), pertencente ao Grupo G1, segundo classificação internacional do FRAC (Comitê de Ação à Resistência de Fungicidas).

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE DOENÇAS

Recomenda-se, de maneira geral, o manejo integrado das doenças, envolvendo todos os princípios e medidas disponíveis e viáveis de controle. O uso de sementes sadias, variedades resistentes, rotação de culturas, época adequada de semeadura, adubação equilibrada, fungicidas, manejo da irrigação e outros, visam o melhor equilíbrio do sistema.

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

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

USE OS ESQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO.

PRECAUCÕES 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 equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados.
- Não utilize equipamentos com vazamentos ou defeitos e não desentupa bicos, orifícios e válvulas com boca.
- Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados, úmidos, vencidos ou com vida útil fora das especificações. 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 animais.
- Os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão, botas, avental, máscara, óculos ou viseira facial, touca árabe e luvas.
- Seguir as recomendações do fabricante do Equipamento de Proteção Individual (EPI) com relação a 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 combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro mecânico classe P2), óculos de segurança com proteção lateral ou viseira facial, touca árabe e luvas de nitrila.





- Manuseie o produto em local aberto e ventilado utilizando os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados; e
- 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.

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 em contato, ou permitir que outras pessoas também entrem em contato, com a névoa do produto.
- 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, máscara com filtro combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro mecânico classe P2), óculos de segurança com proteção lateral ou viseira facial, touca árabe e luvas de nitrila.
- 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.

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.
- Evitar ao máximo 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 em áreas tratadas logo após a aplicação.
- 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 manutenção e a lavagem dos equipamentos de aplicação.
- Não reutilizar a embalagem vazia.





- No descarte de embalagens, utilize Equipamento de Proteção Individual (EPI): macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas, luvas de nitrila e botas de borracha.
- Os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: touca árabe, óculos ou viseira facial, avental impermeável, botas, macacão, luvas e máscara; e
- A manutenção e a limpeza do EPI deve ser realizada por uma pessoa treinada e devidamente protegida.
- 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.



ATENÇÃO

- Nocivo se ingerido;
- Pode ser nocivo em contato com a pele;
- Nocivo se inalado;
- Provoca irritação ocular grave.

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 o vômito, exceto quando houver indicação médica. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para a pessoa beber ou comer.

Olhos: ATENÇÃO: PROVOCA IRRITAÇÃO OCULAR GRAVE. Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Caso utilize lente de contato, deve-se retirá-la.

Pele: em caso de contato, tire toda a roupa e acessórios (cinto, pulseira, óculos, relógios, 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.

A pessoa que ajudar deve proteger-se da contaminação, usando luvas e avental impermeável, por exemplo.

- INTOXICAÇÕES POR MELTAN - INFORMAÇÕES MÉDICAS

Grupo Químico	Triazol
Classe Toxicológica	CATEGORIA 4 – PRODUTO POUCO TÓXICO
Vias de Exposição	Oral, dérmica e inalatória
Toxicocinética	O estudo dos mecanismos de absorção, excreção e o metabolismo do Flutriafol com animais em laboratório, indicam que o produto foi rapidamente absorvido e excretado, predominantemente pelas fezes e urina, sendo que 90% a 96% foram excretadas nas primeiras 48 horas.





	A apélica de produte pos érgãos e tocido indicou boivo retenção de
	A análise do produto nos órgãos e tecido indicou baixa retenção do
Toyloodinâmico	composto e seus metabólitos.
Toxicodinâmica	Os mecanismos de toxicidade em humanos não são conhecidos.
Sintomas e Sinais Clínicos	Os triazóis são irritantes aos olhos, sensibilizantes da pele e das membranas mucosas. A administração de altas doses em animais provocou salivação, convulsão, letargia, redução na atividade, tremor, diarreia e ataxia.
Diagnóstico	O diagnóstico é estabelecido pela confirmação da exposição e pela ocorrência de quadro clínico compatível.
Tratamento	As medidas abaixo relacionadas, devem ser implementadas concomitantemente ao tratamento medicamentoso e a descontaminação. Utilizar luvas e avental durante a descontaminação. Remover roupas e acessórios e descontaminar pele (incluindo pregas, cavidades e orifícios) e cabelos, com água fria abundante e sabão. Em caso de contato ocular irrigar abundantemente com soro fisiológico ou água, por no mínimo 15 minutos, evitando contato com a pele e mucosas. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizadas. Carvões ativados e laxantes salinos poderão ser utilizados devido a provável adsorção do princípio ativo pelo carvão ativado. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepáticas e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.
Contraindicações	Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um equipamento intermediário de reanimação manual para realizar o procedimento. Evitar contato cutâneo e inalatório com o produto durante o processo. A indução do vômito é contraindicada em razão do risco de e de pneumonite química.
Efeitos das	Não se conhecem efeitos sinérgicos para este produto.
Interações Químicas	
ATENÇÃO	Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre diagnósticos 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 o Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (Notivisa). Telefone de Emergência da empresa:
	0800 7010450.

EFEITOS AGUDOS E CRÔNICOS PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:





EFEITOS AGUDOS:

DL50 via oral em ratos: 500 mg/kg p.c. DL50 via dérmica em ratos: >2000 mg/kg p.c.

CL50 inalatória em ratos: não determinada nas condições do teste.

Irritação dérmica em coelhos: não irritante.

Irritação ocular em coelhos: irritante, reversível em 72 horas. Sensibilização cutânea em porquinhos da índia: não sensibilizante.

Mutagenicidade: não mutagênico.

EFEITOS CRÔNICOS:

Este produto é:

Em estudo de 90 dias com ratos expostos ao **MELTAN** foram observados decréscimo no peso corpóreo, redução no consumo alimentar e alterações hepáticas. Quando administradas 15 mg/Kg para cães em estudos de 90 dias, foram observados redução no ganho de peso, aumento no tamanho do fígado e incremento nas atividades das enzimas aminopirina-N-desmetilase hepática e fosfatase alcalina plasmática.

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:

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

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;
- 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 na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não lave as 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, deverão ser seguidas as instruções constantes da 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 Ascenza Brasil Ltda. –
 Telefone: 0800 70 10 450.
- 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 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 a 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 (0,250; 0,500; 1; 5; 10 e 20 L)

LAVAGEM DA EMBALAGEM:

Durante o procedimento de lavagem o operador deverá estar utilizando os mesmos EPI's – Equipamentos de Proteção Individual – recomendados para o preparo da calda 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 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;
- Manter 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 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 RÍGIDA NÃO LAVÁVEL (50; 100; 110; 200 L)

ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA:

- O armazenamento da embalagem vazia, 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.
- Use luvas no manuseio dessa embalagem.
- Essa embalagem deve ser armazenada com sua tampa, em caixa coletiva quando existente, separadamente das embalagens lavadas.

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 n\u00e3o tenha sido totalmente utilizado nesse prazo, e ainda esteja dentro do prazo de validade, ser\u00e1 facultada a devolu\u00e7\u00e3o da embalagem em at\u00e9 6 meses ap\u00e3s o t\u00e9rmino do seu 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 embalagem vazia, 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, 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 poderá 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, sacarias 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 órgão ambiental competente.

5. TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

 O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica, que inclui o acompanhamento da ficha de emergência do produto, 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 órgãos responsáveis)

Hortolândia/SP, 03 de outubro de 2024.