

NATIVO®

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária - MAPA sob nº 00205.

COMPOSIÇÃO:

 $methyl(E)-methoxyimino-\{(E)-\alpha-[1-(\alpha,\alpha,\alpha-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]-o-tolyl\} acetate$ (TRIFLOXISTROBINA) (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol (TEBUCONAZOL)...200 g/L (20 % m/v) Outros ingredientes.....800 g/L (80 % m/v) GRUPO FUNGICIDA C3 **GRUPO** G1 **FUNGICIDA**

CLASSE: Fungicida mesostêmico e sistêmico dos grupos químicos Estrobilurina e Triazol.

TIPO DE FORMULAÇÃO: Suspensão Concentrada (SC).

TITULAR DO REGISTRO (*): Bayer S.A. - Rua Domingos Jorge, 1.100 - CEP 04779-900 - São Paulo/SP - CNPJ: 18.459.628/0001-15 - Registrada na Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo sob nº 663.

(*) IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO.

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO: Trifloxystrobin Técnico - Registro MAPA Nº 09801 - Bayer CropScience Schweiz AG: Produktion Muttenz -Rothausstrasse 61, CH 4132 - Muttenz - Suíça / Folicur Técnico USA - Registro MAPA Nº 000590 - Bayer CropScience LP: 8400 Hawthorn Road -64120 - Kansas City, Missouri - EUA / Folicur Técnico - Registro MAPA № 01008999 - Lanxess GmbH: Alte Heerstrasse - Prédio B720, D-41538, Dormagen - Alemanha / Bayer CropScience LP: 8400 Hawthorn Road - 64120 - Kansas City, Missouri - EUA / Jiangsu Sword Agrochemicals Co. Ltd.: Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, 224500, Binhai, Jiangsu - China / Shangyu Nutrichem Co. Ltd. - № 9 Weijiu Road, Hangzhou Bay - Shangyu Economic and Technical Development Area, Zhejiang 312369 - China / Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. - North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600 - China / Yancheng Huihuang Chemical Co. Ltd. - Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Jiangsu - China

FORMULADOR: Bayer S.A. - Estrada da Boa Esperança, 650 - Bairro Bom Pastor - CEP: 26110-120 - Belford Roxo/RJ - CNPJ: 18,459.628/0033-00 - Número do cadastro no INEA - LO nº IN023132 / Bayer AG - ChemPark 41538, Dormagen - Alemanha / Bayer S.A. - Camino de La Costa Brava, s/nº - 2800 Zarate - Buenos Aires - Argentina / Bayer S.A - 18 39 1030 - Soledad - Atlántico - Colômbia / Bayer S.A. - Km 29,5 Ruta al Pacífico - Amatitlán - Guatemala / Monsanto Argentina S.R.L. - Ruta 6, Km 83 - Provincia de Buenos Aires 2800, Zarate - Argentina / Ouro Fino Química S.A. Avenida Filomena Cartafina, nº 22.335, Quadra 14, Lote 5, CEP: 38044-750 bairro DI - III, Uberaba- MG / Oxiquímica Agrociência Ltda. – Rua Minervino Campos Pedroso, 13 - Parque Industrial Carlos Tonanni - Jaboticabal/SP / Sipcam Nichino Brasil S.A - Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III - CEP: 38044-755 - Uberaba/MG CNPJ: 23.361.306/0001-79 / Ipanema Indústria de Produtos Veterinários Ltda. CNPJ:64.687.015/0001-52. Rod. Raposo Tavares, km 113, Barreiro, Araçoiaba da Serra - SP, CEP 18190-000.

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.

Lote, Data de Fabricação, Data de Vencimento: VIDE EMBALAGEM.

Indústria Brasileira (Dispor esta frase quando houver processo fabril em território nacional).

AGITE ANTES DE USAR. CONTEÚDO: VIDE RÓTULO.

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CATEGORIA 4 - PRODUTO POUCO TÓXICO. CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: II - PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE.



















INSTRUÇÕES DE USO:

O produto **NATIVO**® é um fungicida mesostêmico e sistêmico, composto por trifloxistrobina e tebuconazol, ingredientes ativos dos grupos químicos estrobilurina e triazol. Apresenta mecanismos de ação de inibição da Desmetilação C14 e da Quinona Oxidase

Deve ser sempre utilizado de maneira preventiva em relação ao aparecimento de sintomas, garantindo assim o maior potencial de controle dos patógenos.

NATIVO® é indicado para aplicação foliar e controle de doenças nas culturas do Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Acelga, Acerola, Alface, Algodão, Almeirão, Ameixa, Alho, Amora, Amendoim, Arroz, Aveia, Banana, Batata, Berinjela, Beterraba, Brócolis, Café, Caju, Cana-de-açúcar, Caqui, Carambola, Cebola, Cenoura, Centeio, Cevada, Chicória, Chuchu, Citros, Coco, Couve, Couve-de-bruxelas, Couve-chinesa, Couve-flor, Eucalipto, Feijão, Feijão-Caupi, Framboesa, Gengibre, Goiaba, Inhame, Jiló, Kiwi, Maçã, Mamão, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Manga, Maracujá, Maxixe, Melancia, Melão, Mirtilo, Milho, Morango, Mostarda, Nabo, Nectarina, Nêspera, Pepino, Pera, Pêssego, Pimentão, Pimenta, Quiabo, Rabanete, Repolho, Siriguela, Soja, Tomate, Trigo, Triticale e Uva, conforme as recomendações a seguir:

	Doenças C	ontroladas	Dose produto	Nº máximo	Volume de	Equipamento	Intervalo de
Cultura	Nome Comum	Nome Científico	comercial (L/ha)	de aplicações	calda (L/ha)	de aplicação	segurança (dias)
Abacaxi	Fusariose	Fusarium subglutinans	0,60 - 0,75	4	500 - 1000	Barra Costal	
Abacaxi	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioide	0,60	3	300 - 1000	Costai	
quando as codiç maior dose em culturas suscetí controle de Antr no aparecimento da doença, reap de três aplicaçõe	RVALO DE APLIC condições mais favoreis a Fusarium no cacnose, realizar a o dos primeiros sinto dicar se necessário es, utilizar fungicida a massa foliar da c	em propícias à oco /oráveis a doença os anos anteriores primeira aplicação omas da doença. Co em intervalos de as de mecanismo o	rrência da doer e/ou áreas cor s. Efetuar no m preventivamen Quando as condi 7 dias e utilizar	nça reaplicando m histórico da láximo 4 aplica te desde a fase ições meteorolo maior dose ino	o em intervalos o doença ou que ações por ciclo de desenvolvim ógicas forem pro dicada. Se forem	ocorreu plantio de da cultura. Para o lento vegetativo ou pícias à ocorrência l necessárias mais	1
Abóbora							
Abobrinha	1	Sphaerotheca					
Chuchu	Oídio	fuliginea				Barra	
Pepino			0,75	3	300 – 1000	Costal Estacionário	
Maxixe	Crestamento- gomoso	Didymella bryoniae					1
quando as cond 7 dias. Efetuar l fungicidas de m foliar da lavoura		as forem propícias ações por ciclo da	à ocorrência da cultura. Se for	doença, reapli em necessária	car se necessár is mais de três	io em intervalos de aplicações, utilizar	
Acelga	Cercosporiose	beticola					
Alface						_	
Almeirão	Mancha-foliar	Alternaria sonchi	0,60 - 0,75	3	300 – 1000	Barra Costal	
Chicória							1
Mostarda	Mancha-de- alternaria	Alternaria brassicae					'
quando as cond de 7 dias. Utiliza	ERVALO DE APLI ições meteorológic ir a maior dose em ções por ciclo da cu	as forem favoráve condições mais fa	is à ocorrência voráveis a doer	da doença, rea ıça (temperatur	aplicar se necess a e umidade ele	vadas). Efetuar no	

Cultura	Doenças Controladas	Nº máximo		

	Nome Comum	Nome Científico	Dose Produto Comercial	de aplicações	Volume de calda (L/ha)	Equipamento de aplicação	Intervalo de segurança (dias)
Acerola	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioides				Costal Turbo atomizador	
Morango	Mancha-de- micosferela	Mycosphaerella fragariae	0,60 - 0,75	3	300 – 1000	Barra Costal Estacionário	
Siriguela	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioides				Costal Turbo atomizador	1
vegetativo. Quar intervalos de 7 d Efetuar no máxir	ndo as condições ias. Utilizar a mai no 3 aplicações p	ICAÇÃO: Realizar a meteorológicas forei or dose em condiçõ- or ciclo da cultura. S do Nativo ®. O volui	m favoráveis à d es mais favoráv Se forem neces	ocorrência da do veis a doença (t ssárias mais de	oença, reaplicar s emperatura e un três aplicações,	se necessário em nidade elevadas). utilizar fungicidas	
Amora	Cercosporiose					Barra	
Framboesa	Ferrugem-das folhas	Naohidemyces vaccinii	0,60 – 0,75	3	300 - 1000	Costal Estacionário	
vegetativo. Quar em intervalos de elevadas). Efetu:	ndo as condições 7 dias. Utilizar a ar no máximo 3 a ecanismo de ação	CAÇÃO: Realizar a meteorológicas fore maior dose em conc plicações por ciclo d o diferente do Nativo	m favoráveis à lições mais favo a cultura. Se fo	ocorrência da d oráveis a doenç orem necessária	oença, reaplicar a (temperatura e s mais de três a _l	se necessário e umidade olicações, utilizar	1
	Ferrugem	Phakopsora gossypii Ramularia	0,60		Aérea: 30-40		
Algodão	Ramulária Ramulose	areola Colletotrichum gossypii var. cephalosporioi	0,60 - 0,75	3	Terrestre: 70-150	Avião Barra	30
da cultura ou na aplicação a cada ao desenvolvime cultura. Se forer	a ocorrência dos a 7-14 dias, utiliza ento dos fungos e	CAÇÃO: Iniciar o co primeiros sinais ou ando o menor interva com histórico de oc ais de três aplicações	sintomas de F alo e maior dos corrência na áre	errugem, Ram e em condições ea. Realizar no	ulária e/ou Ram meteorológicas máximo 3 aplica	nulose. Repetir a muito favoráveis ções por ciclo da	30
	Ferrugem	Puccinia allii	0,50				
	Mancha- púrpura	Alternaria porri	0,75			Barra	
Alho	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioide	0.00 0.75	3	300 - 500	Costal	
	Mancha-de- alternaria	Alternaria solani	0,60 - 0,75				14
sintomas da Ferr em condições m controle da Antra ou no aparecime ocorrência da do mais de três apli	rugem e/ou da Ma eteorológicas fav acnose e Mancha ento dos primeiro pença, reaplicar s icações, adotar a	ICAÇÃO: Iniciar as ancha-púrpura. Rea oráveis ao desenvol- a-de-alternaria reali: os sintomas das doe ne necessário em int alternância com fur stádio e a massa foli	aplicar com inte vimento das do zar a primeira a enças. Quando ervalos de 7 di agicidas de med	rvalos de 10 - 14 enças (tempera plicação preven as condições r as e utilizar a n	l dias, utilizando tura e umidade e tivamente desde neteorológicas fi naior dose. Se fo	o menor intervalo elevadas). Para o a fase vegetativa orem propícias à prem necessárias	

	Doenças C	ontroladas	Dose	Nº máximo			Intervalo de
Cultura	Nome Comum	Nome Científico	Produto Comercial (L/ha)	de aplicações	Volume de calda (L/ha	Equipamento de aplicação	segurança (dias)
Ameixa							
Nectarina		Monilinia					
Pera	Podridão-parda	fructicola				Costal	
Pêssego			0,60 - 0,75	3	800 – 1000	Turbo	
Nêspera	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioide				atomizador	1
Мезрега	Podridão-parda	Monilinia fructicola					'
	zar fungicidas de messa foliar da lavoura. Mancha- castanha	Cercospora arachidicola	diferente do N a	ativo [®] . O volum	e de calda varia	de acordo com o	
Amendoim	Ferrugem	Puccinia arachidis	0,60 – 0,75	3	200 - 500	Barra	
	Mancha-preta	Pseudocercos pora	2,22			Costal	
	Antracnose	Colletotrichum lindemuthianu		4			
durante a fase necessário, rep 5 aplicações, a Para o controle cultura ou logo 15 dias, de aco Se forem neces ação diferente preventivament repetir preventi de quatro aplica	etir a aplicação a cadotar a alternância co de Ferrugem e Mai após o aparecimento com as condições sárias mais de 3 ap do Nativo®. Para de no estágio fenológivamente a segunda, ações, utilizar fungico metilado de soja a contra de no estágio de soja a contra de no estágio fenológivamente a segunda, ações, utilizar fungico metilado de soja a contra de segunda de segunda de soja a contra de segunda de segunda de soja a contra de segunda de segund	a cultura ou logo a da 15 dias, de acon om fungicidas de m ncha-preta iniciar a to dos primeiros sir es ambientais. licações por ciclo d o controle da An nico V4 (quarta folha terceira e quarta a idas de mecanismo	após o aparece do com as con necanismo de a la aplicações p ntomas das do a cultura, adota tracnose faze a trifoliada com plicação, com o de ação difere	cimento dos prindições ambienta ação diferente de reventivamente enças. Se necestar a alternância er 4 aplicações apletamente des intervalos de 14 ente do Nativo®	meiros sintomas is. Se forem neo o Nativo. durante a fase d ssário, repetir a com fungicidas o , iniciando a pi envolvida), e a p dias. Se forem	s da doença. Se cessárias mais de le crescimento da aplicação a cada de mecanismo de rimeira aplicação partir daí, deve-se	30
	Cárie-do-grão	Tilletia barclayana	0,75	1	Aérea: 30-40	Avião	
Arroz	Brusone	Pyricularia grisea	0,75 - 1,0	00 3		Barra Costal	
	Mancha-parda	Bipolaris oryzae	0,60 - 0,75	2	Terrestre: 200		
Para o controle Brusone : a prii segunda aplica terceira aplicaç Mancha-parda cultura, com 1 a a primeira. Utili: doenças.	ervalo DE APLICA da Cárie-do-grão, meira aplicação deve ção deve ser realiza ão entre 10 e 14 dia - a primeira aplicaça a 5% de panículas e zar a maior dose qua co vegetal a 0,5% v/v	deve ser realizada e ser feita, de forma da com 10 a 14 dia s após a segunda. ão deve ser feita, d mitidas. A segunda ando ocorrer condiç	a preventiva, a s de intervalo Utilizar a maio e forma prever aplicação, tam ções meteoroló	partir da fase de após a primeira. r dose quando o ativa, durante o e abém preventiva ogicas favoráveis	e emborrachame Se necessário r correr maior pre estádio de embo , deve ser realiz s para maior pre	ento da cultura. A realizar uma essão da doença. rrachamento da ada 15 dias após	35

.	Nome Comum Puccinia coronata	Dose Produto	Nº máximo	Volume	Equipamento	Intervalo de	
Cultura		Nome Científico	Comercial	de aplicações	de calda (L/ha)	de aplicação	segurança (dias)
			0,60				
Aveia		Bipolaris sorokiniana	*	2	100-200	Barra Costal	
	Giberela		0,75				
o monitoramen sintomas das c aplicação, con doenças realiz meteorológicas consecutivas), Observar as c demais aplicaç Acrescentar óle	to das doenças a para doenças. Utilizar a doenças. Utilizar a tinuar o monitoran car uma segunda a favoráveis ao fun realizar 1 aplicaç ondições meteoro ões com intervalos do metilado de soja	partir da fase de perfilham maior dose quando ocon nento da lavoura e, em ca aplicação. Para contro go (temperatura alta entrago (temperatura alta entrago preventiva, quando sológicas favoráveis ao des de, no máximo, 15 dias. a a 0,25% v/v nas aplicação	nento. A aplica rer maior pres condições met cole de Giber re 20 e 25°C e e observar o esenvolvimento Realizar no n ões para contr	ção deverá ser osão das doençeorológicas proela nas cultura precipitação plomaior número da doença e, náximo 2 aplicaça	efetuada a pa as. A partir d pícias ao rea as de aveia uvial de, no i de flores abo caso neces ões por ciclo	artir dos primeiros e 15 dias após a parecimento das , sob condições mínimo, 48 horas ertas na lavoura. sário, realizar as da cultura.	35
Banana				4	Aérea: 30 - 40 Terrestre	Avião Costal Turbo	
			,,,,,		: 15 - 20	atomizador	
necessário, a c Sigatoka-negr período de ma Utilizar a maior	ada 30 dias. Reali a - iniciar a aplicadi ior ocorrência de d dose quando oco	zar no máximo 4 aplicaçõ ção preventivamente na e chuvas e reaplicar se neo rrer condições meteoroló	ões. época de ocor cessário, a cao gicas para ma	rência de condiç da 15 dias. Rea ior pressão da d	ções favoráve lizar no máxi oença.	eis a doença ou o mo 4 aplicações.	
Batata	Pinta-preta	Alternaria solani	0,75	3	300 – 1000	Barra Costal	
primeiros sintor intervalos de 1 doença (tempe	mas da Pinta-pret 4 dias utilizando e ratura e umidade a	 a. Durante o período crítico o menor intervalo em co 	co da doença, l ndições mete as mais de trê	normalmente sã orológicas favor s aplicações, uti	o suficientes áveis ao des lizar fungicid	3 aplicações com senvolvimento da as de mecanismo	30
Berinjela	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioides					
Pimentão	Pinta-preta	Alternaria solani	0,60 - 0,75	3	300 – 1000	Barra Costal	
Jiló	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioides	0,70		1000	Estacionário	
no aparecimer ocorrência da o mais de três a controle da An ou no aparecir ocorrência da o mais de três ap	nto dos primeiros doença, reaplicar s plicações, adotar tracnose na cultur mento dos primeiro doença, reaplicar s plicações, adotar a	Alternaria solani ICAÇÃO: Realizar a prim sintomas das doenças. se necessário em interva a alternância com fungica da Berinjela realizar a cos sintomas das doenças e necessário em interva a alternância com fungicio estádio e a massa foliar da solar de seconario.	Quando as o los de 7 dias cidas de meca primeira aplica s. Quando as los de 7 dias das de mecan	condições mete e utilizar a maic inismo de ação ação preventival condições mete e utilizar a maic	orológicas for or dose. Se for diferente do nente desde eorológicas for dose. Se for	orem propícias à prem necessárias Nativo®. Para o a fase vegetativa prem propícias à prem necessárias	1

Cultura	Doença	s Controladas	Dose Produto	Nº máximo		Equipamento	Intervalo de
Cultura	Nome Comum	Nome Científico	Comercial (L/ha)	de aplicações	de calda (L/ha)	de aplicação	segurança (dias)
	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioides					
Pimenta	Oídio	Oidiopsis taurica (Oidiopsis haplophy					
	Mancha-de- cercospora	Cercospora capsion	0,60 – 0,75	3	300 - 1000	Barra Costal Estacionário	1
Quiabo	Oídio	Oidiopsis taurica (Leveillula taurica			1000	Estacionano	
	Mancha-de- alternaria	Alternaria solani					
primeiros sinto necessário, em	mas das doenças. ı intervalos de 7 di	CAÇÃO: Realizar a p Quando as condiçõe as, e utilizar a maior o o diferente do Nativo	s meteorológicas dose. Se forem n	forem favoráv	eis à ocorrência	a da doença, reapli	car, se
Gengibre	Mancha-de- alternaria	Alternaria solani	0,60 – 0,75	3	300 - 1000	Barra Costal	
	Cercosporiose	Cercospora spp.				Costai	
máximo, 3 aplie		se necessário, em int a cultura. Se forem ne Nativo ®.					
Couve							
Couve-de- bruxelas	Mancha-de-	Alternaria				Barra	
Couve- chinesa	alternaria	brassicae	0,60 - 0,75	3	300 – 1000	Costal	
Couve-flor							1
Repolho							
ÉPOCA E INT fase de desenv meteorológicas de 7 dias. Se fo	volvimento vegetat s forem favoráveis rem necessárias n	ICAÇÃO: Realizar a ivo ou no aparecimer à ocorrência da doen nais de três aplicaçõe do com o estádio e a	nto dos primeiros iça, utilizar a maio s, utilizar fungicid	sintomas das or dose e reap as de mecanis	doenças. Quar licar se necessa	ndo as condições ário em intervalos	
Café	Seca-dos- ponteiros	Phoma costaricensis	0,75 – 1,00	3	Aérea: 30-40 Terrestre: 400-500	Avião Costal Turbo	
florada principa pulverizações meteorológicas quando as con	al e de forma pre com intervalos d s favoráveis ao de	LICAÇÃO: Para o co eventiva na fase de le 21 dias depende esenvolvimento da do icas forem mais favo a a 0,25% v/v.	"cotonete" (matu endo do período pença. Utilizar a	ração das ge de floração maior dose e	mas florais). R das plantas e o maior númei	ealizar de 2 a 3 e das condições	30

Cultura	Doenças C	Controladas	Dose Produto	Nº máximo	Volume de	Equipamento	Intervalo de
Cultura	Nome Comum	Nome Científico	Comercial (L/ha)	de aplicações	calda (L/ha)	de aplicação	segurança (dias)
Beterraba	Cercosporiose	Cercospora beticola					
	Mancha-de- alternaria	Alternaria solani					
Mandioca	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioides					
Rabanete	Mancha-de-	Alternaria brassicae	0,60 - 0,75	3	300 - 1000	Barra	
Rabanete	alternaria	Alternaria solani		3	300 - 1000	Costal	
Inhame	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioides					4
Nabo	Mancha-de- alternaria	Alternaria brassicae					1
Mandioquinha -salsa	Mancha-de- alternaria	Alternaria dauci PLICAÇÃO: Realiz	0,75				
de 7 dias e utiliza	ar maior dose indic	icas forem propícias ada. Se forem nece olume de calda varia	ssárias mais de a de acordo cor	três aplicações n o estádio e a ı	, utilizar fungicid	as de mecanismo	
de ação dilerent		olume de calda vana	a de acordo cor	ii o estadio e a i	T	Juliura.	
Cana-de- açúcar	alaranjada	Puccinia kuehnii	1,00	4	15-40	Avião Barra	
uyudai	Podridão- abacaxi	Ceratocystis paradoxa	0,50 - 0,75	1	Terrestre: 100	Jato Dirigido	
forma preventiva região. Reaplic preferencialmen Podridão-abaca plântulas) coloca Utilizar a maior solo estiverem fa	a ou quando as col ar com intervalos ite concentradas n axi: Realizar uma ados no sulco de p dose quando hou avoráveis ao dese	CAÇÃO: Para o con ndições meteorológis de 21 dias, no o período de máxim única aplicação solantio, antes da ope ver um histórico de nvolvimento da doe /v nas aplicações pa	cas estiverem f máximo 28, to desenvolvimo sobre os propá eração de cobel doença na área nça.	avoráveis ao ap efetuando entr ento vegetativo o gulos vegetativ tura. a / região ou qu	arecimento da d le 2 e 4 aplici da planta. los ("toletes", ge ando as condiçõ	oença na área ou ações por ciclo, emas, mudas ou	90
Caqui	Cercosporiose	Cercospora kaki	0,50 - 0,60	3	800 - 1000	Costal Turbo atomizador	
quando iniciarer de Cercosporio	m as condições me o se , reaplicando c	CAÇÃO: Recomeno eteorológicas favorá om intervalos de 15 ngicidas de mecanis	iveis (temperatı 5 dias (Utilizar a	ira e umidade e a maior dose ne	levadas) para o este caso). Se fo	desenvolvimento	20
Cebola	Mancha- púrpura	Alternaria porri	0,75	3	300 - 500	Barra Costal	
púrpura . Reapli (temperatura e i	icar com intervalos umidade altas). Se	CAÇÃO: Iniciar as a de 14 dias em cond e forem necessárias lativo [®] . Acrescenta	dições meteorol s mais de 3 ap	ógicas favoráve licações, adotar	is ao desenvolvi a alternância c	mento da doença	14
Cenoura	Queima-das- folhas	Alternaria dauci	0,75	4	300 - 500	Barra Costal	
condições mete de Queima-das-	orológicas favoráv folhas, reaplicando	CAÇÃO: Recomeno eis (temperatura e o com intervalos de diferente do Nativo	umidade elevad 10 dias. Se fore	das) ou no apar	ecimento dos pr	rimeiros sintomas	14

Cultura	Doenças	Controladas	Dose Produto	Nº máximo	Volume de	Equipamenta	Intervalo d
	Nome Comum	Nome Científico	Comercial (L/ha)	de aplicações	calda (L/ha)	Equipamento de aplicação	segurança (dias)
	Ferrugem-da- folha	Puccinia hordei					
	Oídio	Blumeria graminis f. sp. Hordei	0,60		Aérea: 30-40	Avião	
Cevada	Mancha-em- rede-da- cevada	Drechslera teres	0,60 - 0,75	2	Terrestre: 200	Barra Costal	
	Giberela	Fusarium graminearum	0,75				
efetuada de fo as condições aplicação, con doenças, reali mecanismo de meteorológica: consecutivas), Observar as o demais aplica Acrescentar ól	rma preventiva ou meteorológicas es tinuar o monitoran izar uma segunda e ação diferente se favoráveis ao fur realizar 1 aplicaç condições meteoroções com intervalde o metilado de soja	toramento das doe a partir dos primeiro tiverem favoráveis nento da lavoura e, aplicação. Se fore do Nativo®. Para alto de lavoratura alto de lavoratura alto de lavoratura de logicas favoráveis os de, no máximo, a a 0,25% v/v nas al com o estádio e a r	os sinais de incic ao desenvolvim em condições i em necessárias controle de Gib a entre 20 e 25° ndo se observal ao desenvolvim 15 dias. Realiza blicações para co	lência das doenquento das doenquento das doenqueteorológicas parais de duas a perela nas cultu. Ce precipitação romaior núme ento da doença romáximo 2 pontrole de Ferrug	ças. Utilizar a maças. A partir de propícias ao rea aplicações, utilizaras de cevada o pluvial de, no uro de flores abore, caso neces aplicações por	aior dose quando 15 dias após a parecimento das car fungicidas de a, sob condições mínimo, 48 horas ertas na lavoura. sário, realizar as ciclo da cultura.	
	Pinta-preta	Phyllosticta citricarpa					
Citros	Podridão- negra	Alternaria citri	0,60 – 0,80	3	1000-2000	Costal Turbo	
	Podridão- floral-dos- citros	Colletotrichum acutatum	_	2		atomizador	
	m fungicidas de m al de controle da F	.ICAÇÃO: Para o c ecanismos de ação Pinta-preta, faz-se a com as demais pulvi	diferentes, com primeira aplica	o estratégia para ção quando 2/3	a o manejo de r das pétalas da	esistência. Como florada principal	5
orograma gera estiverem caío ntervalos de di diferente do Na Podridão-flora e no estádio do Podridão-neg enológico de f	ativo [®] . al-dos-citros - são e cotonete). O inte ra - fazer no máxi frutinhos recém-for	em necessárias ma necessárias apena rvalo entre as aplica mo 3 aplicações, c mados.	is de três aplica s 2 aplicações co ções deverá ser om intervalos de	nções, utilizar fui om Nativo (no inío de no máximo 7 e 30 dias, sendo	ngicidas de me cio de formação dias. a primeira apli	canismo de ação dos botões florais	
orograma gera estiverem caío ntervalos de 3 diferente do No Podridão-flora e no estádio do Podridão-neg fenológico de 1	30-40 dias. Se for ativo [®] . al-dos-citros - são e cotonete). O intel ra - fazer no máxi frutinhos recém-for	em necessárias ma necessárias apena rvalo entre as aplica imo 3 aplicações, c	is de três aplica s 2 aplicações co ções deverá ser om intervalos de	nções, utilizar fui om Nativo (no inío de no máximo 7 e 30 dias, sendo	ngicidas de me cio de formação dias. a primeira apli	canismo de ação dos botões florais cação no estádio Costal Turbo	
programa gera estiverem caíd ntervalos de 3 diferente do N: Podridão-flor e no estádio de 1 Podridão-neg renológico de 1 Coco ÉPOCA E INT constatar os p ntervalo de 10 doses e o men máximo 4 apli mecanismo de	adivo®. al-dos-citros - são e cotonete). O intelira - fazer no máxi frutinhos recém-for eo vegetal a 0,5% Mancha foliar FERVALO DE API orimeiros sintomas o a 14 dias dependador intervalo entre a icações por ciclo de ação diferente do	em necessárias ma necessárias apena rvalo entre as aplica mo 3 aplicações, c mados. v/v nas aplicações	is de três aplica s 2 aplicações co ações deverá ser om intervalos de coara controle de 0,60 - 0,75 monitoramento has dos coqueis s climáticas (Chu ndições de maio m necessárias r de calda varia de	periódico da ár ros. Caso necesuras de quatro a acordo com o estado co	ngicidas de mercio de formação de dias. a primeira aplicadridão-negra. 500 - 1000 ea e iniciar as saário repetir as ura elevadas). Uença e clima favo aplicações, utilizado de cidado de compa favo aplicações, utilizado de cidado de cid	canismo de ação dos botões florais cação no estádio Costal Turbo atomizador aplicações ao se a aplicações com tilizar as maiores orável. Efetuar no car fungicidas de	1

Cultura	Doenças Controladas	Dose Produto	Nº máximo	Volume de calda (L/ha)		Intervalo de segurança
---------	---------------------	-----------------	-----------	------------------------	--	------------------------

	Nome Comum	Nome Científico	Comercial (L/ha)	de aplicações		Equipamento de aplicação	(dias)
	Ferrugem Mancha-	Uromyces appendiculatus Phaeoisariopsis	0,60			Barra	
Feijão	angular	griseola Colletotrichum	0.75	4	100-200	Costal	
	Antracnose	lindemuthianum	0,75		. ,		15
fazer 4 aplicaç completamente aplicação, com de ação diferer	ões, iniciando a pe desenvolvida), e intervalos de 14 dite do Nativo ®.	.ICAÇÃO: Para o co primeira aplicação pr e a partir daí, deve- ias. Se forem necess a a 0,25% v/v nas ap	eventivamente i se repetir prev árias mais de qu	no estágio fenc entivamente a atro aplicações	ológico V4 (quar segunda, a ter , utilizar fungicid	ta folha trifoliada ceira e a quarta	
Feijão-caupi	Ferrugem	Uromyces appendiculatus	0,60	4	100 - 200	Barra Costal	
aplicações deve	erão ser realizada	ICAÇÃO: Iniciar a pri s com intervalos de 1 gicidas de mecanism	l4 dias, até, no r	náximo, 4 aplic	ações. Se forem		15
Goiaba	Antracnose- dos-frutos	Colletotrichum gloeosporioides	0,60	4	500 - 1000	Costal Turbo	
Golaba	Ferrugem-da- goiabeira	Puccinia psidii	0,50 - 0,60	7	300 - 1000	atomizador	
preventivament através do mo reaplicando con	te quando iniciare onitoramento sem m intervalos de 1	PLICAÇÃO: Para o em as condições me nanal em 2% das p 5 dias. Realizar no n nr fungicidas de meca	eteorológicas fav lantas identifica náximo 4 aplica	voráveis (tempo ando o aparec ções por ciclo o	eratura e umida imento dos prir da cultura. Se fo	ide elevadas) ou meiros sintomas,	20
Maaã	Sarna	Venturia inaequalis	0,60	2	800 - 1500	Costal	
Maçã	Mancha-foliar- da-gala	Colletotrichum gloeosporioides	0,60 - 0,80	3	1000	Turbo atomizador	
monitoramento brotação, até o da Sarna, e a ca meteorológicas	ou logo que obso final do período fa ada 7 dias para o c s e da infecção da	PLICAÇÃO: As aplicervar os primeiros sinavorável para a doeno controle da Mancha-fidoença. Para Manch rando o histórico na á	nais da doença, ça. Fazer aplicaç oliar-da-gala, do a-foliar-da-gala	durante o ciclo ções espaçadas ependendo da p utilizar as maic	o vegetativo, a p s a cada 7-10 dia pressão de inócu	partir do início da as para o controle lo, das condições	20
Mamão	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioides	0,60	3	500 - 1000	Costal Turbo atomizador	
correspondem meteorológicas pulverizações, depende das c	às fases mais ser favoráveis (temp durante o períod ondições meteoro	LICAÇÃO: Para o o nsíveis da planta, iniceratura e umidade e o de frutificação, atilógicas. Caso necesses aplicações, utilizar	ciar a aplicação elevadas) o cont ngindo flores, fr sário, reaplicar ι	preventivament role deve ser i rutos novos e uma ou duas ve	e quando iniciar niciado no cam velhos. O interv ezes com interva	em as condições po, realizando as valo de aplicação alos de 7-10 dias.	7
Manga	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioides	0,60	3	800 - 2000	Costal Turbo atomizador	
correspondem a a adoção de pr preventivament necessário, rea	às fases mais sen ráticas culturais pa te quando iniciare aplicar uma ou du	LICAÇÃO: Para o o síveis da planta. Alén ara reduzir o nível de m as condições mete as vezes com intervalas de mecanismo de	n de pulverizaçõ inóculo e as co eorológicas favo alos de 15 dias.	es com fungicion ndições favorás ráveis (tempera Se forem nece	das nos pomares veis à doença. Il atura e umidade	s, é recomendada niciar a aplicação elevadas). Caso	20
Maracujá	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioides	0,60	4	500 - 1000	Costal	
correspondem a a adoção de pra as aplicações	às fases mais sen áticas culturais pai preventivamente	LICAÇÃO: Para o o síveis da planta. Alén ra reduzir o nível de ir quando iniciarem as valos de 10 dias. Rea	n de pulverizaçõ nóculo e as cond condições met	es com fungicio ições favoráveis eorológicas fav	das nos pomares s à doença. Rec voráveis (temper	s, é recomendada omenda-se iniciar ratura e umidade	7

Cultura	Doenças Controladas	Dose Produto	Nº máximo de aplicações	Volume de calda (L/ha)	Equipamento de aplicação	Intervalo de segurança (dias)
---------	---------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

	Nome Comum	Nome Científico	Comercial (L/ha)				
Melancia	Crestamento- gomoso-do- caule	Didymella bryoniae	0,75	4	500 – 1000	Barra Costal	
as aplicações meteorológicas reaplicando co	ERVALO DE APL preventivamente s favoráveis (tem m intervalos de 10	ICAÇÃO: Para o col a partir do início do peratura e umidado dias. Realizar no m ssa foliar da lavoura.	o desenvolvime e elevadas) an	nto vegetativo, tes do apareci	quando iniciare mento dos prir	em as condições meiros sintomas,	14
Melão	Crestamento- gomoso-do- caule	Didymella bryoniae	0,75	4	500 – 1000	Barra Costal	
as aplicações meteorológicas reaplicando co	preventivamente favoráveis (tem	ICAÇÃO: Para o co a partir do início d peratura e umidado dias. Realizar no máx foliar da lavoura.	o desenvolvime e elevadas) an	nto vegetativo, tes do apareci	quando iniciare mento dos prir	em as condições meiros sintomas,	14
	Ferrugem comum	Puccinia sorghi					
	Ferrugem- polisora	Puccinia polysora			Aérea:	Avião	
Milho	Mancha foliar	Exserohilum turcicum	0,60 – 0,75	2	15-40 Terrestre:	Drone Barra	
	Mancha- branca	Phaeosphaeria maydis			100-200	Costal	30
	Cercospora	Cercospora zeae-maydis					
preventiva, por maior dose qu monitoramento segunda aplica necessárias ma	volta do estádio fo ando as condiçõe da lavoura e, er ação com um inte ais de duas aplica metilado de soja r	CAÇÃO: Realizar menológico V6 do milh s meteorológicas es n condições meteor rvalo de 15 dias. Fações, utilizar fungicida proporção de 0,25	o, ou ao se constiverem favorávológicas propíciazer no máximo as de mecanismo % v/v do volume	statar os primeir eis ao desenvo as ao reapareo duas aplicaçõe no de ação difer	os sintomas da Ivimento da doe imento da doer es por ciclo da o	doença. Utilizar a ença. Continuar o nça, realizar uma cultura. Se forem	
	Oídio	Erysiphe difusa	0.40				
	Ferrigem-		0,40				
	Ferrugem- asiática	Phakopsora pachyrhizi	0,40				
	asiática Crestamento-	Phakopsora pachyrhizi Cercospora	0,50		Aérea:		
	asiática	Phakopsora pachyrhizi	-, -	2	Aérea: 15-40	Avião Borro	
Soja	asiática Crestamento- foliar Septoriose	Phakopsora pachyrhizi Cercospora kikuchii Septoria glycines Colletotrichum	-, -	2		Avião Barra Costal	
Soja	asiática Crestamento- foliar	Phakopsora pachyrhizi Cercospora kikuchii Septoria glycines Colletotrichum truncatum Corynespora	-, -	2	15-40	Barra	
Soja	asiática Crestamento- foliar Septoriose Antracnose	Phakopsora pachyrhizi Cercospora kikuchii Septoria glycines Colletotrichum truncatum Corynespora cassiicola Rhizoctonia	0,50	2	15-40 Terrestre:	Barra	
ÉPOCA E INT preventiva entr duas aplicaçõe aplicações.	asiática Crestamento- foliar Septoriose Antracnose Mancha-alvo Mela FERVALO DE AP e os estádios feno es por ciclo da cu	Phakopsora pachyrhizi Cercospora kikuchii Septoria glycines Colletotrichum truncatum Corynespora cassiicola Rhizoctonia solani LICAÇÃO: Para co	0,50 0,60 0,50 – 0,60 introle de Ferru floração) e R5.´ ubsequentes, re	igem-asiática , I (início de form speitar o interv	15-40 Terrestre: 70-150 realizar as apliação de grãos). alo máximo de	Barra Costal cações de forma Fazer no máximo 14 dias entre as	
ÉPOCA E INT preventiva entr duas aplicações aplicações. Realizar moni meteorológicas Para garantir o complementare específico ou n Maiores inform	asiática Crestamento- foliar Septoriose Antracnose Mancha-alvo Mela FERVALO DE AP de os estádios feno des por ciclo da cu ditoramento e acc s favoráveis ao des controle efetivo da des às de Nativo®, nultissítio, respeita	Phakopsora pachyrhizi Cercospora kikuchii Septoria glycines Colletotrichum truncatum Corynespora cassiicola Rhizoctonia solani LICAÇÃO: Para co	0,50 0,60 0,50 – 0,60 Introle de Ferru floração) e R5. úbsequentes, restante da cult gresso da doenç necessário a additerando os moditégias de mane	I gem-asiática , I (início de formes espeitar o interv ura, observancia. Oção de um Proç dos de ação fun jo de resistência	15-40 Terrestre: 70-150 realizar as apli ação de grãos). alo máximo de do a ocorrêncion de grama de Manejo de do FRAC.	Barra Costal cações de forma Fazer no máximo 14 dias entre as a de condições c, com aplicações eles de sítio ação	30
ÉPOCA E INT preventiva entr duas aplicações. Realizar moni meteorológicas Para garantir o complementare específico ou maiores inform sobre o Manejo Antracnose, No sendo a primei (início de forma as condições no duas aplicaçõe Para o controles	asiática Crestamento- foliar Septoriose Antracnose Mancha-alvo Mela FERVALO DE AP de os estádios feno des por ciclo da cu ditoramento e acc s favoráveis ao des controle efetivo da des às de Nativo®, nultissítio, respeita da Resistência". Mela, Mancha alvo dra nos estádios R de acção de grãos). Re de de Gódio e Septo de Oídio e Septo	Phakopsora pachyrhizi Cercospora kikuchii Septoria glycines Colletotrichum truncatum Corynespora cassiicola Rhizoctonia solani LICAÇÃO: Para cológicos R1 (início da ltura. Caso sejam si penvolvimento e prograferrugem asiática é rotacionando e/ou a indo sempre as estra	0,50 0,60 0,50 – 0,60 Introle de Ferru floração) e R5. úbsequentes, restante da cult gresso da doenç necessário a adolterando os modutégias de maneugem asiática diar - realizar 2 a a formação das áximo de 14 dias desenvolvimen ão diferentes de neira aplicação p	Igem-asiática, I (início de formespeitar o intervera, observancia, oção de um Proçdos de ação fun jo de resistência evem ser observancia, primeiras vage entre as aplicações, Se Nativo®.	realizar as apliação de grãos). alo máximo de do a ocorrêncio grama de Manejo gicidas, sejam e a do FRAC. rvadas no item das na fase reprons) e a segundações. Utilizar a me forem necessa na fase vegetat na fase vegetat	Barra Costal cações de forma Fazer no máximo 14 dias entre as a de condições co, com aplicações eles de sítio ação "Recomendações dutiva da cultura, a no estádio R5.1 aioir dose quando árias mais do que iva ou no máximo	30
ÉPOCA E INT preventiva entr duas aplicações. Realizar moni meteorológicas Para garantir o complementare específico ou n Maiores inform sobre o Manejo Antracnose, Maracnose, Maracnose, mara o controle no início de forma as condições na duas aplicaçõe Para o controle no início da fas Realizar moni meteorológicas com no máxim. Acrescentar óle	asiática Crestamento- foliar Septoriose Antracnose Mancha-alvo Mela FERVALO DE AP e os estádios fences por ciclo da cu ditoramento e acces favoráveis ao des controle efetivo da es às de Nativo®, nultissítio, respeita nações sobre um la o da Resistência". Mela, Mancha alvo dira nos estádios R ação de grãos). Re neteorológicas est es, utilizar fungicida de de Oídio e Septo e reprodutiva da ci tioramento e acces favoráveis ao de o 14 dias de interve e metilado de soj-	Phakopsora pachyrhizi Cercospora kikuchii Septoria glycines Colletotrichum truncatum Corynespora cassiicola Rhizoctonia solani CICAÇÃO: Para cológicos R1 (início da ltura. Caso sejam si ferrugem asiática é rotacionando e/ou a indo sempre as estra com manejo da ferru de la R3 (floração até speitar o intervalo má secom modos de açuriose, realizar a prin	0,50 0,60 0,50 – 0,60 Introle de Ferru floração) e R5. úbsequentes, restante da cult gresso da doenç necessário a adılterando os moditégias de maneugem asiática diar - realizar 2 a a formação das a desenvolvimen ão diferentes de leira aplicação pios Vn e R1, ou o stante da cult gresso da doen neira."	ugem-asiática, I (início de form- espeitar o interv ura, observancia. oção de um Proç dos de ação fun jo de resistência evem ser obsei aplicações, amba e primeiras vage entre as aplicaç to da doença. S • Nativo®. reventivamente quando forem co ura, observancio, ça. Se necessá	realizar as apli ação de grãos). alo máximo de do a ocorrêncio grama de Manejegicidas, sejam e a do FRAC. rvadas no item das na fase reprons) e a segundações. Utilizar a me forem necessa na fase vegetat postatados os prodo a ocorrêncio, realizar a segundações.	Barra Costal cações de forma Fazer no máximo 14 dias entre as a de condições co, com aplicações eles de sítio ação "Recomendações dutiva da cultura, a no estádio R5.1 aior dose quando árias mais do que iva ou no máximo imeiros sintomas. a de condições egunda aplicação	30

	Nome Comum	Nome Científico	Comercial (L/ha)				
Tomate	Pinta-preta	Alternaria solani	0,75	3	500 - 1000	Barra Costal Estacionário	
da cultura, prev (temperatura e a segunda e te pressão da doe	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO: A aplicação deve ser realizada a partir da fase inicial de desenvolvimento da cultura, preventivamente quando iniciarem as condições meteorológicas favoráveis ao desenvolvimento da doença (temperatura e umidade elevadas) ou nos primeiros sintomas de Pinta-preta, repetindo em intervalos de 7 a 14 dias, a segunda e terceira aplicações, utilizando o menor intervalo em condições meteorológicas favoráveis a maior pressão da doença. Se forem necessárias mais de três aplicações, utilizar fungicidas de mecanismo de ação diferente do Nativo®. O volume de calda varia de acordo com o estádio e a massa foliar da lavoura.					7	
	Ferrugem- da-folha	Puccinia triticina	0,60	4			
	Oídio	Blumeria graminis f. sp. Tritici		3	Aérea:	A: ~ -	
Trigo	Mancha- amarela	Drechslera tritici- repentis	0,60 – 0,75	2	15-40 Terrestre:	Avião Barra Costal	
	Mancha- marrom	Bipolaris sorokiniana		_	100-200	Costal	
	Brusone	Pyricularia grisea			1		
	Giberela	Fusarium graminearum	0,75	3			
primeira aplicaç condições mete com intervalos o condições que i pressão de inóo Brusone - com efetuada de fon desenvolviment máximo 3 aplica Giberela - sob de, no mínimo, abertas na lav necessário real ciclo da cultura. Acrescentar óle	ela é/ou Mancha- ção deve ser efet- corológicas favorá- de 15 dias. Realiz- cesultem numa altoralo. eçar o monitoram- ma preventiva na co da doença e ca- ção por ciclo da condições meteo- 48 horas consectioura. Observar izar as demais ap	rológicas favoráveis utivas), realizar 1 apl as condições mete olicações com interva	te ou a partir do ento da doença cações por ciclo cas (condições a rtir da fase de erachamento. Obsear as demais a ao fungo (tempeicação preventivo rológicas favorento de ento de ent	os primeiros sin e caso necess da cultura. A mambientais favor mborrachament servar as condiç plicações com eratura alta entrova, quando se cráveis ao dese	tomas das doen ário realizar as diaior dose deverá áveis, cultivares o. A primeira aplicões meteorológicintervalos de 15 de 20 e 25°C e probservar o maior envolvimento da alizar no máximo	ças. Observar as lemais aplicações á ser utilizada sob suscetíveis e alta icação deverá ser cas favoráveis ao dias. Realizar no recipitação pluvial número de flores doença e caso o 3 aplicações por	
Centeio	Giberela	Fusarium graminearum	0,75	3	100 – 200 Aérea:	Barra Costal	
Triticale					15 - 40	Avião	35
ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO: Sob condições meteorológicas favoráveis ao fungo (temperaturas entre 20 e 25°C e precipitação pluvial de, no mínimo, 48 horas consecutivas), realizar 1 aplicação preventiva, quando se observar o maior número de flores abertas na lavoura. Observar as condições meteorológicas favoráveis ao desenvolvimento da doença e, caso necessário, realizar as demais aplicações com intervalos de, no máximo, 15 dias. Realizar, no máximo, 3 aplicações por ciclo da cultura. Acrescentar óleo metilado de soja a 0,25% v/v.					35		
Uva	Oídio	Uncinula necator	0,40 - 0,60	4	500 – 1000	Costal turbo atomizador	
ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO: Realizar a primeira aplicação no início do aparecimento dos sintomas, a partir da brotação da videira. Reaplicar em intervalos de 7 dias, se as condições forem favoráveis à ocorrência da doença, ou seja, clima fresco e seco. Preferir a maior dose em condições de maior pressão da doença. Efetuar no máximo 4 aplicações por ciclo da cultura. Se forem necessárias mais de quatro aplicações, utilizar fungicidas de mecanismo de ação diferente do Nativo®. O volume de calda varia de acordo com o estádio e a massa foliar da lavoura.				10			

	Cultura	Doenças Controladas	Nº máximo				1
--	---------	---------------------	-----------	--	--	--	---

	Nome Comum	Nome Científico	Dose Produto	de aplicações	Volume de calda (L/ha)	Equipamento de aplicação	Intervalo de segurança
Caju Ant Carambola Carambola Kiwi	Oídio-do- cajueiro	Oidium anacardii	0,40 – 0,60	4	500 - 1000	Costal Turbo Atomizador	
		Erysiphe quercicola					
	Antracnose	Colletotrichum gloeosporioides					
	Mancha-de- alternaria	Alternaria alternata					
	Antracnose	Glomerella cingulata					
	Murcha-do- kiwizeiro	Ceratocystis fimbriata					10
	Antracnose	Colletotrichum acutatum					

ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO: Realizar a primeira aplicação preventivamente na fase vegetativa ou no aparecimento dos primeiros sintomas das doenças. Quando as condições meteorológicas forem favoráveis à ocorrência da doença, reaplicar, se necessário, em intervalos de 7 dias, e utilizar a maior dose indicada. Efetuar, no máximo, 4 aplicações por ciclo da cultura. Para controle de Antracnose na cultura do Caju, realizar a primeira aplicação preventivamente na fase vegetativa ou no aparecimento dos primeiros sintomas das doenças. Quando as condições meteorológicas forem favoráveis à ocorrência da doença, reaplicar, se necessário, em intervalos de 7 dias, e utilizar a maior dose indicada. Efetuar, no máximo, 4 aplicações por ciclo da cultura. Se forem necessárias mais de 4 aplicações, utilizar fungicidas de mecanismo de ação diferente do Nativo®.

MODO DE APLICAÇÃO: 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;

O equipamento de pulverização a ser utilizado para a aplicação do **NATIVO**® deve estar limpo de resíduos de outro defensivo. Preencher o tanque do pulverizador com água até a metade de sua capacidade, inserir a dose recomendada do **NATIVO**®, acrescentar óleo metilado de soja na proporção recomendada para o cultivo/praga, 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.

Prepare apenas a quantidade de calda necessária para completar o tanque de aplicação, pulverizando logo após sua preparação. Na ocorrência de algum imprevisto que interrompa a agitação da calda, agitá-la vigorosamente antes de reiniciar a aplicação.

Equipamento de aplicação:

A boa cobertura de todos os tecidos da parte aérea das plantas é fundamental para o sucesso do controle de doenças, independente do equipamento utilizado (terrestre ou aéreo). Desta forma o tipo e calibração do equipamento, estádio de desenvolvimento da cultura, bem como as condições ambientais em que a aplicação é conduzida devem balizar o volume de calda, pressão de trabalho e diâmetro de gotas a ser utilizado.

Aplicação Terrestre: Utilizar pulverizadores manuais (costal ou estacionário com mangueira), tratorizados e/ou turbo-atomizadores.

Equipamentos Costais (manuais ou motorizados):

Utilizar pulverizador costal dotado de ponta de pulverização do tipo leque (jato plano), calibrando de forma a proporcionar perfeita cobertura com tamanho de gota média a grossa e direcionando para o alvo desejado. Observar para que a aplicação seja uniforme e que não ocorram sobreposições, escorrimentos e nem deriva por movimentos não planejados pelo operador.

Equipamento estacionário manual (barra ou pistola):

Utilizar pulverizador estacionário munido de barra com ponta de pulverização do tipo leque (jato plano) ou com pistola com gatilho de abertura e fechamento dotado de ponta de pulverização hidráulica, calibrar o equipamento para que a cada acionamento, do gatilho, a vazão seja constante. Manter velocidade de deslocamento constante de modo que não se prejudique a condição da formação das gotas e mantenha o mesmo volume de calda em toda a área tratada. Realizar movimentos uniformes com a barra ou pistola evitando sobreposições, deriva ou concentração de calda em um único ponto gerando, assim, escorrimento e desperdício da calda.

Pulverizador de barra:

Utilizar pulverizadores tratorizados de barra ou auto propelidos, com pontas de pulverização hidráulicas, adotando o espaçamento entre pontas e altura da barra com relação ao alvo recomendados pelo fabricante das pontas. Certificar-se que a altura da barra é a mesma com relação ao alvo em toda sua extensão, devendo esta altura ser adequada ao estádio de desenvolvimento da cultura de forma a permitir uma perfeita cobertura das plantas.

O equipamento deve ser regulado e calibrado de forma a produzir espectro de gotas médias a grossas.

Jato Dirigido:

Utilizar pulverizador auto propelido ou tratorizado de barra, dotado de ponta do tipo leque (jato plano) dirigido ao sulco de plantio, sobre os "toletes", adotando o espaçamento entre pontas e altura da barra com relação ao alvo que permita uma perfeita cobertura dos "toletes". Certificar-se que a altura da barra é a mesma com relação ao alvo em toda sua extensão. O equipamento deve ser regulado e calibrado de forma a produzir espectro de gotas médias a grossas. Procedendo-se a cobertura imediatamente após aplicação.

Pulverizador Hidropneumáticos (Turbo atomizadores):

Utilizar pulverizador tratorizado montado, semi montado ou de arrasto, dotado de ponta do tipo cone vazio com espaçamento entre pontas determinado pelo fabricante. As pontas devem ser direcionadas para o alvo de acordo com cada cultura, as pontas superiores e inferiores podem ser desligados para que não seja feita a pulverização no solo ou acima do topo da cultura, além do emprego de pontas com perfil de gotas variando entre grossa e muito grossa nas posições superiores, a fim de evitar a perda dessas gotas por deriva. A regulagem do ventilador deve oferecer energia suficiente para que as gotas sejam impulsionadas para o interior do dossel da cultura, conferindo a melhor cobertura no interior da estrutura da planta.

O equipamento deve ser regulado e calibrado de forma a produzir espectro de gotas médias a grossas.

Aplicação Aérea:

Utilizar aeronaves agrícolas tripuladas e/ou aeronaves remotamente pilotadas (drones).

Aeronaves agrícolas:

Utilizar aeronaves agrícolas equipada com pontas rotativas ou barras com pontas hidráulicas de acordo com a vazão calculada ou recomendada pelo fabricante dos mesmos, devendo ser considerado o tamanho do orifício das pontas, o ângulo de inclinação (em graus), a pressão (PSI) e a velocidade de voo (Km/h), que permita a liberação e deposição de uma densidade mínima de 40 gotas/cm² e uma cobertura de pulverização uniforme, adotando classe de gotas que variam de média a grossa. Recomenda-se o volume de 15-40 L/ha de calda, altura média de voo de 3 metros da cultura alvo e largura de faixa de deposição efetiva de 15-18 metros (de acordo com a aeronave utilizada).

- Utilize pontas e pressão adequados para produzir uma cobertura de pulverização uniforme com tamanhos de gotas de média a grossa.
- Condições diferentes das ideais devem ser avaliadas pelo técnico responsável pela aplicação.
- Não aplicar este produto utilizando sistema eletrostático.
- Para a aplicação aérea, a distância entre as pontas na barra não deve exceder 75% do comprimento do diâmetro do rotor (ou envergadura), preferencialmente utilizar 65% do comprimento do diâmetro do rotor (ou envergadura) no limite da bordadura.

Volume de calda	Tamanho de gotas	Cobertura mínima	Altura de voo	Faixa de aplicação	Distribuição das pontas
15 - 40 L/ha	Média - Grossa	40 gotas/cm²	3 m	15 - 18 m	65%

Condições meteorológicas para pulverização:

Temperatura	Umidade do ar	Velocidade do vento	
menor que 30°C	maior que 55%	entre 3 e 10km/h	

Aeronaves remotamente pilotadas (drones):

Utilizar drones agrícolas equipados com discos rotativos ou pontas hidráulicas de acordo com a recomendação de uso do fabricante dos mesmos, devendo ser considerado o tamanho do orifício das pontas, o ângulo de pulverização (pelo menos 110 graus) ou a velocidade de rotação dos discos rotativos (RPM), que permita a liberação e deposição de gotas da classe média a grossa e uma cobertura de pulverização uniforme. Recomenda-se o volume de 15-40 L/ha de calda, altura média de voo de 1,5 a 3 metros do alvo e largura de faixa de deposição efetiva de 3 a 5 metros (de acordo com o equipamento utilizado).

- Para garantir que não haja vazamento de líquido durante a pulverização, a inspeção das mangueiras e outros equipamentos de pulverização do Drone deve ser feita antes do voo.
- Condições diferentes das ideais devem ser avaliadas pelo técnico responsável pela aplicação.
- Não aplicar este produto utilizando sistema eletrostático
- Ao pulverizar com drones, cuidado especial deve ser tomado para evitar deriva.

Volun cal		Tamanho de gotas	Altura de voo	Faixa de aplicação	
15 - 40) L/ha	Média - Grossa	1,5 - 3 m	3 - 5 m	

Condições meteorológicas para pulverização:

Temperatura	Umidade do ar	Velocidade do vento
menor que 30°C	maior que 55%	entre 3 e 10km/h

A Bayer não possui dados técnicos que suportem aplicação por drones do NATIVO® nas culturas do Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Acelga, Acerola, Alface, Algodão, Almeirão, Ameixa, Alho, Amora, Amendoim, Arroz, Aveia, Banana, Batata, Berinjela, Beterraba, Brócolis, Café, Caju, Cana-de-açúcar, Caqui, Carambola, Cebola, Cenoura, Centeio, Cevada, Chicória, Chuchu, Citros, Coco, Couve, Couve-de-bruxelas, Couve-chinesa, Couve-flor, Eucalipto, Feijão, Feijão-caupi, Framboesa, Gengibre, Goiaba, Inhame, Jiló, Kiwi, Maçã, Mamão, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Manga, Maracujá, Maxixe, Melancia, Melão, Mirtilo, Morango, Mostarda, Nabo, Nectarina, Nêspera, Pepino, Pera, Pêssego, Pimentão, Pimenta, Quiabo, Rabanete, Repolho, Siriguela, Soja, Tomate, Trigo, Triticale e Uva.

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. Evitar a deriva é responsabilidade do aplicador.

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 meteorológicas, 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 pontas de maior vazão para aplicar o maior volume de calda possível considerando suas necessidades práticas. Pontas com vazão maior produzem gotas maiores.
- Pressão: use a menor pressão indicada para a ponta. Pressões maiores reduzem o diâmetro de gotas e não melhoram a penetração através das folhas da cultura. Quando maiores volumes forem necessários, use pontas 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.
- O equipamento de aplicação deve estar em perfeitas condições de funcionamento, isento de desgaste e vazamentos.

Ventos:

- A aplicação aérea deve ser realizada quando a velocidade do vento for superior a 3,0 km/h e não ultrapassar 10 km/h.

Temperatura e Umidade:

- Aplicação aérea deve ser feita quando a temperatura for inferior a 30°C e quando a umidade relativa do ar for superior à 55%.
- 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 se a fumaça for rapidamente dispersa e com movimento ascendente, há indicação de um bom movimento vertical de ar.

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS 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.

LIMITAÇÕES DE USO:

Fitotoxicidade para as culturas indicadas: o produto não é fitotóxico para as culturas indicadas nas doses e condições recomendadas

- Os limites máximos e tolerância de resíduos para as culturas tratadas com este produto podem não ter sido estabelecidas em nível internacional ou podem divergir em outros países, em relação aos valores estabelecidos no Brasil. Para culturas de exportação verifique estas informações previamente à utilização deste produto.
- Este produto deve ser utilizado em total conformidade com as recomendações de uso contidas nesta bula.
- É de inteira responsabilidade do usuário do produto a verificação prévia destas informações, sendo ele o único responsável pela decisão da exportação das culturas tratadas com este produto. Caso tenha alguma dúvida, consulte seu exportador, importador ou a Bayer antes de aplicar este produto.
- É recomendada a manutenção do registro de todas as atividades de campo (caderno de campo), especialmente para culturas de exportação.
- Utilizar sempre empresas certificadas pela Certificação Aeroagrícola Sustentável (CAS) para realizar a aplicação aérea.
- As seguintes distâncias mínimas devem ser observadas para a aplicação de fungicidas e óleo mineral, com uso de aeronaves agrícolas, **na cultura da banana**:
- 500 (quinhentos) metros de pontos de captação de água para abastecimento de populações;
- 30 (trinta) metros de moradias isoladas e agrupamentos de animais;
- 15 (quinze) metros de mananciais de água, desde que protegidos por faixa marginal de cobertura vegetal nativa, reflorestada ou em regeneração;
- 250 (duzentos e cinquenta) metros de povoações (cidades, vilas, bairros).

E somente será permitida em áreas que possuam sistemas de previsão e monitoramente de pragas, componentes de: - programas de avaliação de conformidade de banana; ou - sistema de manejo de risco de praga ou equivalente; ou - manejo integrado de pragas (MIP); com aeronaves agrícolas que utilizem Sistema de Posicionamento Global Diferencial (DGPS), com capacidade de gravação de dados e emissão de relatórios.

- As vias de acesso e estradas vicinais terão o trânsito interrompido no momento da pulverização.
- As residências isoladas nas áreas de produção serão evacuadas por ocasião da pulverização, sendo permitido o retorno somente 02 (duas) horas após o término da aplicação.
- Operadores de Aeronaves remotamente pilotadas (drones) deverão possuir registro no Sistema Integrado de Produtos e Estabelecimentos Agropecuários SIPEAGRO.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

Vide DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM UTILIZADOS:

Vide MODO DE APLICAÇÃO.

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.

RECOMENDAÇÕESSOBRE O MANEJO DE RESISTÊNCIA:

NATIVO[®] é um fungicida composto por Tebuconazol, pertencente ao grupo dos triazóis ou DMIs (Inibidores da Desmetilação C-14) e por Trifloxistrobina, uma estrobilurina, pertencente ao grupo dos QoIs (Inibidores da Quinona Oxidase).

Esta combinação de ingredientes ativos faz parte de uma estratégia de gerenciamento de resistência.

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.

Qualquer agente de controle de doenças pode ficar menos efetivo ao longo do tempo devido ao desenvolvimento de resistência na população do patógeno em questão. O Comitê Brasileiro de Ação a Resistência a Fungicidas (FRAC-BR) recomenda as seguintes estratégias de manejo de resistência visando prolongar a vida útil dos fungicidas:

- Alternância de fungicidas com mecanismos de ação distintos dos Grupos C3 e G1 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;
- Incluir outros métodos de controle de doenças (Ex.: Resistência genética, controle cultural, biológicos, etc.) dentro do programa de Manejo Integrado de Doenças (MID), quando disponíveis e apropriados;
- Sempre consultar um engenheiro agrônomo para orientação sobre as recomendações locais para o manejo de resistência;
- 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.sbfitopatologia.org.br), Comitê de Ação à Resistência de Fungicidas (FRAC-BR: www.frac-br.org), Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA: www.agricultura.gov.br).

RECOMENDAÇÕES PARA O MANEJO DE RESISTÊNCIA A FUNGICIDAS PARA A FERRUGEM-DA-SOJA

Como prática para retardar a queda de eficácia dos fungicidas ao fungo causador da ferrugem-asiática-da-soja, seguem algumas recomendações:

- Aplicação alternada de fungicidas formulados em mistura rotacionando os mecanismos de ação distintos do Grupo C3 e do Grupo G1 sempre que possível;
- Se o produto tiver apenas um mecanismo de ação, nunca utilizá-lo isoladamente;
- Respeitar o vazio sanitário e eliminar plantas de soja voluntária;
- Semear cultivares de soja precoce, concentrando a semeadura no início da época recomendada para cada região (adotar estratégia de escape);
- Jamais cultivar a soja safrinha (segunda época);
- Utilizar cultivares com gene de resistência incorporado, quando disponíveis;
- Semear a soja com a densidade de plantas que permita bom arejamento foliar, o que permitirá maior penetração e melhor cobertura do fungicida;
- Adotar outras práticas de redução da população de patógenos, seguindo as boas práticas agrícolas, tais como rotação de culturas, uso de sementes sadias, adubação equilibrada, manejo da irrigação do sistema, outros controles culturais etc.
- Sempre que possível, realizar as aplicações direcionadas às fases mais suscetíveis do agente causador de doenças a ser controlado:
- Utilizar o fungicida somente na época, na dose e nos intervalos de aplicação recomendados;
- Sempre consultar um engenheiro agrônomo para o direcionamento das principais estratégias regionais para o manejo de resistência e a orientação técnica da aplicação de fungicidas;
- Realizar o monitoramento da doença na cultura;
- Adotar estratégia de aplicação preventiva;
- Respeitar intervalo máximo de 14 dias de intervalos entre aplicações;
- Realizar, no máximo, o número de aplicações do produto conforme descrito em bula;
- 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 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 combinado de sementes sadias, variedades resistentes, rotação de culturas, época adequada de semeadura, adubação equilibrada, controle químico, manejo da irrigação e outros, visam o melhor equilíbrio do sistema.

Sempre consultar um Engenheiro Agrônomo para orientação sobre as recomendações locais para o manejo de resistência.

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA

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

PRECAUÇÕES GERAIS

- Produto para uso exclusivamente agrícola.
- O manuseio do produto deve ser realizado apenas por trabalhador capacitado.
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto.
- Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

- Não manuseie ou aplique o produto sem os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados.
- Não utilize equipamentos com vazamentos ou defeitos e não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.
- Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados, úmidos, vencidos ou com vida útil fora da especificação.
 Siga as recomendações determinadas pelo fabricante.
- Não aplique o produto perto de escolas, residências e outros locais de permanência de pessoas e 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, touca árabe e luvas.
- Seguir as recomendações do fabricante do Equipamento de Proteção Individual (EPI) com relação à forma de limpeza, conservação e descarte do EPI danificado.

PRECAUÇÕES DURANTE A PREPARAÇÃO DA CALDA:

- Utilize Equipamentos 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 com meias, avental impermeável, máscara com filtro mecânico classe P1, óculos de segurança com proteção lateral e luvas resistentes a produtos químicos.
- 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.

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:

- 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 Equipamentos 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 com meias, máscara com filtro mecânico classe P1, óculos de segurança com proteção lateral, touca árabe e luvas resistentes a produtos químicos.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:

- 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 em áreas tratadas logo após a aplicação.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita).
- Antes de retirar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI), lave as luvas ainda vestidas para evitar contaminação.
- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
- Tome banho imediatamente após a aplicação do produto e troque as roupas.
- Lave as roupas e os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) separados das demais roupas da família. Ao lavar as roupas, utilizar luvas e avental impermeáveis.
- Após cada aplicação do produto faça a manutenção e a lavagem dos equipamentos de aplicação.
- Não reutilizar a embalagem vazia.
- No descarte de embalagens, utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI): macacão de algodão 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 com meias, óculos de segurança com proteção lateral e luvas resistentes a produtos químicos.
- Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: touca árabe, óculos, avental, botas, macacão, máscara e luvas.
- A manutenção e a limpeza do EPI devem ser realizadas por pessoa treinada e devidamente protegida.



ATENÇÃO

Nocivo se inalado

Pode ser nocivo se ingerido

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

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

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

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

Pele: Em caso de contato, tire toda a roupa e acessórios (cinto, pulseira, óculos, relógio, anéis, etc.) contaminados e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro.

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

INTOXICAÇÕES POR NATIVO® INFORMAÇÕES DE ORDEM MÉDICA

As informações contidas na tabela abaixo são de uso exclusivo de profissionais da saúde. Os procedimentos descritos devem ser executados somente em local apropriado (hospital, centro de saúde etc.).

Grupo químico	Trifloxistrobina – estrobilurina. Tebuconazol – triazol.
Classe toxicológica	CATEGORIA 4- PRODUTO POUCO TÓXICO.
Vias de exposição	Oral, dérmica, inalatória, ocular.
Toxicocinética	Trifloxistrobina: Cerca de 60% da dose administrada por via oral foi absorvida, baseada na excreção urinária e biliar e nos resíduos teciduais após 48 horas. A extensão da absorção foi influenciada pelo nível de dose e pelo sexo dos animais. Foi amplamente distribuída e não apresentou potencial de acúmulo no organismo. Em 48 horas, entre 72-96% da dose administrada foi eliminada, sendo a via biliar a principal via de eliminação, seguida da urinária. Foi extensivamente biotransformada, principalmente por reações de hidrólise, Odesmetilação, oxidação e conjugação. Tebuconazol: Após ingestão oral, o produto é rapidamente absorvido pelo trato gastrointestinal. No organismo é metabolizado por hidroxilação do grupo t-butil, resultando em HWG 1608-1-hydroxy que é excretado, oxidado à ácido carboxílico, sulfonilado ou conjugado com ácido glucurônico. A eliminação dos órgãos e tecidos também ocorre de forma rápida, principalmente pelas vias fecal e urinária. Quantidades pequenas são eliminadas pelo ar exalado. O produto não se acumula no organismo, sendo eliminado quase totalmente em 72 horas.
Toxicodinâmica	Os mecanismos de toxicidade em humanos não são conhecidos.
Sintomas e sinais clínicos	Produto formulado Exposição oral: os animais de experimentação (ratos) apresentaram diminuição da mobilidade e marcha descoordenada. Exposição inalatória: bradipneia, dificuldade em respirar, dispneia, secreção nasal, motilidade reduzida, alteração de marcha, piloereção, cianose, reflexos diminuídos, hipotermia e redução de peso corpóreo foram observados em animais de experimentação (ratos).
Diagnóstico	O diagnóstico é estabelecido pela confirmação da exposição.
Tratamento	Não há antídoto específico. Realizar tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico para manutenção das funções vitais. Em caso de contato com a pele, lavar as áreas atingidas com água corrente e sabão neutro em abundância. O profissional de saúde deve estar protegido, utilizando luvas, botas e avental impermeáveis. As medidas iniciais deverão verificar a existência de risco eminente de vida e procurar contorná-lo. Deverão ser mantidas as condições respiratórias do paciente através da permeabilidade das vias aéreas (aspiração de secreções), a oferta de ar de boa qualidade, em ambiente ventilado e a realização de respiração artificial quando necessário, desde o boca a boca a utilização de ventilação assistida ao nível hospitalar. As condições circulatórias devem ter atenção no combate a quadros de hipotensão e choque. O paciente deve ser mantido, com os membros inferiores elevados, aquecido e com a utilização hospitalar de vasopressores, se necessário. Eventuais convulsões exigem medidas como proteger o paciente de lesões traumáticas, mantê-lo com vias aéreas permeáveis, a administração de medicamentos anticonvulsivantes por via endovenosa deve ser indicação do médico. O esvaziamento gástrico irá diminuir a absorção do produto em caso de ingestão. Não induzir o vômito. Poderá ser realizado através de lavagem gástrica até uma hora após a exposição e dependendo da severidade do quadro clínico na maioria dos casos a lavagem gástrica não é necessária. O material proveniente destas manobras deverá ser colhido para eventuais diagnósticos laboratoriais. O carvão ativado pode ser utilizado para diminuir a absorção do produto ainda presente no trato digestivo. O aumento da excreção do produto já absorvido poderá ser efetivado através de medidas que resultem em aumento da diurese, porém se forem observados distúrbios hidroeletrolíticos, esses deverão ser corrigidos com prioridade, bem como os distúrbios acidobásicos.
Contraindicações	A indução do vômito é contraindicada em razão do risco de aspiração e de pneumonite
Efeitos das interações químicas	química. Não são conhecidos.
·	Ligue para o Disque-Intoxicação: 0800-722-6001 para notificar o caso e obter informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento.
ATENÇÃO	Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica RENACIAT – ANVISA/MS. Notifique ao sistema de informação de agravos de notificação (SINAN/MS).

Telefone de Emergência da empresa: BAYER S.A. 0800-701-0450.

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

Vide itens Toxicocinética e Toxicodinâmica.

EFEITOS AGUDOS E CRÔNICOS PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:

EFEITOS AGUDOS:

DL₅₀ Oral em ratos: > 2.000 mg/kg p.c. DL₅₀ Cutânea em ratos: > 4.000 mg/kg p.c. CL₅₀ Inalatória em ratos: > 2,430 mg/L

Corrosão/Irritação Cutânea em coelhos: o produto não foi irritante para a pele. Corrosão/Irritação Ocular em coelhos: o produto não foi irritante para os olhos. Sensibilização cutânea em porquinhos da Índia: o produto não foi sensibilizante. Mutagenicidade: o produto não foi mutagênico.

EFEITOS CRÔNICOS:

Trifloxistrobina: Nos estudos em longo prazo conduzidos com ratos, camundongos e cães, o fígado e os rins foram os principais órgãos-alvo identificados. Não apresentou nenhuma evidência de possuir potencial carcinogênico, assim como, não apresentou potencial mutagênico nos estudos conduzidos *in vitro* e *in vivo*. Não foi considerado teratogênico nos estudos conduzidos em ratos e coelhos. Alguns efeitos adversos para a prole foram observados nos estudos de toxicidade para a reprodução e para o desenvolvimento, porém, estes ocorreram sempre na presença de toxicidade materna e doses seguras de exposição foram estabelecidas. Não foram observados efeitos neurotóxicos específicos nos estudos de neurotoxicidade conduzidos em ratos.

Tebuconazol: Não apresentou efeitos crônicos relevantes para os humanos considerando-se exposição às doses recomendadas nesta bula. Nos estudos de longo prazo, o fígado foi o órgão alvo em ratos e camundongos, nos ratos não foram observados tumores, nos camundongos os tumores de fígado não são relevantes para os humanos. Não foram observados efeitos na reprodução no estudo de multigerações.

DADOS DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE

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)
- ☐ Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSÈ III)
- ☐ Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)
- Este produto é **ALTAMENTE PERSISTENTE** no meio ambiente.
- Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para microcrustáceos, algas e peixes.
- Não execute aplicação aérea de agrotóxicos em áreas situadas a uma distância inferior a 500 (quinhentos) metros de povoação e de mananciais de captação de água para abastecimento público e de 250 (duzentos e cinquenta) metros de mananciais de água, moradias isoladas, agrupamentos de animais e vegetação suscetível a danos.
- Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal, concernentes às atividades aeroagrícolas.
- Evite a contaminação ambiental Preserve a Natureza.
- Não utilize equipamento com vazamentos.
- Não aplique o produto com ventos fortes ou nas horas mais quentes.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não lave 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.

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

- Mantenha o produto em sua embalagem original sempre fechada.
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.
- A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.
- O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.
- Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO, VENENO.
- Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.
- Em caso de armazéns, devem ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843 -1 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABTN); (Parte 1: Armazenamento em armazéns industriais, armazéns gerais ou centros de distribuição) demais casos, consultar a parte específica da norma (Parte 2: Armazenamento comercial em distribuidores e cooperativas; Parte 3: Armazenamento em propriedades rurais ou Parte 4: Armazenamento em laboratórios).
- Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa BAYER S.A. através do Telefone de Emergência: 0800-0243334.
- Utilize equipamento de proteção individual (EPI) (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetores 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 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 deve ser mais utilizado. Neste caso, consulte o registrante pelo 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.
 - Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.
- Em caso de incêndio, use extintores DE ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, DE CO₂, PÓ QUÍMICO, ETC., ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

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

EMBALAGEM RÍGIDA LAVÁVEL

LAVAGEM DA EMBALAGEM

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

Tríplice Lavagem (lavagem manual):

Esta embalagem deve 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 d'água.
- Direcione o jato d'água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos.
- A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador.
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.

Ao utilizar o 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 d'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, essa embalagem deve ser armazenada com a tampa em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens não lavadas.

O armazenamento das embalagens vazias, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, 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 do prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 meses após o término 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 RÍGIDA NÃO LAVÁVEL

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

DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

É obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, 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 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 pelo telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.

A desativação do produto é feita pela incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão ambiental competente.

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.

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

De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis.