

Logomarca do produto

VICTRATO®

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária – MAPA sob nº 36725

COMPOSIÇÃO:

N-[2-(2,4-dichlorophenyl)cyclobutyl]-2-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxamide, contendo 80-100% de (1S,2S)-enantiomer e 20-0% de (1R,2R)-enantiomer

GRUPO	N-3	NEMATICIDA
GRUPO	C2	FUNGICIDA

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: NEMATICIDA SISTÊMICO DE CONTATO E INGESTÃO

FUNGICIDA SISTÊMICO E DE CONTATO

GRUPO QUÍMICO: CICLOBUTRIFLURAM (FENETILARILAMIDA)

TIPO DE FORMULAÇÃO: SUSPENSÃO CONCENTRADA PARA TRATAMENTO DE SEMENTES

(FS)

TITULAR DO REGISTRO (*):

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda – Rua Doutor Rubens Gomes Bueno, 691, 11º e 13º andares, Torre Sigma, Bairro Várzea de Baixo, CEP: 04730-000, São Paulo/SP, Fone: (11) 5643-2322, CNPJ: 60.744.463/0001-90 - Cadastro na SAA/CDA/SP sob nº 001.

(*) IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:

TYMIRIUM TÉCNICO - Registro MAPA nº TC13725

Syngenta Crop Protection AG - Rue de l'Ile-au-Bois, CH-1870, Monthey - Suíça.

Syngenta Crop Protection AG - Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen - Suíça.

Syngenta Limited - Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, Stirlingshire FK3 8XG, Reino Unido.

FORMULADOR:

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda - Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Bairro Santa Terezinha, CEP: 13148-915, Paulínia/SP, CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Cadastro SAA/CDA/SP sob nº 453.

Syngenta Crop Protection, LLC. - 4111, Gibson Road, 68107, Omaha, Nebraska - EUA.

Syngenta Crop Protection AG - Breitenloh 5 – CH 4333, Münchwilen - Suíça.

O nome do produto e o logo Syngenta são marcas de uma companhia do grupo Syngenta.

Nº do Lote ou da Partida:	
Data de Fabricação:	VIDE EMBALAGEM
Data de Vencimento:	

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

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

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CATEGORIA 5 - PRODUTO IMPROVÁVEL DE CAUSAR DANO AGUDO
CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: CLASSE III –
PRODUTO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE



Cor da faixa: Azul PMS Blue 293 C.

INSTRUÇÕES DE USO: CULTURAS, PRAGAS, DOSES, NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO

	PRAGAS/DOENÇAS	DOS	ES	VOLUME	
CULTURAS	NOME COMUM (NOME CIENTÍFICO)	mL p.c./100 kg de sementes	mL p.c./ha*	DE CALDA (mL/100 kg de sementes)	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO
	Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita)	150 a 450	21 a 64		
	Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus)	150 a 600	21 a 86		
	Nematoide-reniforme (Rotylenchulus reniformis)	150 a 750	21 a 107		Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura
ALGODÃO	Mancha-alvo (Corynespora cassiicola)	600 a 750	86 a 107	1500	da cultura. Realizar 1 (uma) aplicação por
	Mancha-de-ramulária (Ramularia areola)	450 a 750	64 a 107		ciclo da cultura.
	Murcha-de-fusário (Fusarium oxysporum f. sp. vasinfectum)	300 a 750	43 a 107		
ALHO	Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita)	0,02 a 0,12 mL p.c./1000 sementes	8 a 48	0,5 mL/1000 sementes ou 250 mL/kg de sementes	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura. Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.
AMENDOIM	Nematoide-das-galhas (Meloidogyne arenaria) Mancha-preta (Cercosporidium personatum) Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum) Podridão-de-semente (Aspergillus flavus)	40 a 120	40 a 120	800	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura. Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.
	Mofo-branco (Sclerotinia sclerotiorum)	20 a 120	20 a 120		
AVEIA	Mancha-amarela (Drechslera avenae)	40 a 100	27 a 67,5	1000	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura.
	Oídio (Blumeria graminis)				Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.
CENTEIO	Mancha-amarela (Drechslera tritici-repentis)	40 a 100	27,5 a 68,8	1000	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura.
	Oídio (Blumeria graminis)				Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.
CEVADA	Mancha-amarela (Drechslera tritici-repentis)	40 a 100	48 a 120	1000	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura.
	Oídio (Blumeria graminis)				Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.
ERVILHA	Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita) Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum)	40 a 120	75 a 225	800	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura.
	Mofo-branco (Sclerotinia sclerotiorum)	20 a 120	37,5 a 225		Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.
FEIJÃO- FAVA	Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita) Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum)	40 a 120	26,4 a 79,2	800	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura.
- Ava	Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus) Mofo-branco (Sclerotinia rolfsii)	20 a 120	13,2 a 79,2		Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.

		, ,		
Mofo-branco (Sclerotinia sclerotiorum) Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus)	20 a 120	10 a 60	222	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura
(Meloidogyne incognita) Murcha-de-fusário Fusarium oxysporum f. sp.	40 a 120	20 a 60	800	da cultura. Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.
Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita) Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum)	40 a 120	19 a 56,7	900	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura.
Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus) Mofo-branco (Sclerotinia sclerotiorum)	20 a 120	9,5 a 56,7	800	Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.
Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita) Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum)	40 a 120	1,2 a 3,4	800	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura.
Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus) Mofo-branco (Sclerotinia sclerotiorum)	20 a 120	0,6 a 3,4	800	Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.
Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita) Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum)	40 a 120	33 a 99	800	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura.
Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus) Mofo-branco (Sclerotinia sclerotiorum)	20 a 120	16,5 a 99	800	da cultura. Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.
Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita) Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum)	40 a 120	36,8 a 110,4	800	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura. Realizar 1 (uma) aplicação por
Мото-branco (Sclerotinia sclerotiorum)	20 a 120	18,4 a 110,4		sementes, antes da semeadur da cultura. Realizar 1 (uma) aplicação po ciclo da cultura.
Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita)	_	10 a 60	1000	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura.
colmo (Fusarium verticillioides)	-	20 a 60	1000	Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.
Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita) Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus) odridão-branca-da-espiga (Stenocarpella maydis) Mancha-de-bipolaris (Bipolaris maydis)	-	10 a 60	1000	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura. Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.
Fusariose		20 a 60		
Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita) Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus) Mancha-alvo (Bipolaris sorghicola)	-	10 a 60	1000	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura. Realizar 1 (uma) aplicação por
colmo (Fusarium verticillioides)	-	20 a 60		ciclo da cultura.
	Sclerotinia sclerotiorum Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita Murcha-de-fusário Fusarium oxysporum f. sp. phaseoli Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus Mofo-branco (Sclerotinia sclerotiorum Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus Mofo-branco (Sclerotinia sclerotiorum Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus Odridão-branca-da-espiga (Stenocarpella maydis Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita (Mel	Sclerotinia sclerotiorum Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus) Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita) Murcha-de-fusário Fusarium oxysporum f. sp. phaseoli) Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita) Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum) Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus) Mofo-branco (Sclerotinia sclerotiorum) Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita) Murcha-de-fusarium (Fusarium oxysporum) Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita) Nematoide-das-galhas (Meloidogyne in	Sclerotinia sclerotiorum Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus) 40 a 120 10 a 60	Scientinia scientiorium

	Nematoide-do-cisto (Heterodera glycines)	20 a 80	10 a 40			
	Nematoide-das-galhas (Meloidogyne incognita) Nematoide-da-haste (Aphelenchoides besseyi) Nematoide-das-lesões (Pratylenchus brachyurus)	20 a 120	10 a 60			
SOJA	Doenças-de-final-de-ciclo: Mancha-parda (Septoria glycines) Crestamento-foliar (Cercospora kikuchii) Mancha-alvo (Corynespora cassiicola) Oídio (Microsphaera diffusa)	20 a 160	10 a 80	600	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura. Realizar 1 (uma) aplicação po ciclo da cultura.	
	Fusariose (Fusarium pallidoroseum)	40 a 120	20 a 60			
	Mofo-branco (Sclerotinia sclerotiorum) Podridão-negra (Macrophomina phaseolina)	40 a 160	20 a 80			
TRIGO	Mancha-amarela (Drechslera tritici-repentis)	40 a 100	40 a 100	1000	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura.	
	Oídio (Blumeria graminis)		10 0. 100		Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.	
TRITICALE	Mancha-amarela (Drechslera tritici-repentis)	40 a 100	48 a 120	1000	Aplicar em tratamento de sementes, antes da semeadura da cultura.	
	Oídio (Blumeria graminis)		40 a 120		Realizar 1 (uma) aplicação por ciclo da cultura.	

*Para cálculo das doses em mL/ha foi considerado a seguinte densidade de sementes: Algodão: 14,2 kg/ha; Alho: 1200 kg/ha; Amendoim: 100 kg/ha; Aveia: 68 kg/ha; Centeio: 69 kg/ha; Cevada: 120 kg/ha; Ervilha: 188 kg/ha; Feijão-Fava: 66 kg/ha; Feijão: 50 kg/ha; Feijão-Caupi: 47 kg/ha; Girassol: 3 kg/ha; Grão-de-bico: 83 kg/ha; Lentilha: 92 kg/ha; Soja: 50 kg/ha; Trigo: 100 kg/ha e Triticale: 120 kg/ha.

Recomendação:

Nematoides: A menor dose indicada em bula deve ser recomendada em áreas com baixa população do nematoide e, a maior dose, recomendada para áreas onde as populações e os danos causados por nematoides sejam elevados.

Doenças: A menor dose indicada em bula deve ser recomendada em áreas com baixa pressão da doença, e a maior dose, recomendada para áreas onde danos causados pelos fungos sejam elevados.

VICTRATO[®] controla os fungos indicados na bula na fase inicial de desenvolvimento da cultura. Aplicações foliares de outros fungicidas em fases mais avançadas de desenvolvimento da cultura devem ser necessárias para complementação do controle dos fungos.

<u>Instruções para preparo da calda:</u>

Passo 1 - colocar a quantidade de produto desejada em um recipiente próprio para o preparo da calda;

Passo 2 - colocar parte da água desejada gradativamente, misturando e formando uma calda homogênea;

Passo 3 - completar com a quantidade de água restante até atingir o volume de calda recomendado. Importante: Manter a calda em agitação permanente, para evitar decantação.

Equipamentos de aplicação:

Utilizar equipamentos que propiciem uma distribuição uniforme da calda sobre as sementes. Existem máquinas específicas para tratamento de sementes fornecidas pelos seguintes fabricantes: Momesso, MecMaq, Niklas, Gustafson, etc.

Manutenção:

Os mecanismos dosadores e pulverizadores destes equipamentos devem ser revisados e limpos diariamente ou a cada parada do equipamento. Resíduos de calda podem reduzir a capacidade das canecas ou copos dosadores ou afetar a regulagem de bicos e ou mecanismos de aplicação da calda sobre as sementes.

Com equipamentos de tratamento de batelada ou lotes, dos tipos Amazone Transmix, Arktos Africa, tambores rotativos, betoneiras ou similares:

- Passo 1 colocar um peso de sementes conhecido;
- Passo 2 adicionar o volume de calda desejada para este peso de sementes;
- **Passo 3 -** proceder à agitação/operação do equipamento de forma a obter uma distribuição uniforme da calda sobre as sementes durante um tempo de 1 a 2 minutos por batelada.

Com equipamentos de tratamento com fluxo contínuo de sementes:

- Passo 1 aferir o fluxo de sementes (peso) em um determinado período tempo;
- **Passo 2 -** regular o volume de calda desejado para este peso de sementes no mesmo período de tempo.

Importante:

Aferir periodicamente o fluxo de sementes e de calda, a fim de evitar erros na aplicação.

Não tratar as sementes diretamente sobre lonas, sacos ou mesmo nas caixas de sementes das máquinas semeadoras.

A utilização de meios de tratamento de sementes que provoquem uma distribuição incompleta ou desuniforme do produto sobre as sementes pode resultar em níveis indesejados ou falhas no controle de pragas.

INTERVALO DE SEGURANÇA:

Algodão:	(1)
Alho:	(1)
Amendoim:	(1)
Aveia:	(1)
Centeio:	(1)
Cevada:	(1)
Ervilha:	(1)
Feijão-Fava:	(1)
Feijão:	(1)
Feijão-Caupi:	(1)
Girassol:	(1)
Grão-de-Bico:	(1)
Lentilha:	(1)
Milheto:	(1)
Milho:	(1)
Soja:	(1)
Sorgo:	(1)
Trigo:	(1)
Triticale:	(1)

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

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

Não há necessidade de observância de intervalo de reentrada, desde que as pessoas estejam calçadas ao entrarem na área tratada.

LIMITAÇÕES DE USO:

Utilize este produto de acordo com as recomendações em rótulo e bula. Esta é uma ação importante para obter resíduos dentro dos limites permitidos no Brasil (referência: monografia da ANVISA). No caso de o produto ser utilizado em uma cultura de exportação, verifique, antes de usar, os níveis máximos de resíduos aceitos no país de destino para as culturas tratadas com este produto, uma vez que eles podem ser diferentes dos valores permitidos no Brasil ou não terem sido estabelecidos. Em caso de dúvida, consulte o seu exportador e/ou importador.

Respeite as leis federais, estaduais e o Código Florestal, em especial a delimitação de Área de Preservação Permanente, observando as distâncias mínimas por eles definidas. E utilize-se sempre das Boas Práticas Agrícolas para a conservação do solo, entre elas a adoção de curva de nível em locais de declive e o plantio direto.

Na operação de semeadura mecanizada com sementes tratadas, estas apresentam uma redução no fluxo, comparativamente a sementes não tratadas. Para evitar utilizar uma quantidade menor de sementes que a usual e recomendada, deve-se regular a semeadura com as sementes já tratadas. As semeadoras e seus *kits* de distribuição de sementes devem ser limpos diariamente para evitar o acúmulo de resíduos nas paredes e engrenagens das mesmas. A falta deste tipo de manutenção pode alterar o fluxo de semeadura ou até mesmo provocar o bloqueio do equipamento. A não observância destas indicações pode resultar em baixa população de plantas, falha no plantio, excesso de sementes por metro ou outras irregularidades no plantio. Em função da baixa quantidade do produto a ser uniformemente distribuída em 100 kg de sementes, recomendam-se cuidados especiais nessa operação.

As sementes tratadas não devem ser usadas para alimentação humana, animal ou para fins industriais.

Observar as Normas e Legislações complementares sobre segurança no trabalho.

Fitotoxicidade para as culturas indicadas:

A formulação de **VICTRATO**[®] foi especialmente desenvolvida para o tratamento de sementes. O produto não apresenta qualquer efeito fitotóxico nas culturas e nas doses 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.

RECOMENDAÇÕES PARA O MANEJO DA RESISTÊNCIA A NEMATICIDAS/FUNGICIDAS:

GRUPO	N-3	NEMATICIDA
GRUPO	C2	FUNGICIDA

A resistência de pragas e doenças a agrotóxicos ou qualquer outro agente de controle pode tornarse um problema econômico, ou seja, fracassos no controle da praga e/ou doença podem ser observados devido à resistência.

O nematicida/fungicida **VICTRATO**® pertence aos grupos N-3 (Inibidores do transporte de elétrons, complexo mitocondrial II, succinato-coenzima Q redutase) e C2 (Inibidores do complexo II: succinato-desidrogenase - SDHI), segundo classificação internacional do IRAC (Comitê de Ação à Resistência de Inseticidas) e do FRAC (Comitê de Ação à Resistência de Fungicidas), respectivamente. O uso repetido deste nematicida/fungicida ou de outro produto do mesmo grupo pode aumentar o risco de desenvolvimento de populações resistentes em algumas culturas.

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

Adotar as práticas de manejo de nematicidas/fungicidas, tais como:

- Rotacionar produtos com mecanismos de ação distintos dos grupos N-3 e C2. Sempre rotacionar com produtos de mecanismos de ação efetivos para a praga/doença-alvo;
- Usar **VICTRATO**[®] ou outro produto dos mesmos grupos químicos somente dentro de um "intervalo de aplicação" (janela) de cerca de 30 dias;
- Aplicações sucessivas de VICTRATO® podem ser feitas desde que o período residual total do "intervalo de aplicação" não exceda o período de uma geração da praga/doença-alvo;
- Seguir as recomendações de bula quanto ao número máximo de aplicações permitidas. No caso específico do VICTRATO[®], o período total de exposição (número de dias) a nematicidas/fungicidas dos grupos químicos N-3 e C2 não deve exceder 50% do ciclo da cultura ou 50% do número total de aplicações recomendadas na bula;
- Respeitar o intervalo de aplicação para a reutilização de VICTRATO[®] ou outros produtos dos grupos N-3 e C2 quando for necessário;
- Sempre que possível, realizar as aplicações direcionadas às fases mais suscetíveis das pragas/doenças a serem controladas, início de desenvolvimento e infestação;
- Adotar outras táticas de controle, previstas no Manejo Integrado de Pragas (MIP) como rotação de culturas, controle biológico, controle por comportamento etc., sempre que disponível e apropriado;
- Utilizar as recomendações e a modalidade de aplicação de acordo com a bula do produto;
- Sempre consultar um Engenheiro Agrônomo para o direcionamento das principais estratégias regionais para o manejo de resistência e para a orientação técnica na aplicação de inseticidas;
- Informações sobre possíveis casos de resistência em insetos, ácaros e nematoides devem ser encaminhados para o Comitê de Ação à Resistência de Inseticidas (IRAC-BR: www.irac-br.org.br), de fungos patogênicos para a Sociedade Brasileira de Fitopatologia (SBF: www.sbfito.com.br) e o Comitê de Ação à Resistência de Fungicidas (FRAC-BR: www.frac-br.org) ou para o Ministério da Agricultura e Pecuária (www.agricultura.gov.br).

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS E DOENÇAS:

Recomenda-se, de maneira geral, o manejo integrado de pragas e 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, nematicidas e fungicidas, controle biológico, destruição dos restos culturais, 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 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 a aplicação do produto.
- Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.
- Não manuseie ou aplique o produto sem os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados.
- Não utilize equipamentos com vazamentos ou defeitos e não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.
- Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados, úmidos, vencidos ou com vida útil fora da especificação. Siga as recomendações determinadas pelo fabricante.
- Não aplique o produto perto de escolas, residências e outros locais de permanência de pessoas e de áreas de criação de animais. Siga as orientações técnicas específicas de um profissional habilitado.
- Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em primeiros socorros e procure rapidamente um serviço médico de emergência.
- Mantenha o produto adequadamente fechado, em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e de animais.
- Os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas e calças compridas, botas de borracha, avental impermeável, equipamento de proteção respiratória com filtro mecânico classe P2 ou PFF2, óculos de segurança com proteção lateral, touca árabe e luvas de proteção para produtos químicos.
- 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 O MANUSEIO:

- Utilize equipamento de proteção individual EPI: macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas e calças compridas, botas de borracha, avental impermeável, equipamento de proteção respiratória com filtro mecânico classe P2 ou PFF2, óculos de segurança com proteção lateral, touca árabe e luvas de proteção para 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.
- Além disso, recomendações adicionais de segurança podem ser adotadas pelo técnico responsável pelo manuseio ou preparação da calda, em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança.

PRECAUCÕES PARA O TRATAMENTO DE SEMENTES:

- Evite ao máximo possível o contato com as sementes tratadas;
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas;

- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa não autorizada permaneça na área em que estiverem sendo tratadas as sementes, ou após a aplicação;
- Utilize adequadamente todos os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados nas atividades que envolvam o tratamento das sementes;
- Utilize equipamento de Proteção Individual (EPI): macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas e calças compridas, botas de borracha, equipamento de proteção respiratória com filtro mecânico classe P2 ou PFF2, óculos de segurança com proteção lateral, touca árabe e luvas de proteção para produtos químicos.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO DO PRODUTO:

- Sinalizar a área tratada com os dizeres: "PROIBIDA A ENTRADA. ÁREA TRATADA" e manter os avisos até o final do período de reentrada.
- Evite ao máximo possível o contato com a área tratada. Caso necessite entrar na área tratada com o produto antes do término do intervalo de reentrada, utilize os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados para o uso durante a aplicação.
- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa não autorizada entrem em áreas tratadas logo após a aplicação.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita).
- Antes de retirar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI), sempre 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 com tratamento hidrorrepelente com mangas e calças compridas, luvas de proteção para produtos químicos e botas de borracha.
- Os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: touca árabe, óculos de segurança com proteção lateral, avental impermeável, botas de borracha, macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas e calças compridas, luvas de proteção para produtos químicos e equipamento de proteção respiratória com filtro mecânico classe P2 ou PFF2.
- A manutenção e a limpeza do EPI devem ser realizadas por pessoa treinada e devidamente protegida.
- Recomendações adicionais de segurança podem ser adotadas pelo técnico responsável pela aplicação em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança.



ATENÇÃO

Pode ser nocivo se inalado
Pode provocar danos ao fígado por exposição repetida ou
prolongada por via oral ou dérmica
Suspeito de provocar câncer por exposição repetida via oral

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

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

Olhos: Em caso de contato, 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, pulseiras, óculos, relógio, anéis etc.) contaminados e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro, por pelo menos 15 minutos.

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

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

INTOXICAÇÕES POR VICTRATO® INFORMAÇÕES MÉDICAS

Grupo químico	CICLOBUTRIFLURAM (FENETILARILAMIDA)
Classe toxicológica	Categoria 5 – Produto Improvável de causar Dano Agudo
Vias de exposição	Oral, inalatória, ocular e dérmica.
Toxicocinética	Ciclobutrifluram: Após administração oral de 5 mg/kg a ratos, o ciclobutrifluram radiomarcado foi bem absorvido (97-99%) e sistemicamente disponível. A biodisponibilidade oral absoluta no sangue variou de 102 a 128% para machos e fêmeas. A absorção foi menor (54-80%) após dose oral de 500 mg/kg em ambos os sexos. A distribuição tecidual e a depleção da radioatividade em ambas as doses foram amplamente semelhantes; os tecidos com as maiores concentrações foram o fígado e rins. Os resíduos totais nos tecidos e carcaça representaram < 5,5% da dose administrada. A eliminação se deu principalmente pelas fezes, por excreção biliar. Após dose oral de 5 mg/kg, até 91% da dose administrada foi excretada pela bile, com menos de 3% recuperados nas fezes. No entanto, na dose de 500 mg/kg, este valor diminuiu para 52-75% pela bile e 21-47% pelas fezes, consistente com a redução da absorção nessa dose. O restante, aproximadamente 17% da dose de 5 mg/kg e 8% da dose de 500 mg/kg, foi excretado pela urina. A maior parte da radioatividade administrada foi excretada dentro de 48 horas após a dosagem, com excreção completa em 168 horas. A eliminação pelo ar expirado foi insignificante. A biotransformação se deu por hidroxilação; conjugação de glicuronídeo, sulfato e S-cisteína dos metabólitos hidroxilados; clivagem da ligação amida; hidrólise da ligação amida e subsequente clivagem oxidativa da porção ciclobutano; e clivagem oxidativa no ciclobutano.
Toxicodinâmica	Ciclobutrifluram: Do grupo dos nematicidas e fungicidas, atua como inibidor da enzima Succinato Desidrogenase (SDH), também conhecido como complexo II das mitocôndrias. O Ciclobutrifluram inibe a respiração mitocondrial, o que leva à perda rápida e acentuada da produção de energia (ATP) nas células, causando morte do nematoide/fungo. Não é possível descartar não relevância deste modo de ação para seres humanos, uma vez que mamíferos também apresentam a atividade da enzima SDH.

Sintomas e sinais clínicos

As informações detalhadas abaixo foram obtidas de estudos agudos com animais de experimentação tratados com a formulação à base de ciclobutrifluram, **VICTRATO**[®]:

Exposição oral: Em estudo de toxicidade aguda oral realizado em ratos, entre os animais expostos à dose de 5000 mg/kg p.c., 2/5 animais foram a óbito e os sinais clínicos observados foram hipoatividade, respiração irregular, postura curvada, piloereção, ataxia e diminuição do volume fecal, reversíveis em até 2 dias nos animais sobreviventes.

Exposição inalatória: Em estudo de toxicidade aguda inalatória realizado em ratos, os animais foram expostos às concentrações de 5,16 (teste preliminar) e 5,06 mg/L (teste principal). Na concentração de 5,16 mg/L, 1/4 animais foi a óbito e os sinais clínicos observados foram hipoatividade, respiração irregular, posição prona e fezes avermelhadas, reversíveis em até 3 dias. Na concentração de 5,06 mg/L, não foi observada mortalidade e os sinais clínicos observados foram hipoatividade e coloração ano genital, reversíveis em até 4 dias.

Exposição cutânea: Em estudo de toxicidade aguda dérmica realizado em ratos, não foi observada mortalidade ou quaisquer sinais clínicos de toxicidade sistêmica entre os animais expostos à dose de 2000 mg/kg p.c. Em estudo de irritação dérmica realizado em coelhos, 3/3 animais apresentaram eritema, reversível em 7 dias em 2 animais, e em 48 horas em 1 animal. Edema também foi observado nos 3 animais, reversível em 7 dias em 1 animal, e em 24 horas em 2 animais. O produto foi considerado levemente irritante dérmico, porém não classificado como irritante para a pele pelo GHS. O produto não foi considerado sensibilizante dérmico em camundongos pelo teste do linfonodo local.

Exposição ocular: Em estudo de irritação ocular realizado em coelhos, foi observada vermelhidão na conjuntiva em 3/3 animais, reversível em até 48 horas; quemose na conjuntiva em 3/3 animais, reversível em até 48 horas; e secreção ocular em 3/3 animais, reversível em 24 horas. O produto foi considerado levemente irritante para os olhos, porém não classificado como irritante ocular pelo GHS.

Exposição crônica: O ingrediente ativo dessa formulação não foi considerado mutagênico, teratogênico ou carcinogênico para seres humanos. À luz dos conhecimentos atuais, não é considerado desregulador endócrino e não interfere com a reprodução. Vide item "efeitos crônicos" abaixo.

Diagnóstico

O diagnóstico deve ser estabelecido por meio de confirmação de exposição ao produto e pela presença de sintomas clínicos compatíveis. Em se apresentando sinais e sintomas indicativos de intoxicação aguda, trate o paciente imediatamente.

Tratamento

Tratamento geral: Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico para manutenção das funções vitais. Atenção especial deve ser dada ao suporte respiratório.

Estabilização do paciente: Monitorar sinais vitais (pressão sanguínea, frequência cardíaca, frequência respiratória e temperatura corporal). Estabelecer via endovenosa. Atenção especial para parada cardiorrespiratória, hipotensão e arritmias cardíacas. Avaliar estado de consciência do paciente.

Medidas de descontaminação: Realizar a descontaminação para limitar a absorção e os efeitos locais.

Exposição oral: Em casos de ingestão de grandes quantidades do produto proceder com:

- Carvão ativado: Na dose usual de 25-100 g em adultos e 25-50g em crianças de 1-12 anos, e 1g/kg em menores de 1 ano, diluídos em água, na proporção de 30g de carvão ativado para 240 ml de água. É mais efetivo quando administrado dentro de uma hora após a ingestão.
- Lavagem gástrica: Considere logo após a ingestão de uma grande quantidade do produto (geralmente dentro de 1 hora), porém na maioria dos casos não é necessária. Atentar para nível de consciência e proteger vias aéreas do risco de aspiração com a disposição correta do tubo orogástrico (paciente em decúbito lateral esquerdo) ou por intubação endotraqueal com *cuff*.

ATENÇÃO: Não provocar vômito. Na ingestão de altas doses do produto, podem aparecer vômitos espontâneos, não devendo ser evitado. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente, vomitando, com dor abdominal severa ou dificuldade de deglutição.

Exposição Inalatória: Remover o paciente para um local seguro e arejado, fornecer adequada ventilação e oxigenação. Monitorar atentamente a ocorrência de insuficiência respiratória. Se necessário, administrar oxigênio e ventilação mecânica.

Exposição dérmica: Remover roupas e acessórios, proceder a descontaminação cuidadosa da pele (incluindo pregas, cavidades e orifícios) e cabelos, com água fria abundante e sabão. Remover a vítima para local ventilado. Se houver irritação ou dor o paciente deve ser encaminhado para tratamento.

Exposição ocular: Se houver exposição ocular, irrigar abundantemente com solução salina a 0,9% ou água, por no mínimo de 15 minutos, evitando contato com a pele e mucosas. Caso a irritação, dor, lacrimejamento ou fotofobia persistirem, encaminhar o paciente para tratamento específico.

Antídoto: Não há antídoto específico.

Cuidados para os prestadores de primeiros socorros: EVITAR aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto; utilizar um equipamento intermediário de reanimação manual (Ambu) para realizar o procedimento. A pessoa que presta atendimento ao intoxicado, especialmente durante a adoção das medidas de descontaminação, deverá usar PROTEÇÃO, como luvas, avental impermeável, óculos e máscaras, de forma a não se contaminar com o agente tóxico.

Contraindicações

A indução do vômito é contraindicada em razão do risco potencial de aspiração e pneumonite química, porém, se ocorrer vômito espontâneo, manter a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar aspiração do conteúdo gástrico.

Efeitos das interações químicas

Não foram relatadas interações químicas entre o ciclobutrifluram e medicamentos possivelmente utilizados no tratamento de intoxicação por ciclobutrifluram em humanos.

ATENÇÃO	Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre diagnóstico e tratamento, ligue para o Disque-Intoxicação: 0800 722 6001 . Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT/ANVISA/MS)
	As Intoxicações por Agrotóxicos e Afins estão incluídas entre as Doenças e Agravos de Notificação Compulsória. Notifique o caso no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN/MS) Notifique no Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (Notivisa)
	Telefone de Emergência da empresa: 0800 704 4304 (24 horas) Endereço Eletrônico da Empresa: www.syngenta.com.br Correio Eletrônico da Empresa: faleconosco.casa@syngenta.com

Mecanismos de Ação, Absorção e Excreção para animais de laboratório:

Vide quadro acima, item "Toxicocinética" e "Toxicodinâmica".

Efeitos agudos e crônicos para animais de laboratório:

Efeitos agudos:

 DL_{50} oral em ratos: > 5000 mg/kg p.c. DL_{50} dérmica em ratos: > 2000 mg/kg p.c. CL_{50} inalatória em ratos: > 5,06 mg/L.

Corrosão/Irritação cutânea: Em estudo de irritação dérmica realizado em coelhos, 3/3 animais apresentaram eritema, reversível em 7 dias em 2 animais, e em 48 horas em 1 animal. Edema também foi observado nos 3 animais, reversível em 7 dias em 1 animal, e em 24 horas em 2 animais. O produto foi considerado levemente irritante dérmico, porém não classificado como irritante para a pele pelo GHS.

Corrosão/Irritação ocular em coelhos: Em estudo de irritação ocular realizado em coelhos, foi observada vermelhidão na conjuntiva em 3/3 animais, reversível em até 48 horas; quemose na conjuntiva em 3/3 animais, reversível em até 48 horas; e secreção ocular em 3/3 animais, reversível em 24 horas. O produto foi considerado levemente irritante para os olhos, porém não classificado como irritante ocular pelo GHS.

Sensibilização cutânea em camundongos (Linfonodo local): O produto não foi considerado sensibilizante dérmico.

Sensibilização respiratória: O produto não deve ser considerado sensibilizante para as vias respiratórias.

Mutagenicidade: Não foi observado efeito mutagênico em teste *in vitro* de mutação genética bacteriana ou ensaio *in vivo* com células da medula óssea de camundongos.

Efeitos crônicos:

Ciclobutrifluram: Em um estudo de toxicidade crônica/carcinogenicidade, ratos receberam 0, 50, 150 e 500 ppm de ciclobutrifluram (dieta) por 52 ou 104 semanas. Nesses dois momentos, houve redução de peso corpóreo e do ganho de peso corpóreo nos machos da maior dose. O ganho de peso corpóreo também foi menor entre os machos tratados com 150 ppm após 104 semanas de exposição. O ganho de peso corpóreo foi ligeiramente menor, porém não estatisticamente significativo, nas fêmeas tratadas com 500 ppm após 104 semanas. Foram observadas discretas reduções no consumo e utilização de alimentos nos machos e fêmeas a 500 ppm após 52 semanas. Após 52 semanas, na dose de 500 ppm, os pesos médios do fígado foram maiores nas fêmeas, sem achados microscópicos. Após 104 semanas de exposição a 500 ppm, foi observada redução na incidência de dilatação alveolar/ ductular da glândula mamária e fibroadenoma nas fêmeas (NOAEL: 500 ppm, equivalente a 23 mg/kg p.c./dia nos machos e 30,1 mg/kg p.c./dia nas fêmeas). Em um estudo de carcinogenicidade de 80 semanas, camundongos receberam dietas contendo 0,

35, 120 e 400 ppm de ciclobutrifluram. A 400 ppm, os pesos do fígado foram maiores nos machos e fêmeas, e houve um aumento da incidência de massas hepáticas nos machos. Tumores hepáticos já foram observados com outras moléculas que compartilham do mesmo modo de ação pesticida do ciclobutrifluram (inibição da SDH). Este modo de ação que leva ao desenvolvimento dos tumores já foi estabelecido e não é considerado relevante para seres humanos (NOAEL: 120 ppm, equivalente a 14 mg/kg p.c./dia nos machos, e 400 ppm, equivalente a 53,7 mg/kg p.c./dia, nas fêmeas). Em estudo de duas gerações em ratos tratados com 0. 50. 150. 700 ppm pela dieta (a concentração na dieta foi reduzida pela metade para as fêmeas a partir do 20º dia de gestação e usada pelo restante do período de estudo a 25, 75 e 350 ppm), não houve efeitos relacionados ao tratamento em nenhum parâmetro reprodutivo. Foram observados aumentos estatisticamente significativos no peso do fígado nos machos a 150 e 700 ppm e nas fêmeas a 700/350 ppm na geração P. Na geração F1, o peso do fígado foi estatisticamente significativamente maior a 50 e 700 ppm nos machos e a 150/75 e 700/350 ppm nas fêmeas. Em ambas as gerações, os pesos do fígado estiveram dentro da faixa de controle histórico. O peso da tireoide foi maior em todas as concentrações nos machos (significância estatística) e a 700/350 ppm nas fêmeas na geração P. Foi observada hipertrofia das células foliculares da tireoide (mínima), correlacionada ao aumento do peso da tireoide em machos tratados a 700 ppm e fêmeas a 700/350 ppm na geração P, além de machos a 700 ppm na geração F1. Esses efeitos foram considerados adaptativos e não adversos (NOAEL de ambos os sexos para toxicidade sistêmica e reprodutiva e para a prole foi considerado 700/350 ppm, equivalente a uma dose média diária de 43,1 mg/kg p.c./dia e 55,8 mg/kg p.c./dia para os machos das gerações P e F1 e 55,1 mg/kg p.c./dia e 62,60 mg/kg p.c./dia para as fêmeas das gerações P e F1, respectivamente). Em um estudo de toxicidade no desenvolvimento em ratos tratados com 0, 25, 100 ou 250 mg/kg p.c./dia de ciclobutrifluram, não foram observados efeitos adversos relacionados ao tratamento. Pequenas alterações no hormônio estimulador da tireoide (TSH), na ausência de outras alterações, foram consideradas reflexo da variabilidade (NOAEL materno e desenvolvimento: 250 mg/kg p.c./dia). Em estudo do desenvolvimento em coelhos, houve diminuição estatisticamente significativa do peso corpóreo e do ganho de peso corpóreo a 125 mg/kg p.c./dia. O ganho de peso corpóreo foi ligeiramente inferior ao controle em 75 mg/kg p.c./dia. O menor ganho de peso corpóreo foi correlacionado a um menor consumo alimentar em 125 (redução estatisticamente significativa) e 75 mg/kg p.c./dia. Não foram observados outros efeitos adversos (NOAEL materno e desenvolvimento: 75 e 125 mg/kg p.c./dia, respectivamente).

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:

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

Este produto é: - Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE)	I).
- Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II).	
X - PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE III).	
- Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV).	

- Este produto é **ALTAMENTE PERSISTENTE** no meio ambiente.
- Evite a contaminação ambiental Preserve a Natureza.
- Não utilize equipamento com vazamentos.
- Não aplique o produto com ventos fortes ou nas horas mais quentes.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não lave embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água.
 Evite a contaminação da água.

• A destinação inadequada de embalagens ou restos de produtos ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

1.1 INSTRUÇÕES DE MITIGAÇÃO PARA:

- Aves e mamíferos:

- Sementes expostas deverão ser cobertas com solo ou removidas do local.
- Sementes derramadas devem ser prontamente recolhidas e descartadas adequadamente.
- Armazenar as sementes tratadas em local seguro, separadas de alimentos e rações, e fora do alcance de crianças e animais.
- Após o tratamento das sementes, sobras do produto devem retornar à embalagem original.
- Assegurar que as boas práticas agronômicas sejam adotadas e aplicadas no campo.
- Praticar altas taxas de incorporação de sementes no campo (igual ou superior a 95%).

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

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

3. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a empresa SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA.
- Telefone da empresa 0800 704 4304.
- Utilize o equipamento de proteção individual (EPI) (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetor e máscara com filtros).
- Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções a seguir:

Piso pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com o auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deve ser mais utilizado. Neste caso, consulte o registrante pelo telefone indicado no rótulo, para sua devolução e destinação final.

Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado.

Corpos d'água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Em caso de incêndio, use extintores DE ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, DE CO₂ ou PÓ
 QUÍMICO, ficando a favor do vento, para evitar intoxicação.

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

EMBALAGEM RÍGIDA NÃO LAVÁVEL 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, ou no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.
- Use luvas no manuseio dessa embalagem.
- Esta embalagem vazia 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 seis 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 SACARIAS (UTILIZADAS PARA ACONDICIONAR SEMENTES TRATADAS)
AS EMBALAGENS – SACARIAS – NÃO PODEM SER REUTILIZADAS PARA OUTROS FINS.
AS EMBALAGENS – SACARIAS – NÃO PODEM SER LAVADAS.

ARMAZENAMENTO DAS EMBALAGENS VAZIAS

- O armazenamento das embalagens sacarias vazias, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.
- Use luvas no manuseio das sacarias.
- As embalagens sacarias vazias devem ser armazenadas separadamente, em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, que deve ser adquirido nos Canais de Distribuição.

DEVOLUÇÃO DAS EMBALAGENS - SACARIAS - VAZIAS

- Devem ser devolvidas em conjunto com a embalagem do agrotóxico **VICTRATO**[®] ou no local onde foram adquiridas as sementes tratadas.
- Terceiros que efetuarem o manuseio do agrotóxico devem descrever nas sacarias que as sementes foram tratadas com o agrotóxico VICTRATO[®] e informar que as mesmas devem ser devolvidas no local em que foram tratadas ou adquiridas.

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 são guardadas as embalagens cheias.

DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

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

TRANSPORTE

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

DESTINAÇÃO FINAL DAS EMBALAGENS VAZIAS

- A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários, somente pode ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes.
- É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTE PRODUTO.
- EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS.
- A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO

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

5. TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

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

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

De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis.