

NAVOLI

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária - MAPA sob nº 03026

COMPOSIÇÃO:

N'-{2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)pyrimidin-1-yl]benzoyl}-N-isopropyl-N-methylsulfamide (SAFLUFENACIL) 700,0 g/kg (70,0% m/m)
Outros ingredientes 300,0 g/kg (30,0% m/m)

GRUPO	E	HERBICIDA
-------	---	-----------

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Herbicida seletivo condicional de contato

GRUPO QUÍMICO: Pirimidinadiona (Uracila)

TIPO DE FORMULAÇÃO: Grânulos Dispersíveis em Água (WG)

TITULAR DO REGISTRO: (*)

CROPChem LTDA. – Avenida Cristóvão Colombo, 2834, Conjuntos 803/804, Porto Alegre, RS, CEP 90550-054 – Fone: (51) 3342-1300 – CNPJ: 03.625.679/0001-00

Número de registro do estabelecimento no Estado: 1190/00 – SEAPI/RS

(*) **IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO**

PRODUTO TÉCNICO:

SAFLUFENACIL TÉCNICO CROPChem II – Registro MAPA nº TC02824

CHIZHOU BIOAGRILAND MULTICHEM CO., LTD. – Xiangyu Chemical Industry Park, Dongzhi Chizhou, Anhui, China.

FORMULADOR:

- **AIMCO PESTICIDES LIMITED** – B1/1, M.I.D.C. Industrial Area, Lote Parshuram, P.B. No. 9, Village Awashi, Dist. Ratnagiri, Maharashtra, 415707 – Índia
- **CHIZHOU BIOAGRILAND MULTICHEM CO., LTD** – Xiangyu Chemical Industry Park, Dongzhi County, Chizhou, Anhui – China.
- **INNER MONGOLIA SHIJIE CHEMICALS CO., LTD** – Qinshiang Road, Bayinaoba Industry Park, Alashan Economic Development Zone, Inner Mongolia – China.
- **JIANGSU AGROCHEM LABORATORY CO. LTD.** – Nº 1298, North Changjiang Road, High-tech Development Zone, Changzhou, Jiangsu, 213034 – China.
- **JIANGSU CORECHEM CO., LTD.** – 18, Shilian Avenue, Huaian, Jiangsu, 223000 – China.
- **LIER CROPSCIENCE CO., LTD** – No. 329 South Mianzhou Avenue, Mianyang, Sichuan, 621000 – China.
- **LION AGREVO (JIANGSU) CO., LTD.** – No.16, Second Haibin Road, Chemical industrial Park, Yangkou Coastal Economic Development Zone, Rudong County, Jiangsu, China
- **M/S HEMANI INDUSTRIES LTD** – Unit II – 3207/A&B, 3208/1&2, 3202/A-1, GIDC Industrial Estate, Ankleshwar, District-Bharuch, Gujarat, 393002 – Índia.
- **NANJING RHONQUIM CO., LTD** – No. 26 Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009 – China.
- **SHANDONG BINNONG TECHNOLOGY CO., LTD** – Nº 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600 – China.
- **SUZHOU GREENLANDS CHEMICAL CO., LTD** – East Renmin Road, Zhangjiagang City, Jiangsu Province – China.
- **TAGROS CHEMICALS INDIA PRIVATE LIMITED** – A-4/1&2 Sipcot Industrial Complex Pachayankuppam, Cuddalore, Tamilnadu, 607005 – Índia.
- **YIFAN BIOTECHNOLOGY GROUP CO., LTD** – No. 555, Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, 325013 – China.
- **ZHEJIANG UDRAGON PESTICIDES AND CHEMICALS CO., LTD** – Nº 172, Zhangjiadun Road, Tangxi, Yuhang, Hangzhou, Zhejiang, 311106 – China.
- **ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO., LTD** – Xinanjiang Town, Jiande, Zhejiang, 311600 – China.

FORMULADOR/MANIPULADOR:

- **NORTOX S/A** – Melo Peixoto, BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR, CEP: 86700-970.

Nº do lote ou partida:	VIDE EMBALAGEM
Data de fabricação:	
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.

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: Categoria 5 – Produto Improvável de Causar Dano Agudo

CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: Produto **PERIGOSO** ao meio ambiente – **CLASSE III**



INSTRUÇÕES DE USO:

NAVOLI é um herbicida seletivo de ação por contato, formulado com o ingrediente ativo Saflufenacil (Grupo E – HRAC). Desenvolvido para o controle de plantas daninhas de folhas largas, inclusive espécies de difícil manejo, o produto também pode ser utilizado como dessecante, visando antecipar ou uniformizar a colheita conforme as recomendações de uso.

NAVOLI apresenta flexibilidade de uso quanto à época de aplicação, podendo ser utilizado em pré-plantio na dessecação de plantas daninhas, em jato dirigido sem que haja contato com as plantas cultivadas, na pós-emergência das plantas daninhas e da cultura em cana-de-açúcar e arroz, ou em pré-emergência.

Modo de Ação: **NAVOLI** (Saflufenacil) é um potente inibidor da enzima protoporfirinogênio oxidase (Protox), pertence ao grupo químico pirimidinadiona (uracila). Portanto, um herbicida seletivo condicional de contato, que em doses altas tem ação em pré-emergência das plantas daninhas com atividade residual no solo. A enzima Protox está presente na rota de síntese da clorofila e dos citocromos. Nas doses recomendadas, o uso do produto interrompe a capacidade de síntese destes compostos em plantas sensíveis. O resultado desta ação é o aumento dos níveis de protoporfirinogênio no cloroplasto, que migram para o citoplasma e em seguida são convertidos para protoporfirina-IX, um pigmento fotodinâmico que em presença de luz e oxigênio gera radicais livres (oxigênio singleto). Estas moléculas são altamente reativas, provocando a peroxidação dos lipídeos das membranas, e conseqüente morte celular. **NAVOLI** é rapidamente absorvido pelas raízes e partes aéreas das plantas em pleno crescimento vegetativo. Uma vez absorvido pelas plantas é prontamente translocado via xilena com algum movimento no floema. A seletividade em espécies tolerantes é devido a barreira física e também pela metabolização mais rápida do produto. Algumas injúrias podem ocorrer em plantas tolerantes caso as aplicações sejam realizadas em desacordo com as recomendações descritas nesta bula.

ALGODÃO					
Dessecação da Cultura do Algodão, para <u>antecipação e uniformização da colheita</u> ⁽²⁾					
Estádio do Algodão			Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Maturação fisiológica do Algodão			70-140 ⁽¹⁾	150-400	1 ⁽⁵⁾
Dessecação de plantas daninhas na pré-colheita do algodão ⁽²⁾					
Planta daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>	Pré-florescimento	50-140 ⁽¹⁾	150-400	1 ⁽⁵⁾
Manejo na dessecação de plantas daninhas de folhas largas em plantio direto em pré-plantio da cultura do Algodão ⁽³⁾					
Amendoim-bravo, Leiteiro	<i>Euphorbia heterophylla</i>	6-8 Folhas	35-50 ⁽¹⁾	150-400	1 ⁽⁵⁾
Corda-de-viola, Corriola	<i>Ipomoea triloba</i>	Pré-florescimento			
Trapoeiraba	<i>Commelina benghalensis</i>	4-6 Folhas			
Manejo na dessecação de plantas daninhas de folhas largas em <u>jato dirigido</u> na cultura do Algodão ⁽⁴⁾					
Erva-quente	<i>Spermacocelatifolia</i>	4-6 Folhas	35-50 ⁽¹⁾	150-400	1 ⁽⁵⁾
Erva-de-santa-luzia	<i>Chamaesyce hirta</i>				

Joá-de-capote	<i>Nicandra physaloides</i>			
Vassourinha-do-botão	<i>Borreria verticilata</i>			

(1) Dose maior é indicada para dessecação mais rápida da cultura ou das plantas daninhas antes da colheita ou para controlar as plantas daninhas em estádios mais avançados. Usar adjuvante não iônico a 0,5% a 1,0% v/v, sendo a dose maior utilizada para potencializar o controle. Algumas espécies como a Corda-de-viola (*Ipomoea grandifolia*) também são controladas no momento da dessecação do algodão facilitando a colheita.

(2) Permite a colheita a partir dos 10 dias após aplicação, dependendo da dose e condições climáticas. Realizar 1 aplicação em pré-colheita da cultura.

(3) **Aplicar no mínimo aos 20 dias antes do plantio do algodão e aplicar somente em solos argilosos com mais de 30% de argila.**
 Para manejo em dessecação antes do plantio e complementação no controle de infestações de gramíneas, recomendam-se herbicidas a base de glifosato ou outros herbicidas gramínicidas registrados, conforme dose e recomendações de uso descrito na bula.

(4) Evitar o contato do produto **NAVOLI** com as partes verdes da cultura.

(5) **Número, época e intervalo de aplicação na cultura do algodão:** realizar no máximo 3 aplicações por ciclo do cultivo e nas épocas e intervalos acima recomendados.
Intervalo entre as aplicações:
 O intervalo entre aplicações é conforme a modalidade de aplicação em pré-plantio, respeitando-se o intervalo mínimo de 20 dias antes do plantio e 60 dias após o plantio para aplicação em jato-dirigido.

ARROZ ⁽²⁾					
Manejo na dessecação de Plantas daninhas de folhas largas ⁽³⁾ em <u>pré-plantio</u> da cultura do Arroz de semeadura direta					
Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus viridis</i>	6 a 8 folhas	35-70 ⁽¹⁾	150-300	1 ⁽⁴⁾
Corda-de-viola	<i>Ipomoea triloba</i>	Pré-florescimento	35-70 ⁽¹⁾		
Cruz-de-Malta	<i>Ludwigia octovalvis</i>	4 a 6 folhas	100-140 ⁽¹⁾		
Erva-de-Bicho	<i>Polygonum persicaria</i>	6 a 8 folhas	100-140 ⁽¹⁾		
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>		35-70 ⁽¹⁾		
Trapoeiraba	<i>Commelina benghalensis</i>	4 a 6 folhas	70-140 ⁽¹⁾		

(1) Doses maiores para estádios mais avançados das plantas daninhas. Doses acima de 70 g/ha pode proporcionar controle na pré-emergência. Usar adjuvante não iônico a 0,5% a 1,0% v/v, sendo a maior dose indicada para potencializar o controle.

(3) Para manejo e complementação no controle de infestações de gramíneas recomendam-se herbicidas a base de glifosato ou outros herbicidas gramínicidas registrados conforme dose e recomendações de uso descrito na bula.

Aplicação em <u>pré-emergência</u> do Arroz Irrigado de Semeadura Direta					
Beldroega	<i>Portulaca oleracea</i>	Pré-emergência	70-140 ⁽¹⁾	150-300	1 ⁽⁴⁾
Trapoeiraba	<i>Commelina benghalensis</i>	Pré-emergência			

(1) Dose maior para áreas com maior pressão de infestação de plantas daninhas.
 (2) A cultura do arroz é tolerante ao **NAVOLI** em pré-emergência da cultura.
 (3) Para manejo de infestações de gramíneas recomenda-se o uso de herbicidas gramínicidas registrados.

Aplicação em pós-emergência do Arroz Irrigado de Semeadura Direta					
Angiquinho	<i>Aeschynomene rudis</i>	2 a 4 folhas	26-30 ⁽¹⁾	150-300	1 ⁽⁴⁾
Cruz-de-malta	<i>Ludwigia octovalvis</i>	4 a 6 folhas	20-30 ⁽¹⁾		

(1) Dose maior é indicada para estádios mais avançados das plantas daninhas ou áreas com maior pressão de infestação. Usar adjuvante não iônico a 0,5% v/v.
 (2) A cultura do arroz é tolerante ao **NAVOLI** em pós-emergência da cultura seguindo-se as recomendações desta bula. Sintomas de fitotoxicidade podem ocorrer nas folhas expostas na aplicação, contudo desaparecem, não se manifestando em folhas novas.
 (3) Para manejo de infestações de gramíneas, recomendam-se herbicidas gramínicidas registrados.

Manejo de plantas daninhas no sistema de aplicação em benzedura em cultivo de Arroz irrigado pré-germinado					
Cruz-de-malta	<i>Ludwigia octovalvis</i>	4 a 6 folhas	100-140 ⁽¹⁾	150-300	1 ⁽⁴⁾
Junquinho	<i>Fimbristylis dichotoma</i>		70-140 ⁽¹⁾		
Sagitária	<i>Sagittaria montevidensis</i>		100-140 ⁽¹⁾		

(1) Dose maior é indicada para estádios mais avançados das plantas daninhas ou em altas pressões de plantas daninhas. **Doses entre 140 g/ha e 210 g/ha podem ser necessárias em caso de alta pressão de plantas daninhas resistentes.**
 (2) A cultura do arroz é tolerante ao **NAVOLI** quando utilizado em pós-emergência ou “benzedura” seguindo-se as recomendações desta bula. Sintomas de fitotoxicidade podem ocorrer nas folhas expostas na aplicação, contudo desaparecem, não se manifestando em folhas novas. É recomendado principalmente para o manejo de Sagitária resistente a alguns herbicidas.
 (3) Para manejo de infestações de gramíneas recomenda-se aplicações complementares de herbicidas gramínicidas registrados.
 (4) Número, época e intervalo de aplicação na cultura do arroz: realizar no máximo 2 aplicações por ciclo do cultivo nas épocas e intervalos acima recomendados.
Intervalo entre as aplicações:
 O intervalo entre aplicações no sistema de cultivo de arroz de semeadura direta é conforme a modalidade de aplicação, aplicação em no mínimo 20 dias antes do plantio ou pré-emergência da cultura e intervalo de 30 a 40 dias para aplicação em pós emergência.

BATATA			
Dessecação da Cultura da Batata, para antecipação da colheita ⁽²⁾			
Estádio da Batata	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Maturação fisiológica da Batata	70-140 ⁽¹⁾	200-400	1
Dessecação de plantas daninhas na pré-colheita da batata			

Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>	Pré-florescimento	150-140 ⁽¹⁾	200-400	1

⁽¹⁾Dose maior é indicada para dessecação mais rápida das ramas da batata ou para dessecação mais rápida das plantas daninhas antes da colheita. Usar adjuvante não iônico a 0,5% a 1,0% v/v, sendo a maior dose para potencializar o controle. Algumas espécies como a corda-de-viola (*Ipomoea grandifolia*) também são controladas no momento da dessecação da Batata facilitando a colheita.

⁽²⁾Permite antecipar a colheita desde os 10 até 14 dias após aplicação, dependendo da dose e condições climáticas.

CANA-DE-AÇÚCAR

Manejo na dessecação de plantas daninhas de folhas largas⁽³⁾ na cultura da Cana-de-Açúcar

Operação de “Catação” em jato dirigido

Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Beldroega	<i>Portulaca oleracea</i>	6 a 8 folhas	40-120 ^{(1) (2)}	100-400	1
Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus viridis</i>				
Trapoeiraba	<i>Commelina benghalensis</i>	4 a 6 folhas			

⁽¹⁾Dose maior é indicada para estádios mais avançados das plantas daninhas. No manejo na operação de catação usar adjuvante não iônico a 0,5% v/v a 1,0% v/v, sendo a maior dose indicada para potencializar o controle.

⁽²⁾0,01% a 0,03% v/v de calda de aplicação, corresponde a 40 a 120 gramas de **NAVOLI** por hectare em volume de calda de 400 litros por hectare ou 10 a 30 gramas de **NAVOLI** por 100 litros de calda, correspondendo a 28 a 84 gramas de ingrediente por hectare.

Aplicação em pré-emergência na Cultura da Cana-de-Açúcar

Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>	Pré-emergência	100-200 ⁽¹⁾	200-400	1
Corda-de-viola	<i>Ipomoea nil</i>				
Corda-de-viola	<i>Ipomoea triloba</i>				
Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus hybridus</i>		160-200 ⁽¹⁾		
Mamona	<i>Ricinus communis</i>				
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>				

⁽¹⁾Dose maior é indicada para áreas com maior pressão de infestação. Aplicar em pré-emergência da cultura e das plantas daninhas, antes do plantio da cana-planta ou logo após a colheita e antes da germinação da cana-soca.

⁽³⁾Para manejo de infestações de gramíneas recomenda-se o uso de herbicidas graminicidas registrados.

Jato dirigido na entrelinha - Cana-de-açúcar com 4 a 6 folhas

Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i> <i>Ipomoea quamodit</i>	Pré-florescimento	35-70 ⁽¹⁾	200-400	1
Mentrasto	<i>Ageratum conyzoides</i>	6 a 8 folhas	35-140 ⁽¹⁾		
Serralha	<i>Sonchus oleraceus</i>				
Pós-emergência Total - Cana-de-açúcar com mais de 90 dias					
Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus viridis</i>	6 a 8 folhas	70-200 ⁽¹⁾	200-400	1
Corda-de-viola	<i>Ipomoea quamoclit</i> <i>Ipomoea grandifolia</i>	Pré-florescimento	35-200 ⁽¹⁾		
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>	6 a 8 folhas			

⁽¹⁾ Dose maior é indicada para estádios mais avançados das plantas daninhas, altas pressões de infestações e/ou controle por períodos maiores. Nas aplicações de jato dirigido na entrelinha em cana com 4 a 6 folhas utilizar adjuvante não iônico a 0,05% v/v a 0,25 % v/v.. Caso atinjam a planta, podem ocorrer sintomas somente nas folhas atingidas sem nenhum impacto nas novas folhas que saem após aplicação, devido à rápida metabolização do produto pela cana.

⁽³⁾ Para manejo na dessecação das plantas daninhas antes do plantio e no manejo na dessecação de catação, na complementação no controle de infestações de gramíneas recomendam-se herbicidas a base de glifosato ou outros herbicidas graminicidas registrados, conforme dose e recomendações de uso descrito na bula.

Dessecação de plantas daninhas em pré-colheita, para evitar problemas com o equipamento na colheita mecanizada da Cana-de-Açúcar

Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>	Pré-florescimento	50-200 ⁽¹⁾	200-400	1
Mamona	<i>Ricinus communis</i>		160-200 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Dose maior é indicada para dessecação mais rápida das plantas daninhas antes da colheita. Usar adjuvante não iônico a 0,5% a 1,0% v/v, dose maior é recomendada para potencializar o controle.

FEIJÃO

Dessecação da Cultura do Feijão para antecipação da colheita⁽²⁾

Estádio do Feijão	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Maturação fisiológica do Feijão	70-140 ⁽¹⁾	150-400	1

Dessecação de plantas daninhas na pré-colheita do feijão

Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>	Pré-florescimento	50-140 ⁽¹⁾	150-400	1

⁽¹⁾ Dose maior é indicada para dessecação mais rápida da cultura ou das plantas daninhas antes da colheita. Usar adjuvante não iônico a 0,5% a 1,0% v/v, dose maior é indicada para potencializar o controle. Algumas espécies como a Corda-de-viola (*Ipomoea grandifolia*) também são controladas no momento da dessecação do feijão facilitando a colheita.

⁽²⁾ Permite a colheita a partir dos 7 dias após aplicação, dependendo da dose e condições climáticas.

GIRASSOL					
Dessecação da Cultura do Girassol, para antecipação da colheita ⁽¹⁾					
Estádio do Girassol			Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Maturação fisiológica do Girassol			70-140 ⁽²⁾	200-400	1
Dessecação de plantas daninhas na pré-colheita do girassol					
Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Corde-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>	Pré-florescimento	50-140 ⁽²⁾	200-400	1

⁽¹⁾ Dose maior é recomendada para dessecação mais rápida da cultura ou das plantas daninhas antes da colheita. Usar adjuvante não iônico a 0,5% a 1,0% v/v, dose maior é indicada para potencializar o controle. Algumas espécies como a Corde-de-viola (*Ipomoea grandifolia*) também são controladas no momento da dessecação do girassol facilitando a colheita.

⁽²⁾ Permite a colheita desde os 7 até 14 dias após aplicação, dependendo da dose e condições climáticas.

MILHO					
Manejo na dessecação de plantas daninhas de folhas largas ⁽²⁾ em plantio direto em pré-plantio da cultura de Milho					
Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Buva, Voadeira	<i>Conyza canadensis</i>	6 a 8 folhas	35-70 ⁽¹⁾	150-300	1
Carrapicho-de-carneiro	<i>Acanthospermum hispidum</i>	4 a 6 folhas			
Guanxuma	<i>Sida cordifolia</i>	6 a 8 folhas			
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>				
Trapoeiraba	<i>Commelina benghalensis</i>	4 a 6 folhas			
Manejo de plantas daninhas de folhas largas ⁽²⁾ em pré-emergência da cultura e das plantas daninhas de folhas largas na cultura do Milho					
Apaga-fogo	<i>Alternanthera tenella</i>	Pré-emergência	70-140 ⁽¹⁾	150-300	1
Corde-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>		100-140 ⁽¹⁾		
Trapoeiraba	<i>Commelina benghalensis</i>		70-140 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Dose maior é indicada para estádios mais avançados das plantas daninhas. Nas aplicações dessecação em pré-plantio, utilizar adjuvante não iônico a 0,5% a 1,0% v/v, dose maior é indicada para potencializar o controle.

⁽²⁾ Para manejo e complementação no controle de infestações de gramíneas, recomenda-se herbicidas a base de glifosato ou outros herbicidas gramínicidas registrados, conforme dose e recomendações de uso descrito na bula.

SOJA					
Manejo na dessecação de plantas daninhas de folhas largas ⁽²⁾ em plantio direto em pré-plantio da cultura da Soja					
Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Buva, Voadeira	<i>Conyza bonariensis</i> <i>Conyza canadensis</i>	6-8 folhas	35-50 ⁽¹⁾	150-300	1
Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i> , <i>I. purpúrea</i> , <i>I. quamoclit</i> , <i>I. acuminata</i>	Pré-florescimento			
Erva-de-Touro	<i>Tridax procumbens</i>	6 a 8 folhas			
Leiteiro, amendoim-bravo	<i>Euphorbia heterophylla</i>				
Losna	<i>Artemisia verlotorum</i>	4 a 6 folhas			
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>	6 a 8 folhas			
Trapoeraba	<i>Commelina benghalensis</i> , <i>C. diffusa</i>	4 a 6 folhas			
<p>⁽¹⁾ Dose maior é indicada para estádios mais avançados das plantas daninhas. Áreas com maior infestação de plantas daninhas de folha larga de difícil controle como Trapoeraba (<i>Commelina benghalensis</i>), Erva-de-Touro (<i>Tridax procumbens</i>) e Leiteiro, Amendoim-Bravo (<i>Euphorbia heterophylla</i>), Losna (<i>Artemisia verlotorum</i>) pode ser utilizada dose maior é recomendada de até 70 gramas de p.c/ha (49 gramas de ingrediente ativo/ha). Usar adjuvante não iônico a 0,5% a 1,0% v/v, dose maior é indicada para potencializar o controle.</p> <p>⁽²⁾ Para manejo e complementação no controle de infestações de gramíneas, recomendam-se herbicidas a base de glifosato ou outros herbicidas gramínicidas registrados, conforme dose e recomendações de uso descrito na bula. Para manejo em solos arenosos com menos de 30% de argila e menos de 2% de matéria orgânica, é necessário um intervalo mínimo de 10 dias entre a aplicação e o plantio da soja. Não ultrapassar a dose máxima de 50 g/ha.</p>					
Dessecação da cultura da Soja, para antecipação da colheita ⁽²⁾					
Estádio da Soja			Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Maturação Fisiológica da Soja ou Com 20% Folhas Amarelas			70-140 ⁽¹⁾	200-400	1 ⁽³⁾
Dessecação de plantas daninhas na pré-colheita da Soja ⁽²⁾					
Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>	Pré-florescimento	50-140 ⁽¹⁾	200-400	1 ⁽³⁾
<p>⁽¹⁾ Dose maior é indicada para dessecação mais rápida da cultura ou das plantas daninhas antes da colheita. Usar adjuvante não iônico a 0,5% a 1,0% v/v, dose maior é indicada para potencializar o controle. Algumas espécies como a Corda-de-viola (<i>Ipomoea grandifolia</i>) também são controladas no momento da dessecação da soja facilitando a colheita.</p> <p>⁽²⁾ Permite a colheita desde os 10 até 14 dias após aplicação dependendo da dose, momento da dessecação (umidade do grão) e condições climáticas.</p> <p>⁽³⁾ Realizar a aplicação em até 14 dias antes da previsão de colheita, quando a soja estiver em estágio de</p>					

maturação fisiológica ou com 20% das folhas amarelas.

Manejo da Soja Guaxa ou Tiguera após a colheita da soja visando o vazio sanitário

Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Soja Guaxa ou Tiguera	<i>Glycine Max</i>	4 a 8 folhas	70-140 ⁽¹⁾	150-300	1 ⁽³⁾

⁽¹⁾ Dose maior é indicada para estádios mais avançados da soja Tiguera. Podem ocorrer rebrotas se aplicado em estádios mais avançados que o recomendado. Usar adjuvante não iônico a 0,5% a 1,0% v/v, dose maior é indicada para potencializar o controle. Realizar 1 aplicação durante o período de vazio sanitário. Deve-se observar o manejo outonal com outros herbicidas, conforme a situação das plantas daninhas onde haja ocorrência da soja Guaxa.

⁽³⁾ **Número, época e intervalo de aplicação:** realizar no máximo 1 modalidade de uso, não ultrapassando o número máximo de 2 aplicações por ciclo do cultivo por ano, sendo a segunda aplicação realizada no período de 10 a 20 dias após a colheita.

TRIGO

Manejo na dessecação de plantas daninhas de folhas largas⁽³⁾ em plantio direto em pré-plantio da cultura de Trigo

Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Apaga-fogo	<i>Alternanthera tenella</i>	6 a 8 folhas	35-70 ⁽¹⁾	150-300	1
Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>				
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>				

Manejo na dessecação de plantas daninhas⁽³⁾ em pós-emergência inicial da cultura de Trigo

Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Buva	<i>Conyza spp.</i>	2 a 4 folhas	35-50 ⁽²⁾	150-300	1
Cipó de veado	<i>Polygonum convolvulus</i>				
Nabiça	<i>Raphanus raphanistrum</i>				
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>				
Soja voluntária	<i>Glycine max</i>				

⁽¹⁾ Dose maior é indicada para estádios mais avançados das plantas daninhas. Usar adjuvante não iônico a 0,5% a 1,0% v/v, dose maior é indicada para potencializar o controle.

⁽²⁾ Dose maior é indicada para estádios mais avançados das plantas daninhas. Usar adjuvante não iônico a 0,5% v/v.

⁽³⁾ Para manejo e complementação no controle de infestações de gramíneas recomenda-se aplicação de herbicidas registrados para cultura conforme dose e recomendações de uso descrito na bula.

CULTURA PERENES: BANANA, CAFÉ, CITROS, MAÇÃ, MANGA, MAMONA					
Manejo na dessecação de plantas daninhas de folhas largas ⁽²⁾ em jato dirigido em culturas perenes					
Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
BANANA					
<i>Carrapicho-de-carneiro</i>	<i>Acanthospermum hispidum</i>	2 a 8 folhas	35-100 ⁽¹⁾	150-300	5
Caruru	<i>Amaranthus deflexus</i>				
Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus viridis</i>				
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>				
Trapoeiraba	<i>Commelina benghalensis</i>				
Buva	<i>Conyza bonariensis</i>				
Macela	<i>Gnaphalium spicatum</i>				
Cheirosa	<i>Hyptis suaveolens</i>				
Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>				
Rubim	<i>Leonurus sibiricus</i>				
Losna-branca	<i>Parthenium hysterophorus</i>				
Beldroega	<i>Portulaca oleracea</i>				
Nabiça	<i>Raphanus raphanistrum</i>				
Poaia-branca	<i>Richardia brasiliensis</i>				
Fedegoso	<i>Senna obtusifolia</i>				
Guanxuma	<i>Sida rhombifolia</i>				
Agriãozinho	<i>Synedrellopsis grisebachii</i>				
Erva-de-touro	<i>Tridax procumbens</i>				
CAFÉ					
<i>Carrapicho-de-carneiro</i>	<i>Acanthospermum hispidum</i>	2 a 8 folhas	50-100 ⁽¹⁾	150-300	4
Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus viridis</i>				
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>				
Trapoeiraba	<i>Commelina benghalensis</i>		35-100 ⁽¹⁾		
Buva	<i>Conyza bonariensis</i>				
Falsa-serralha	<i>Emilia sonchifolia</i>				
Amendoim-bravo	<i>Euphorbia heterophylla</i>				
Fazendeiro	<i>Galinsoga parviflora</i>		50-100 ⁽¹⁾		
Macela	<i>Gnaphalium spicatum</i>		35-100 ⁽¹⁾		
Cheirosa	<i>Hyptis suaveolens</i>				
Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>		50-100 ⁽¹⁾		
Corda-de-viola	<i>Ipomoea triloba</i>		35-100 ⁽¹⁾		
Rubim	<i>Leonurus sibiricus</i>				

Losna-branca	<i>Parthenium hysterophorus</i>				
Beldroega	<i>Portulaca oleracea</i>				
Nabiça	<i>Raphanus raphanistrum</i>				
Poaia-branca	<i>Richardia brasiliensis</i>				
Guanxuma	<i>Sida rhombifolia</i>				
Agriãozinho	<i>Synedrellopsis grisebachii</i>				
CITROS					
Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus viridis</i>	2 a 8 folhas	35-70 ⁽¹⁾	150-300	3
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>				
Trapoeiraba	<i>Commelina benghalensis</i>				
Buva	<i>Conyza bonariensis</i>				
Falsa-serralha	<i>Emilia sonchifolia</i>				
Macela	<i>Gnaphalium spicatum</i>				
Cheirosa	<i>Hyptis suaveolens</i>				
Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>				
Rubim	<i>Leonurus sibiricus</i>				
Losna-branca	<i>Parthenium hysterophorus</i>				
Beldroega	<i>Portulaca oleracea</i>				
Nabo-bravo	<i>Raphanus raphanistrum</i>				
Poaia-branca	<i>Richardia brasiliensis</i>				
Guanxuma	<i>Sida rhombifolia</i>				
Agriãozinho	<i>Synedrellopsis grisebachii</i>				
Erva-de-touro	<i>Tridax procumbens</i>				
MAÇÃ					
Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus viridis</i>	2 a 8 folhas	35-70 ⁽¹⁾	150-300	3
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>				
Trapoeiraba	<i>Commelina benghalensis</i>				
Cheirosa	<i>Hyptis suaveolens</i>		50-70 ⁽¹⁾		
Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>				
Corda-de-viola	<i>Ipomoea triloba</i>				
Rubim	<i>Leonurus sibiricus</i>				
Losna-branca	<i>Parthenium hysterophorus</i>		35-70 ⁽¹⁾		
Beldroega	<i>Portulaca oleracea</i>				
Nabo-bravo	<i>Raphanus raphanistrum</i>				
Poaia-branca	<i>Richardia brasiliensis</i>				
Guanxuma	<i>Sida rhombifolia</i>				

Agriãozinho	<i>Synedrellopsis grisebachii</i>				
MAMONA					
<i>Corda-de-viola</i>	<i>Ipomoea hederifolia</i>	Pré-florescimento	35-70 ⁽¹⁾	150-300	3
<i>Erva-de-Touro</i>	<i>Tridax procumbens</i>	6 a 8 folhas			
MANGA					
Carrapicho-de-carneiro	<i>Acanthospermum hispidum</i>	2 a 8 folhas	35-70 ⁽¹⁾	150-300	3
Caruru	<i>Amaranthus deflexus</i>				
Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus viridis</i>				
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>				
Erva-de-santa-luzia	<i>Chamaesyce hispidifolia</i>				
Trapoeraba	<i>Commelina benghalensis</i>				
Buva	<i>Conyza bonariensis</i>				
Falsa-serralha	<i>Emilia sonchifolia</i>				
Cambará	<i>Eupatorium pauciflorum</i>				
Amendoim-bravo	<i>Euphorbia heterophylla</i>				
Cheirosa	<i>Hyptis suaveolens</i>				
Corda-de-viola	<i>Ipomoea grandifolia</i>				
Corda-de-viola	<i>Ipomoea triloba</i>				
Rubim	<i>Leonurus sibiricus</i>				
Losna-branca	<i>Parthenium hysterophorus</i>				
Beldroega	<i>Portulaca oleracea</i>				
Nabiça	<i>Raphanus raphanistrum</i>				
Poaia-branca	<i>Richardia brasiliensis</i>				
Guanxuma	<i>Sida rhombifolia</i>				
Agriãozinho	<i>Synedrellopsis grisebachii</i>				
Erva-de-touro	<i>Tridax procumbens</i>				

⁽¹⁾ Dose maior é indicada para estádios mais avançados das plantas daninhas e/ou controle por períodos maiores. Para banana, café, citros, maçã, manga: Usar adjuvante não iônico a 0,5% v/v. Para mamona: Usar adjuvante não iônico a 0,5% a 1,0% v/v, dose maior é indicada para potencializar controle.

⁽²⁾ Para manejo e complementação no controle de infestações de gramíneas, recomenda-se herbicidas gramínicidas registrados, conforme dose e recomendações de uso descrito na bula.

Aplicar somente em solos argilosos com mais de 2% de matéria orgânica e mínimo de 30% de argila.

Número, época e intervalo de aplicação:

- Banana: no máximo 5 aplicações por ciclo do cultivo, com intervalos de 30 a 60 dias.
- Café: no máximo 4 aplicações, com intervalos de 30 a 60 dias.
- Citros, Maçã, Manga e Mamona: no máximo 3 aplicações, com intervalos de 30 a 60 dias.

PASTAGEM					
Operação de controle de plantas daninhas em pós-emergência nas pastagens de <i>Brachiaria brizantha</i> , <i>Brachiaria decumbens</i> e <i>Panicum maximum</i> cv. Tobiatã					
Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Guanxuma	<i>Sida rhombifolia</i>	2 a 8 folhas	70-100 ⁽¹⁾	150-300	1
Buva	<i>Conyza bonariensis</i>				

⁽¹⁾ Dose maior é indicada para estádios mais avançados das plantas daninhas. Usar adjuvante não iônico a 0,5% a 1,0% v/v, sendo a dose maior indicada para potencializar o controle.

ACÁCIA NEGRA					
Dessecação de plantas daninhas em pós transplante das mudas e pós- emergência das plantas daninhas em jato dirigido***					
Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose** g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Guanxuma	<i>Sida rhombifolia</i>	4 a 6 folhas	35-200	150-400	5
Corde-de-viola	<i>Ipomoea hederifolia</i>				
Trapoeraba	<i>Commelina benghalensis</i>				

EUCALIPTO					
Dessecação de plantas daninhas em pós transplante das mudas e pós- emergência das plantas daninhas em jato dirigido***					
Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Erva-quente	<i>Spermacoce latifolia</i>	4 a 6 folhas	35-200	150 – 400	5
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>				
Poaia-branca	<i>Richardia brasiliensis</i>				
Guanxuma	<i>Sida rhombifolia</i>				
Trapoeraba	<i>Commelina diffusa</i>				
Buva	<i>Conyza canadensis</i>	6 a 8 folhas			

PINUS					
Dessecação de plantas daninhas em pós transplante das mudas e pós- emergência das plantas daninhas em jato dirigido***					
Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose** g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Agriãozinho	<i>Synedrolopsis grisebachii</i>	4 a 6 folhas	35-140	150 – 400	5
Erva-de-santa-luzia	<i>Chamaesyce hirta</i>				
Erva-quente	<i>Spermacoce latifolia</i>				
Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus viridis</i>	6 a 8 folhas			
Corda-de-viola	<i>Ipomoea quamoclit</i>	Crescimento vegetativo/pré-florescimento			
Mostarda	<i>Brassica rapa</i>	4 a 6 folhas			

SERINGUEIRA					
Dessecação de plantas daninhas em pós transplante das mudas e pós- emergência das plantas daninhas em jato dirigido***					

Planta Daninha	Nome Científico	Estádio das Plantas Daninhas	Dose g p.c./ha	Volume de calda (L/ha)	Número Máximo de Aplicações
Erva-quente	<i>Spermacoce latifolia</i>	4 a 6 folhas	50-140	150-400	5
Guanxuma	<i>Sida rhombifolia</i>		35-140		

p.c. = produto comercial (1 Kg de Navoli equivale a 700 g i.a. de Saflufenacil);
 i.a. = ingrediente ativo;
 * Adicionar adjuvante não iônico na dose 0,5% a 2% v/v na calda de pulverização.
 ** Utilizar as maiores doses em áreas de alta incidência das plantas daninhas ou quando estas estiverem com estágios mais avançados e/ou para se conseguir um maior período de controle.
 *** Para manejo e complementação no controle de infestações de gramíneas, recomenda-se herbicidas a base de glifosato ou outros herbicidas gramínicidas registrados, conforme dose e recomendações de uso descrito na bula.
Número, época e intervalo de aplicação: No máximo 5 aplicações com intervalos de 30 a 60 dias com volume de calda de 150-400 L/ha.

FATORES IMPORTANTES PARA O SUCESSO DO SISTEMA DE MANEJO DE PLANTAS DANINHAS OU DESSECAÇÃO DE CULTURAS COM O HERBICIDA NAVOLI

Aplique **NAVOLI** conforme as recomendações de bula.

1. Aplicação em pós-emergência na dose recomendada adicione sempre adjuvante não iônico conforme descrito em cada cultura.
2. Faça a aplicação dentro das condições climáticas e do período ideal do estágio dedesenvolvimento das plantas daninhas de folhas largas evitando que haja rebrotas de algumas espécies, incluir no manejo de plantas daninhas de folhas estreitas outros herbicidas devidamente recomendados e registrados.
3. Assegure o controle com:
 - a. Uma boa cobertura dos alvos a serem atingidos;
 - b. Uso de dose mais alta de adjuvante em condições mais críticas;
 - c. Aplicação em plantas daninhas em pleno desenvolvimento vegetativo;
 - d. Presença de luz solar intensa aumenta a velocidade de controle;
 - e. Condições de alta umidade relativa e temperatura entre 20 e 30°C.
4. Evite aplicações nas horas mais quentes do dia, temperaturas acima de 30°C, e com baixa umidade relativa do ar, umidade relativa abaixo de 55%, ou com ventos acima de 10 km/hora, principalmente quando essas condições causem estresse hídrico nas plantas e favoreçam a derivada pulverização.
5. Aplique todo volume preparado no mesmo dia, não deixe o produto dentro do tanque de um dia para outro.
6. Logo após o uso limpe completamente o equipamento de aplicação (tanque, barra e os bicos) realizando a tríplice lavagem antes de utilizá-los com outros produtos.

MODO DE APLICAÇÃO

Preparo da calda: O responsável pela preparação da calda deve usar Equipamento de Proteção Individual (EPI) indicado para esse fim. Colocar água limpa no tanque do pulverizador (pelo menos 3/4 de sua capacidade) ou de tal forma que atinja a altura do agitador (ou retorno) e, com a agitação acionada, adicionar a quantidade recomendada do produto. Também manter a calda sob agitação constante durante a pulverização. A aplicação deve ser realizada no mesmo dia da preparação da calda.

Por se tratar de uma formulação do tipo WG (Grânulos dispersíveis em água) o produto deve ser adicionado lentamente no tanque do pulverizador sob agitação constante ou pré dissolvido em recipientes adequados. Adicionar o adjuvante à calda após o produto, conforme recomendação para cada cultura descrita acima nas instruções de uso do produto.

Informações sobre os equipamentos de aplicação a serem usados:

Aplicação Terrestre:

Equipamento de aplicação:

Utilizar equipamento de pulverização provido de barras apropriadas. Ao aplicar o produto, seguir sempre as recomendações da bula. Proceder a regulagem do equipamento de aplicação para assegurar uma distribuição uniforme da calda e boa cobertura do alvo desejado. Evitar a sobreposição ou falha entre as faixas de aplicação utilizando tecnologia apropriada. Nas aplicações de jato dirigido, evitar que o produto atinja as folhas da cultura, sendo recomendado o uso de “Chapéu de Napoleão” ou barras laterais protetoras específicas para jato dirigido que evitem deriva de calda sobre as partes verdes das culturas.

Volume de calda por hectare (taxa de aplicação):

Recomenda-se o volume de calda entre 150 a 400 L/ha, dependendo do cultivo e manejo a ser adotado. Seguir as recomendações conforme descrito nas instruções de uso do produto. Volumes maiores de aplicação favorecem a deposição e cobertura dos alvos pela calda. Se for necessário aumentar o volume de aplicação, selecionar pontas de maior vazão como descrito nos itens Seleção de pontas de pulverização e Pressão de trabalho.

Seleção de pontas de pulverização:

A seleção correta da ponta é um dos parâmetros mais importantes para boa cobertura do alvo e redução da deriva. Pontas que produzem gotas finas apresentam maior risco de deriva e de perdas por evaporação (verificar condições meteorológicas). Dentro deste critério, usar pontas que possibilitem boa cobertura das plantas alvo e produzam gotas de classe acima de grossas (C), conforme norma ASABE S572.1. Em caso de dúvida quanto a seleção das pontas, pressão de trabalho e tamanho de gotas gerado, consultar a recomendação do fabricante da ponta (bico).

Pressão de trabalho:

Observar sempre a recomendação do fabricante e trabalhar dentro da pressão recomendada para a ponta, considerando o volume de aplicação e o tamanho de gota desejado. Para muitos tipos de pontas, menores pressões de trabalho produzem gotas maiores. Quando for necessário elevar o volume de aplicação, optar por pontas que permitam maior vazão (maior orifício) ao invés do aumento da pressão de trabalho. Caso o equipamento possua sistema de controle de aplicação, assegurar que os parâmetros de aplicação atendam a recomendação de uso.

Velocidade do equipamento:

Selecionar uma velocidade adequada às condições do terreno, do equipamento e da cultura. Observar o volume de aplicação e a pressão de trabalho desejada. A aplicação efetuada em velocidades mais baixas, geralmente resulta em uma melhor cobertura e deposição da calda na área alvo.

Altura de barras de pulverização:

A barra deverá estar posicionada em distância adequada do alvo, conforme recomendação do fabricante do equipamento e pontas, de acordo com o ângulo de abertura do jato. Quanto maior a distância entre a barra de pulverização e o alvo a ser atingido, maior a exposição das gotas às condições ambientais adversas, acarretando perdas por evaporação e transporte pelo vento.

Aplicação com equipamento costal: Para aplicações costais, manter constante a velocidade de trabalho e altura da lança, evitando variações no padrão de deposição da calda nos alvos, bem como a sobreposição entre as faixas de aplicação. Nas aplicações de jato dirigido, evitar que o produto atinja as folhas da cultura, sendo recomendado o uso de “Chapéu de Napoleão” ou barras laterais protetoras específicas para jato dirigido que evitem deriva de calda sobre as partes verdes das culturas.

Aplicação Aérea:**Equipamento de aplicação:**

Utilizar aeronaves providas de barras apropriadas. Ao aplicar o produto, seguir sempre as recomendações da bula. Proceder a regulagem do equipamento de aplicação para assegurar uma distribuição uniforme da calda e boa cobertura do alvo desejado. Evitar a sobreposição ou falha entre as faixas de aplicação utilizando tecnologia apropriada.

Volume de calda por hectare (taxa de aplicação):

Recomenda-se o volume de calda entre 30 a 50 L/ha.

Seleção de pontas de pulverização:

A seleção correta da ponta é um dos parâmetros mais importantes para boa cobertura do alvo e redução da deriva. Pontas que produzem gotas finas apresentam maior risco de deriva e de perdas por evaporação. Dentro deste critério, usar pontas que possibilitem boa cobertura das plantas alvo e produzam gotas de classe acima de grossas (C), conforme norma ASABE. Bicos centrífugos produzem gotas menores, podendo favorecer as perdas por evaporação e/ou deriva das gotas (vide CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS). Em caso de dúvida quanto à seleção das pontas, pressão de trabalho e tamanho de gotas gerado, consultar a recomendação do fabricante da ponta (bico). Quando for necessário elevar o volume de aplicação, optar por pontas que permitam maior vazão (maior orifício) ao invés do aumento da pressão de trabalho.

Altura de voo e faixa de aplicação:

Altura de voo deverá ser de 3 a 6 metros do alvo a ser atingido, atentando à segurança da operação e à cobertura adequada do alvo. Evitar a sobreposição ou falha entre as faixas de aplicação utilizando tecnologia apropriada.

O uso de marcadores humanos de faixa não é recomendado, pois trata-se de situação potencialmente perigosa devido à exposição direta destes marcadores aos agroquímicos.

Atentar à legislação vigente quanto às faixas de segurança, distância de áreas urbanas e de preservação ambiental.

A aplicação deve ser interrompida, imediatamente, caso qualquer pessoa, área, vegetação, animais ou propriedades não envolvidos na operação sejam expostos ao produto.

O aplicador do produto deve considerar todos estes fatores para uma adequada utilização, evitando atingir áreas não alvo. Todos os equipamentos de aplicação devem ser corretamente calibrados e o responsável pela aplicação deve estar familiarizado com todos os fatores que interferem na ocorrência da deriva, minimizando assim o risco de contaminação de áreas adjacentes.

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS**Velocidade do vento:**

A velocidade do vento adequada para pulverização deve estar entre 03 e 10 km/h dependendo da configuração do sistema de aplicação. A ausência de vento pode indicar situação de inversão térmica, que deve ser evitada. A topografia do terreno pode influenciar os padrões de vento e o aplicador deve estar familiarizado com estes padrões. Ventos e rajadas acima destas velocidades favorecem a deriva e contaminação das áreas adjacentes. Deixar uma faixa de bordadura adequada para aplicação quando houver culturas sensíveis na direção do vento.

Temperatura e umidade:

Aplicar apenas em condições ambientais favoráveis. Baixa umidade relativa do ar e altas temperaturas aumentam o risco de evaporação da calda de pulverização, reduzindo a eficácia do produto e aumentando o potencial de deriva. Evitar aplicações em condições de baixa umidade relativa do ar (menores que 55%) e altas temperaturas (maiores que 30°C). Não aplicar o produto em temperaturas muito baixas ou com previsão de geadas.

Período de chuvas:

A ocorrência de chuvas dentro de um período de quatro (4) horas após a aplicação pode afetar o desempenho do produto. Não aplicar logo após a ocorrência de chuva ou em condições de orvalho.

As condições de aplicação poderão ser alteradas a critério do engenheiro agrônomo da região. O potencial de deriva é determinado pela interação de fatores relativos ao equipamento de pulverização e ao clima (velocidade do vento, umidade e temperatura). Adotar práticas que reduzam a deriva é responsabilidade do aplicador.

LIMPEZA DE TANQUE:

- Não deixe a calda de agroquímicos preparada de um dia para outro dentro do tanque de pulverização.
 - Certifique-se de que o tanque do equipamento de pulverização esteja limpo (isento de resíduos) antes de iniciar a operação.
 - Logo após a pulverização com **NAVOLI**, limpe completamente o equipamento de aplicação (tanque, barra, pontas e filtros) realizando a tríplice lavagem, conforme procedimento abaixo:
- Esgote ao máximo a calda presente no tanque;
 - **1ª. Lavagem:** Enxague as paredes internas do tanque vazio e lave com água limpa, circulando a água em todo o sistema (tanque, barra, pontas e filtros) por no mínimo 15 minutos, esgotando o conteúdo do tanque pelas pontas de pulverização. A quantidade de água deve ser a mínima necessária para permitir o correto funcionamento da bomba, O aplicador do produto deve considerar todos estes fatores para uma adequada utilização, evitando atingir áreas não alvo. Todos os equipamentos de aplicação devem ser corretamente calibrados e o responsável pela aplicação deve estar familiarizado com todos os fatores que interferem na ocorrência da deriva, minimizando assim o risco de contaminação de áreas adjacentes. As condições de aplicação poderão ser alteradas a critério do engenheiro agrônomo da região. O potencial de deriva é determinado pela interação de fatores relativos ao equipamento de pulverização e ao clima (velocidade do vento, umidade e temperatura). Adotar práticas que reduzam a deriva é responsabilidade do aplicador. agitadores e retorno do tanque. Lavar com no mínimo de 20% da capacidade do tanque, garantindo uma boa agitação que auxilie na limpeza das paredes internas do tanque.
 - **2ª. Lavagem:** Complete o tanque com água limpa e adicione solução comercial de limpeza de tanque, conforme recomendação do fabricante. Não utilize como produto de limpeza, produtos a base de hipoclorito de sódio, conhecidos como água sanitária ou cloro. Acione o sistema de agitação e mantenha ligado por no mínimo 15 minutos. Com o equipamento ligado, esgote o conteúdo do tanque pelas pontas de pulverização.
 - **3ª. Lavagem:** Remova as capas, pontas de pulverização e filtros, e coloque-as em recipiente contendo água limpa e solução comercial de limpeza de tanque. Após removê-los, repita a lavagem com água limpa, visando retirar os resíduos no sistema, esgotando o conteúdo do tanque pelos porta bicos. Reinstale as pontas de pulverização, filtros e capas limpos na barra de pulverização.

Atenção à limpeza em “zonas mortas” dos equipamentos, como áreas terminais de linha, filtros, válvulas, mangueiras dobradas, além do tanque de pré-diluição e lavagem de embalagem de agroquímicos.

Todas as condições descritas acima para aplicações terrestres e aéreas poderão ser alteradas a critério do Engenheiro Agrônomo da região, observando-se as indicações de bula. Observar também as orientações técnicas dos programas de manejo integrado e de resistência de pragas.

INTERVALO DE SEGURANÇA:

CULTURA	DIAS
Arroz	60
Banana, Café	1
Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Citros, Feijão, Girassol, Soja	7
Maçã	15
Manga	14
Milho	Não estabelecido devido à modalidade de aplicação
Mamona	UNA (uso não alimentar)
Pastagem	Não determinado devido à modalidade de emprego

Trigo – pré emergência	Não estabelecido devido à modalidade de aplicação
Trigo – pós-emergência	95

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

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

LIMITAÇÕES DE USO:

- Uso exclusivamente agrícola.

- Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

- **Fitotoxicidade:** desde que sejam seguidas as recomendações de uso, o produto não causa fitotoxicidade nas culturas registradas.

- **Seletividade:** A seletividade das culturas tolerantes ao **NAVOLI** pode variar conforme a dose aplicada, época de aplicação, condições climáticas, tipo de solo, baixa fertilidade, alto pH e deficiência hídrica. O produto apresenta seletividade quando utilizado de acordo com as recomendações de uso. Durante a aplicação, deve-se evitar que a calda herbicida atinja partes verdes das plantas cultivadas, uma vez que tais estruturas podem sofrer injúrias. Caules lignificados, por sua vez, não são afetados pelo **NAVOLI**.

- As culturas da **batata**, do **girassol** e **feijão** são sensíveis ao produto sendo recomendado somente como dessecante do cultivo, objetivando a homogeneização à colheita e ou dessecação das plantas daninhas de folhas largas em pré-colheita.

- As culturas de **soja** e **algodão**, apesar de sensíveis ao **NAVOLI** apresentam seletividade quando o produto é recomendado na modalidade de dessecação antecipada das plantas daninhas em pré-plantio destas culturas e ao respeitar os intervalos para o plantio e as condições de aplicação indicadas nesta bula. Esta seletividade é reduzida em condições estressantes de umidade no solo (excesso ou deficiência) e temperatura, em solos de textura leve e/ou com baixo teor de matéria orgânica.

- Para culturas gramíneas como **milho**, **arroz** e **cana-de-açúcar**, o produto apresenta boa seletividade nas aplicações e doses recomendadas.

- Para os **cultivos perenes**, **banana**, **café**, **citros**, **maçã**, **manga** e **mamona**, o produto é seletivo, exclusivamente, em aplicações de jato dirigido. Evitar para que não haja contato com as folhas das plantas cultivadas.

- **Precaução:** Para a cultura do **algodão** não aplicar em condições de solo leve, arenoso (menos de 2% de matéria orgânica e menos de 30% de argila) e não aplicar em períodos menores que 20 dias antes do plantio. Para a cultura da **soja** não aplicar em períodos menores que 10 dias antes do plantio em solos arenosos com menos de 30% de argila e menos de 2% de matéria orgânica. Para a cultura da **mamona** não aplicar em solos arenosos com menos de 30% de argila e menos de 2% de matéria orgânica.

- **Culturas Subsequentes:** Manter intervalo de 60 dias para o plantio subsequente do girassol e feijão.

- Algumas espécies de plantas daninhas como corda-de-violão são sensíveis em qualquer estágio de desenvolvimento, outras plantas daninhas devem ser observadas as recomendações desta bula para que sejam evitadas rebrotas, como no caso da buva em condições de estresse climático como longos períodos de seca e geada. As aplicações de plantio direto onde o manejo é feito com herbicidas a base de glifosato, tem mostrado excelente complementação para controle de gramíneas e para estádios mais avançados de algumas espécies de plantas daninhas de folhas largas.

- Assim como observado para outros herbicidas, em culturas perenes podem surgir plantas daninhas perenizadas, como a trapoeraba, de difícil controle e sujeitas a rebrotas.

- Não roçar ou capinar as áreas infestadas com plantas daninhas antes da aplicação do **NAVOLI**, o produto é absorvido pelas folhas verdes da planta em estágio de crescimento vegetativo.

- Durante a aplicação do produto evite a deriva para as culturas adjacentes e/ou limítrofes à área a ser tratada.

- **Dessecação de pré-colheita na produção de sementes:** normalmente a dessecação de pré-colheita somente se recomenda para produção de grãos, para produção de sementes até que novos dados estejam disponíveis, por se tratar de herbicida, não se recomenda o uso do produto na dessecação de pré-colheita de cultivos destinados a produção de sementes.

- Para maiores esclarecimentos consulte representante técnico da CropChem Ltda.

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.

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA DE PLANTAS DANINHAS:

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

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

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

GRUPO	E	HERBICIDA
-------	---	-----------

O produto herbicida **NAVOLI** é composto por saflufenacil, que apresenta mecanismo de ação dos inibidores da enzima protoporfirinogênio oxidase (PROTOX ou PPO), pertencente ao Grupo E, segundo classificação internacional do HRAC (Comitê de Ação à Resistência de Herbicidas).

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PLANTAS DANINHAS:

O manejo de plantas daninhas é um procedimento sistemático adotado para minimizar a interferência de plantas daninhas e otimizar o uso do solo, por meio da combinação de métodos preventivos de controle. A integração de métodos de controle: (1) cultural (rotação de culturas, variação de espaçamento e uso de cobertura verde), (2) mecânico ou físico (monda, capina manual, roçada, inundação, cobertura não viva e cultivo mecânico) e (3) controle químico tem como objetivo mitigar o impacto dessa interferência com o mínimo de danos ao meio ambiente.

MINISTÉRIO DA SAÚDE – AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA**DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:****ANTES DE USAR 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 com 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 do fabricante;
- Não aplique o produto perto de escolas, residências e outros locais de permanência de pessoas e de áreas de criação de animais. Siga as orientações técnicas específicas de um profissional habilitado;
- Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em primeiros socorros e procure rapidamente um serviço médico de emergência;
- Mantenha o produto adequadamente fechado em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e de animais;
- Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão, botas; avental; máscara, óculos, touca árabe e luvas;
- Seguir as recomendações do fabricante do Equipamento de Proteção Individual (EPI) com relação à forma de limpeza, conservação e descarte do EPI danificado.

PRECAUÇÕES DURANTE A PREPARAÇÃO DA CALDA:

- Utilize Equipamento de Proteção Individual (EPI): macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; avental impermeável, máscara com filtro combinado (filtro químico contravapores orgânicos e filtro mecânico classe P2); óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe e luvas de nitrila;
- Manuseie o produto em local aberto e ventilado, utilizando os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados;
- Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar dispersão de poeira;
- Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em primeiros socorros e procure rapidamente um serviço médico de emergência.
- 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.

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO DO PRODUTO:

- Evite ao máximo possível o contato com a área tratada;
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita);
- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa não autorizada entrem na área em que estiver sendo aplicado o produto.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes e nas horas mais quentes do dia, respeitando as melhores condições climáticas para cada região;
- Verifique a direção do vento e aplique de modo a não entrar em contato, ou permitir que outras pessoas também entrem em contato, com a névoa do produto;
- Utilize equipamento de proteção individual (EPI): macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; máscara com filtro combinado (filtro químico contravapores orgânicos e filtro mecânico classe P2); óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe e luvas de nitrila.
- Recomendações adicionais de segurança podem ser adotadas pelo técnico responsável pela aplicação em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança.

PRECAUÇÕES APÓS APLICAÇÃO DO PRODUTO:

- Sinalizar a área tratada com os dizeres: “PROIBIDA A ENTRADA. ÁREA TRATADA” e manter os avisos até o final do período de reentrada;

- Evite o máximo possível o contato com a área tratada. Caso necessite entrar na área tratada com o produto antes do término do intervalo de reentrada, utilize os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados para o uso durante a aplicação;
- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa entrem 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 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 manutenção e a lavagem dos equipamentos de aplicação;
- Não reutilizar a embalagem vazia;
- No descarte de embalagens, utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI): macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas, luvas de nitrila e botas de borracha;
- Os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: touca árabe, óculos de segurança, avental, botas, macacão, luvas e máscara;
- A manutenção e limpeza do EPI devem ser realizadas por pessoa treinada e devidamente protegida;
- Fique atento ao tempo de uso dos filtros, seguindo corretamente as especificações do fabricante;
- Recomendações adicionais de segurança podem ser adotadas pelo técnico responsável pela aplicação em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança.



PERIGO

Pode ser nocivo se ingerido
Pode ser nocivo em contato com a pele
Provoca lesões oculares graves

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

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

Olhos: ATENÇÃO: O PRODUTO PROVOCA LESÕES OCULARES GRAVES, em caso de contato, lavar com água corrente em abundância ou soro fisiológico durante pelo menos 15 minutos, elevando as pálpebras ocasionalmente. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Caso utilize lente de contato, deve-se retirá-la.

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

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

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

- INTOXICAÇÕES POR NAVOLI - INFORMAÇÕES MÉDICAS

Grupo químico	Pirimidinadiona (Uracila)
Classificação toxicológica	Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo
Vias de exposição	Dérmica e inalatória.

Toxicocinética	Estudos indicam que o saflufenacil em ratos foi rapidamente absorvido e excretado. A concentração máxima de saflufenacil no sangue e no plasma foi atingido em 1 hora e diminuiu rapidamente após 24 horas. A excreção do saflufenacil administrado via oral foi completa em 96 horas.
Toxicodinâmica	Estudos <i>in vitro</i> e em animais de experimentação (ratos) mostraram que o Saflufenacil inibe a enzima protoporfirinogênio IX oxidase, envolvida na síntese do heme.
Sintomas e sinais clínicos	Não há parâmetros específicos disponíveis para o monitoramento do efeito do Saflufenacil. Outros sintomas inespecíficos de toxicidade decorrentes da exposição a substâncias químicas podem ocorrer. Estudos conduzidos em animais de experimentação indicam baixa toxicidade aguda pelas vias oral, dérmica e inalatória em ratos. Não foi observado potencial de irritação para a pele, nem potencial de sensibilização dérmica em cobaias. Entretanto, testes <i>in vitro</i> indicam que o produto pode causar corrosão ocular, provocando lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.
Diagnóstico	O diagnóstico é estabelecido pela confirmação da exposição. Ao apresentar sinais e sintomas indicativos de intoxicação, trate o paciente imediatamente, não condicionando o início do tratamento à confirmação laboratorial. Não existem exames laboratoriais específicos.
Tratamento	Antídoto: não existe antídoto específico Realizar tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico para manutenção das funções vitais. As ocorrências clínicas devem ser tratadas segundo seu surgimento e gravidade. O profissional de saúde deve estar protegido, utilizando principalmente luvas. Demais recomendações devem seguir protocolos de atendimento ao intoxicado do estabelecimento de saúde e/ou orientações da Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT).
Contraindicações	A indução do vômito é contraindicada em razão do risco de aspiração e de pneumonite química, porém se o vômito ocorrer espontaneamente não deve ser evitado.
Efeitos das interações químicas	Não foram relatados efeitos de interações químicas em humanos.
ATENÇÃO	Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre o 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 ao sistema de informação de agravos de notificação (SINAN/MS). Notifique ao Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (Notivisa). Telefone de Emergência da empresa: (51) 3342-1300 Endereço Eletrônico da Empresa: www.cropchem.com.br Correio Eletrônico da Empresa: cropchem@cropchem.com.br

Mecanismo de Ação, Absorção e Excreção para Animais de Laboratório:

“Vide item Toxicocinética” e “Vide item Toxicodinâmica”.

Efeitos Agudos e Crônicos para Animais de Laboratório:

Efeitos agudos:

DL₅₀ oral para ratos: >2000 mg/kg p.c.

DL₅₀ cutânea em ratos: >2000 mg/kg p.c.

CL₅₀ inalatória em ratos: 1,623 mg/L de ar em 4h.

Corrosão/Irritação cutânea *in vitro*: O produto não reduziu a viabilidade celular e manteve a integridade tecidual. Portanto, não causou irritação dérmica e é considerado não classificado para irritação da pele

Corrosão/Irritação ocular *in vitro*: O produto foi classificado como corrosivo ocular, quando avaliado *in vitro* em córnea bovina.

Sensibilização cutânea em cobaias: Não sensibilizante.

Mutagenicidade: Não mutagênico. Não genotóxico.

Efeitos crônicos:

Os principais efeitos observados em ratos, camundongos e cães após exposição subcrônica e crônica estão relacionados a inibição da enzima protoporfirinogênio IX oxidase, como porfiria e anemia, e alterações compensatórias. Foram também observados efeitos no fígado (aumento das enzimas hepáticas e alterações histopatológicas nos hepatócitos) em altas doses. Não foram observados efeitos genotóxicos in vitro e in vivo. Não foram observados efeitos carcinogênicos em ratos e camundongos. Não foram observados efeitos para o desenvolvimento pré-natal em coelhos. Efeitos reprodutivos e para o desenvolvimento pré-natal de ratos foram observados de modo secundário a toxicidade materna e a anemia nas mães. Não foram observados efeitos neurotóxicos em ratos

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIA 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 (CLASSE III)**
 - Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)

- Evite a contaminação ambiental – **Preserve a Natureza.**
- Este produto é **ALTAMENTE PERSISTENTE** no meio ambiente.
- Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para algas.
- Não utilize equipamentos com vazamentos.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não lave embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água.
- A destinação inadequada de embalagens ou restos de produtos ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, flora e a saúde das pessoas.
- 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.

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

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

INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **CROPChem LTDA.** - telefone de Emergência: **(51) 3342-1300.**
- Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetor e máscara com filtros).

- Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga a instrução abaixo:
 - o **Piso pavimentado:** absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte a empresa registrante, através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.
 - o **Solo:** retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima.
 - o **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.
 - o Em caso de incêndio use extintores DE ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, CO₂, OU PÓ QUÍMICO, 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 deverá estar utilizando os mesmos EPIs – Equipamentos de Proteção Individual – recomendados para o preparo da calda do produto.
- **Tríplice Lavagem (Lavagem Manual):**
Esta embalagem deverá ser submetida ao processo de Tríplice Lavagem, imediatamente após o seu esvaziamento, adotando-se os seguintes procedimentos:
 - Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador, mantendo-a na posição vertical durante 30 segundos;
 - Adicione água limpa à embalagem até ¼ do seu volume;
 - Tampe bem a embalagem e agite-a por 30 segundos;
 - Despeje a água de lavagem no tanque pulverizador;
 - Faça esta operação três vezes;
 - Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.
- **Lavagem sob Pressão:**
Ao utilizar pulverizadores dotados de equipamentos de lavagem sob pressão seguir os seguintes procedimentos:
 - Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador;
 - Acione o mecanismo para liberar o jato de água;
 - Direcione o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;
 - A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador;
 - Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.
Ao utilizar equipamento independente para lavagem sob pressão, adotar os seguintes procedimentos:
 - Imediatamente após o esvaziamento do conteúdo original da embalagem, mantê-la invertida sobre a boca do tanque de pulverização, em posição vertical, durante 30 segundos;
 - Manter a embalagem nessa posição, introduzir a ponta do equipamento de lavagem sob pressão, direcionando o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;
 - Toda a água de lavagem é dirigida diretamente para o tanque do pulverizador;
 - Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.
- **Armazenagem da embalagem vazia:**
Após a realização da Tríplice Lavagem ou Lavagem Sob Pressão, essa embalagem deve ser armazenada com a tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens não lavadas.

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

Use luvas no manuseio dessa embalagem.

Essa 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 6 meses após o término do prazo de validade.

O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia.

- **Transporte:**

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

EMBALAGEM FLEXÍVEL

- **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, ou no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias. Use luvas no manuseio dessa embalagem. Essa embalagem vazia deve ser armazenada separadamente das lavadas, em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas – modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.

- **Devolução da embalagem vazia:**



De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis.

TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (51) 3342-1300