



REUNIÃO TÉCNICA SOBRE RESÍDUOS EM CULTIVO PROTEGIDO DE UVAS FINAS DE MESA

Fiscalização de Uso de Agrotóxico em Propriedade Rural

Rafael Friedrich de Lima – Fiscal Estadual Agropecuário (Engenheiro Agrônomo),
Chefe da Divisão de Insumos e Serviços Agropecuários





Legislação

1. Lei Estadual Nº 7.747, de 22 de dezembro de **1982**.
2. Lei Federal Nº 7.802 de 11 de Julho de **1989**. (**Lei dos Agrotóxicos**)
3. Decreto Federal Nº 4.074, de 4 de janeiro de **2002**.
4. Decreto Federal Nº 5.981, de 6 de Dezembro de **2006**.
5. Instrução Normativa Nº 2 – MAPA, de 03 de Janeiro de **2008**

Competências Estaduais



SECRETARIA DA
AGRICULTURA,
PECUÁRIA
E IRRIGAÇÃO



- Fiscalizar o Uso, Comércio, Armazenamento e transporte interno de agrotóxicos.

- Emitir Licenças de Operação, cadastrar os agrotóxicos no Estado, **deferir ou indeferir o uso** do Agrotóxico no Estado.

Fiscalização de Uso de Agrotóxicos



condições de armazenamento dos agrotóxicos



culturas existentes



Receitas Agronômicas



existência do Equipamento de Proteção Individual (EPI)



existência e as condições dos equipamentos de aplicação dos agrotóxicos



realização da tríplice lavagem das embalagens de agrotóxicos



destinação das embalagens vazias de agrotóxicos



Armazenamento de Agrotóxicos

- **ABNT NBR 9843-3
(2013)**

NORMA
BRASILEIRA

ABNT NBR
9843-3

Primeira edição
01.08.2013

Válida a partir de
01.09.2013

Agrotóxico e afins
Parte 3: Armazenamento em propriedades rurais

Pesticides
Part 3: Storage in farms

ICS 65.100.01

ISBN 978-85-07-04391-1



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS

Número de referência
ABNT NBR 9843-3:2013
4 páginas

5



NBR 9843-3

- Ser exclusivo para produtos agrotóxicos



Fonte: Arquivo SEAPI



NBR 9843-3

- Ser exclusivo para produtos agrotóxicos



Fonte: Arquivo SEAPI



Fonte: Arquivo SEAPI



NBR 9843-3

- Ser construído em alvenaria e/ou material que não propicie a propagação de chamas

Até 100 L ou
100 Kg



Fonte: Arquivo SEAPI

Fonte:
<http://www.canosmorales.com.br/wp-content/uploads/sites/101321/2015/10/dep.agrotoxicos1.png>

NBR 9843-3

- Ser construído em alvenaria e/ou material que não propicie a propagação de chamas



Fonte: Arquivo SEAPI

NBR 9843-3

- Ser construído em alvenaria e/ou material que não propicie a propagação de chamas



Fonte: Arquivo SEAPI



NBR 9843-3

- Possuir Ventilação comunicando-se exclusivamente com o exterior e dotada de proteção que não permita o



Fonte: Arquivo SEAPI



Fonte: Arquivo SEAPI

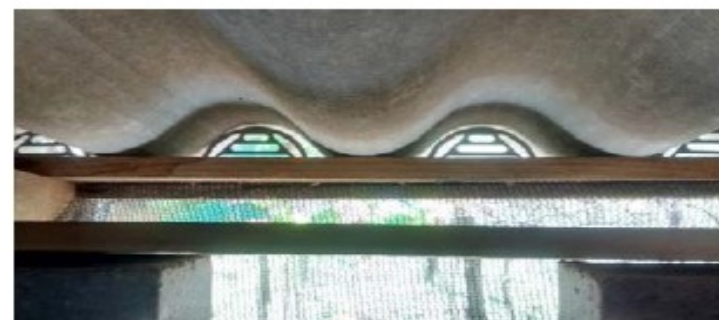


Foto: Tauê Bozzetto Hamm



Fonte: GEBLER et al. (2017)



NBR 9843-3

- Ser construído em alvenaria e/ou material que não propicie a propagação de chamas



Fonte: SEAPI - FEA Andre Ebone



NBR 9843-3

- Ter piso que facilite a limpeza e não permita



Foto: Luciano Gebler

Fonte: GEBLER et al. (2017)



Fonte:
<http://www.canosmorales.com.br/wp-content/uploads/sites/101321/2015/10/dep.agrotoxicos1.png>



NBR 9843-3

- Ter sistema de contenção de resíduos no próprio depósito, por meio da construção de lombadas, muretas, desnível de piso e sistema de drenagem de resíduos.



Foto: Luciano Gebler



Foto: Luciano Gebler



Existência do EPI



Fonte: Arquivo SEAPI



Equipamento de Aplicação utilizado

O que você precisa saber sobre o uso correto e seguro de produtos à base de **Paraquate**.

Saiba tudo sobre os riscos associados ao uso dos produtos a base de **Paraquate** e as formas de preveni-los.



Paraquate é um agrotóxico que apresenta restrições de uso que devem ser seguidas obrigatoriamente, por exigência de lei. Antes de adquirir o produto, fique atento a estas restrições.



Fiscalização de Uso de Agrotóxicos



condições de armazenamento dos agrotóxicos



culturas existentes



Receitas Agronômicas



existência do Equipamento de Proteção Individual (EPI)



existência e as condições dos equipamentos de aplicação dos agrotóxicos



realização da tríplice lavagem das embalagens de agrotóxicos



destinação das embalagens vazias de agrotóxicos



Fiscalização de Uso de Agrotóxicos



Fiscalização de Uso de Agrotóxicos



Fiscalização de Uso de Agrotóxicos



Fonte:
<http://www.canosmorales.com.br/wp-content/uploads/sites/101321/2015/10/dep.agrotoxicos1.png>



Destinação de Embalagens Vazias de Agrotóxicos



Fonte: Arquivo SEAPI









Destinação de Embalagens Vazias de Agrotóxicos



Destinação de Embalagens Vazias de Agrotóxicos



Fonte: Arquivo SEAPI

Destinação de Embalagens Vazias de Agrotóxicos



Fonte: Arquivo SEAPI

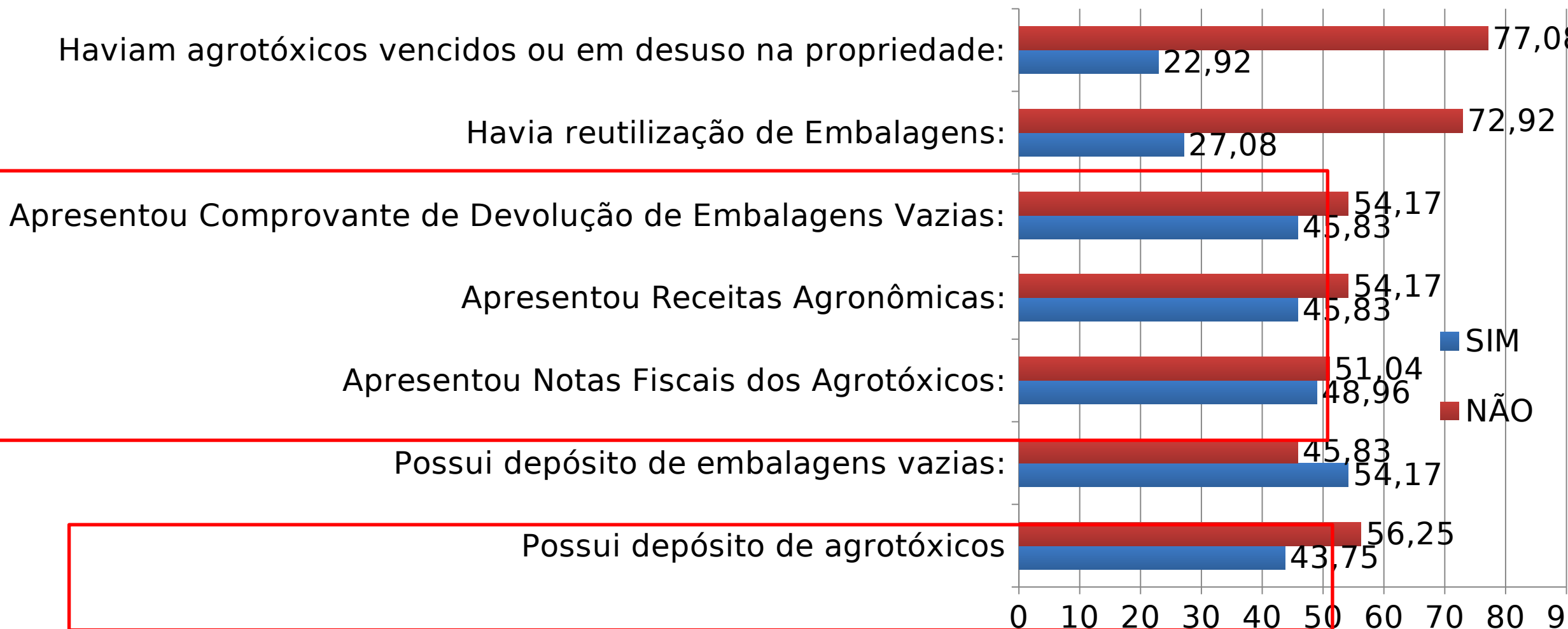


Fiscalização de Uso de Agrotóxicos



Fonte: Arquivo SEAPI

Situações encontradas nas Propriedades



Percentual (%)

Dados referente a regional Cruz Alta



Que situações encontramos nas propriedades rurais ???



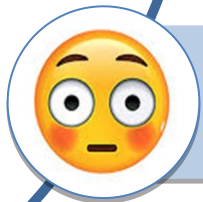
O que é fiscalizado pela SEAPI??



Tenho prazo para adequações??



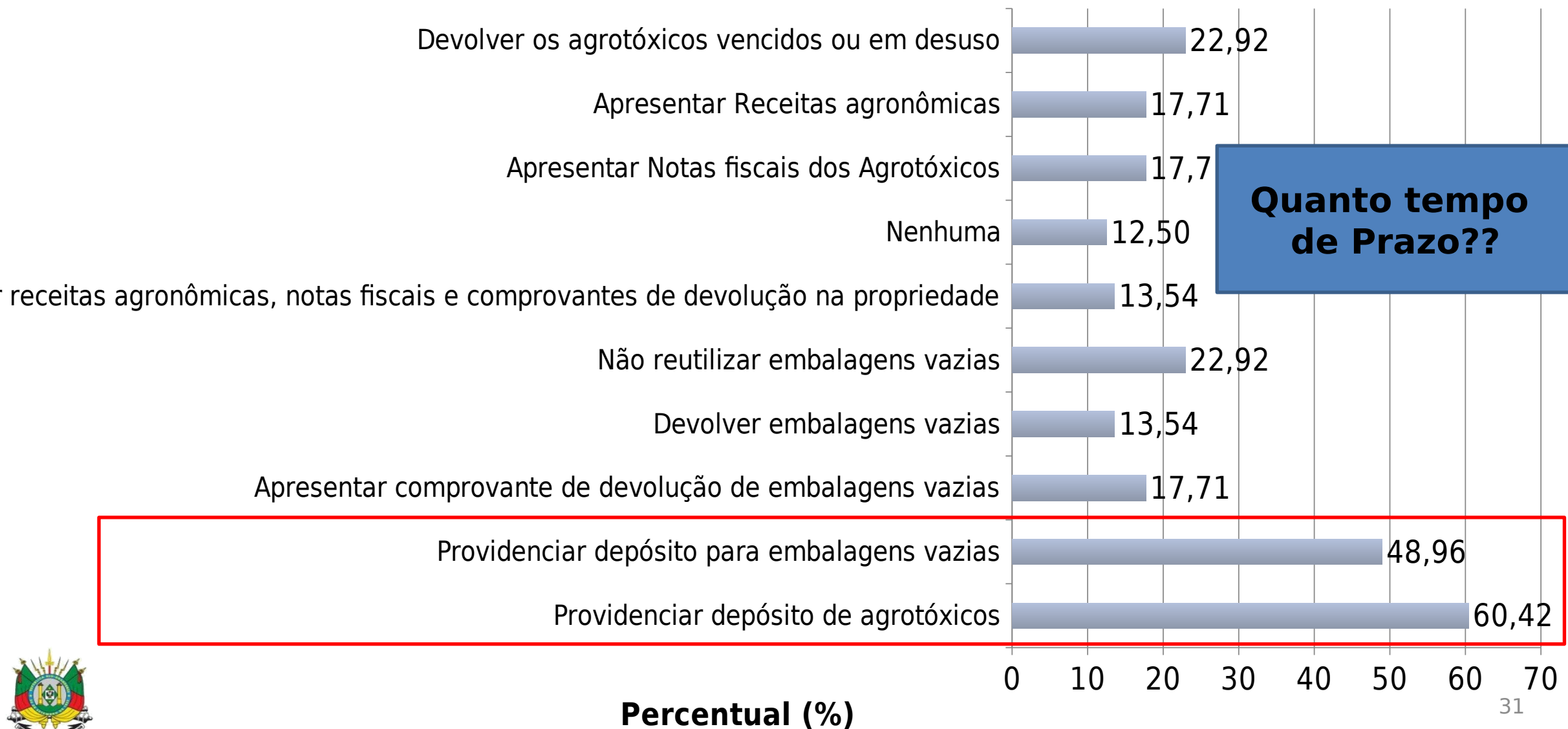
O que é passível de um Auto de Infração??



O que acontece se eu não cumprir as exigências e recomendações da SEAPI??



Recomendações e Exigências



Que situações encontramos nas propriedades rurais ???



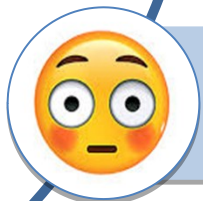
O que é fiscalizado pela SEAPI??



Tenho prazo para adequações??



O que é passível de um Auto de Infração??



O que acontece se eu não cumprir as exigências e recomendações da SEAPI??



FISCALIZAÇÃO DO USO DE AGROTÓXICOS E AFINS EM PROPRIEDADES RURAIS – INFRAÇÕES PARA O PRODUTOR RURAL

DESCRIÇÃO DA INFRAÇÃO	NATUREZA	VALOR UPF
Causar embaraço à fiscalização de agrotóxicos e afins, de maneira a impedir a ação fiscal.	Gravíssima	1000
Usuário de agrotóxicos e afins que proceda em desacordo com a receita agronômica e as recomendações do fabricante.	Grave	55 até 400
Armazenar ou depositar agrotóxicos em propriedade rural, em desacordo com a legislação vigente e ABNT NBR 9.843-3.	Leve	45 até 80
Não destinar adequadamente as embalagens vazias de agrotóxicos e afins ou reutilizá-las.	Grave	55 até 400

UPF 2018
R\$ 18,8094



INDICAÇÕES DE USO:

Cultura	Pragas Nome Comum (Nome Científico)	Dose do produto comercial (g/ha)	Volume de calda (L/ha)	Número, Época e Intervalo de Aplicação
Batata	Vaquinha-verde-amarela; Larva-alfinete (<i>Diabrotica speciosa</i>)	150 + 200	100 a 300	Para o controle da larva-alfinete realizar a aplicação em jato dirigido no sulco de plantio da cultura no momento da semeadura na dose de 150 g p.c./ha (120 g i.a./ha). Fazer uma complementação na dose de 200 g p.c./ha (160 g i.a./ha) no momento da "amontoa" (15 a 25 dias após a semeadura), cobrindo o produto imediatamente com terra após a aplicação. Número máximo de 2 aplicações sendo, uma no plantio e outra na amontoa, de 15 a 25 dias depois da 1ª aplicação.
Cana-de-açúcar	Cupim (<i>Heterotermes tenuis</i>)	200 a 250	100 a 300	PLANTIOS NOVOS: Sulco de Plantio: Realizar a aplicação preventivamente no sulco de plantio no momento da semeadura da cultura. Utilizar as doses mais baixas 200 g p.c./ha (160 g i.a./ha) para controle de cupins em área onde as infestações sejam reconhecidamente baixas. A dose maior, 250 g p.c./ha (200 g i.a./ha) é para níveis de infestações médios a altos. SOQUEIRA: Realizar a aplicação abrindo um sulco lateral de cada lado da soqueira, procurando sempre colocar o produto abaixo do nível do solo e na região de maior ocorrência de raízes da cultura. Aplique somente após ser constatada a presença da praga na área, e acima do nível de dano econômico. Realizar no máximo 1 aplicação por ciclo da cultura.
Milho	Vaquinha-verde-amarela; Larva-alfinete (<i>Diabrotica speciosa</i>)	100	100 a 300	No controle da larva-alfinete, proceder à aplicação preventivamente em jato dirigido no sulco de plantio no momento da realização da semeadura, cobrindo o produto que foi pulverizado imediatamente com terra. Fazer no máximo 1 aplicação na cultura.

Obs.: Para todas as culturas indicadas deve-se respeitar a modalidade de aplicação via solo.

Desvio de uso para cultura da SOJA

Qual a razão? Falta de produto? Preço? Era o que a revenda tinha?

Marca comercial	Titular do Registro	CNPJ	Nº Cadastro FEPAM
BELURE	BASF S.A.	48.539.407/0001-18	
FIPRONIL ALTA 250 FS	ALTA - AMÉRICA LATINA TECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA.	10.409.614/0001-95	
MAESTRO FS	NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S.A.	07.467.822/0001-26	
SHELTER	ADAMA BRASIL S/A	02.290.510/0001-76	
STANDAK TOP	BASF S.A.	48.539.407/0001-18	
START	UPL DO BRASIL IND. E COM. DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A.	02.974.733/0001-52	
TERRA FORTE	OURO FINO QUÍMICA LTDA	09.100.671/0001-07	

Crêrios: Tecnologia de Aplicação = Tratamento de Sementes | Ingrediente Ativo = Fipronil | Praga = Diabrotica speciosa
Total de registros: 7

Não manter à disposição da fiscalização o comprovante de devolução das embalagens vazias de agrotóxicos e afins pelo prazo de, no mínimo, 01 (um) ano após a devolução das embalagens.

Grave

55 até 400

Empregador que deixar de fornecer o Equipamento de Proteção Individual (EPI) ao trabalhador ou não fizer a manutenção do EPI.

Manipular, importar, comercializar ou utilizar agrotóxicos e afins não registrados no MAPA (ilegais e banidos).

Grave

sim

400 até 1000

UPF 2018
R\$ 18,8094

Utilização de agrotóxicos e afins não cadastrados na FEPAM, proibidos ou com restrição de uso no Estado do Rio Grande do Sul.

Grave

150



Usuário de agrotóxicos e afins que produzir/comercializar produtos vegetais, seus subprodutos ou suas partes com níveis de resíduos de agrotóxicos e afins acima dos limites máximos estabelecidos na legislação em vigor ou nos quais tenha havido aplicação de agrotóxicos e afins de uso não autorizado. Grave 75 até 400

UPF 2018
R\$ 18,8094

Usuário de agrotóxicos e afins que prejudicar áreas cultivadas de terceiro por aplicação inadequada (deriva). Não apresentar as receitas agronômicas e/ou notas fiscais referentes aos agrotóxicos e afins adquiridos. Grave 45 até 400 Leve 45



Período de Carência e Dose

	Nº da Receita: 1700355
	Vinculada à ART nº: 9067866

Usuário: [REDACTED]	CPF/CNPJ: [REDACTED]
Tipo Logradouro: Colônia	Logradouro: [REDACTED]
Número:	Complemento:
Localidade/Bairro: INTERIOR	Município: BENTO GONCALVES UF: RS
	CEP: 95700-000

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

Cultura: Uva	Area a tratar: 7,5 ha
Diagnóstico: Peronospora manshurica	Quantidade (kg,g,l,ml): 3 l
Produto: Supera	Carência (Intervalo de Segurança): SR
Dose de aplicação: 200 ml/100 l de água	
Época de aplicação: PREVENTIVO	
Modalidade e Equipamento de aplicação: PULVERIZADOR	
Orientações quanto ao manejo integrado de pragas e de resistência: Não informado	
Observações: Qualquer produto para controle de patógenos da mesma classe ou modo de ação não deve ser utilizado em gerações consecutivas do mesmo patógeno.	

Local e Data	05/11/2018	Assinatura do Profissional
--------------	------------	----------------------------



Consulta Produto

Emitir Ficha Pesquisar Fechar

Identificação Composição Indicações de Uso Aplicação MIP/MEP

Marca Comercial: **Supera**
Nº Cadastro FEPAM: **48/2015-DL** Val. FEPAM: **19/08/2020**
Nº Processo FEPAM: **10488-05-67/12-0**
Nº Registro MAPA: **02203**
CNPJ: **65.011.967/0001-14**
Titular do Registro: **OXIQUIMICA AGROCIENCIA LTDA**

Produto: SUPERA
IA: Hidróxido de cobre

Classes do Produto	
Classes	Classe(s) Associada(s)
Acaricida	Fungicida
Adjuvante	
Agente Biológico de Controle	
Ativador de planta	
Bactericida	
Cupinicida	
Desfolhante	
Espalhante adesivo	

Tecnologia de Aplicação: **Terrestre**
Classificação Toxicológica: **III - Medianamente Tóxico**
Classificação Ambiental: **III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente**
Modo de Ação: **Contato**
Compatibilidade:
Inflamável: **Não**
Corrosivo: **Sim**


Cultura	Praga(Nome Científico)	Praga(Nome Comum)	Dose(Intervalo)	Volume da Calda Terrestre	Volume da Calda Aéreo	Intervalo Aplicação	Intervalo Segurança	Observações
Batata	<i>Alternaria solani</i>	Mancha-de-altenaria, Pinta preta, Pinta-preta-grande	3 a 4 l/ha	1.000 a 1.000 l/ha		3 a 7 dias	sem restrições	..
Café	<i>Cercospora coffeicola</i>	Mancha-de-olho-pardo, Cercosporiose	2 a 3 l/ha				sem restrições	..
Citros	<i>Elsinoe australis</i>	Verrugose-da-laranja-doce, Verrugose	2 a 3 l/ha	10 a 10 l/planta		30 dias	sem restrições	..
Feijão	<i>Uromyces appendiculatus</i>	Ferrugem	2 a 3 l/ha				sem restrições	..
Maçã	<i>Venturia inaequalis</i>	Sarna da macieira, Septoriose	2,5 a 2,5 l/ha	1 a 1 l/planta		5 a 7 dias	sem restrição	..
Maçã	<i>Neonectria galligena</i> (= <i>Nectria galligena</i>)	Cancro europeu	2,5 a 2,5 l/ha	1 a 1 l/planta		5 a 7 dias	sem restrição	..
Pimentão	<i>Phytophthora capsici</i>	Requeima, Tombamento	3 a 3,5 l/ha	1.000 a 1.000 l/ha		7 dias	sem restrições	..
Tomate	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	Mancha bacteriana	3 a 4 l/ha	1.000 a 1.000 l/ha		5 a 7 dias	sem restrições	..
Tomate	<i>Phytophthora infestans</i>	míldio da batateira, Requeima, requeima do tomateiro	4 a 4 l/ha	1.000 a 1.000 l/ha		5 a 7 dias	sem restrições	..
Tomate	<i>Alternaria solani</i>	Mancha-de-altenaria, Pinta preta, Pinta-preta-grande	3 a 4 l/ha	1.000 a 1.000 l/ha		5 a 7 dias	sem restrições	..
Uva	<i>Plasmopara viticola</i>	Míldio, Mofo	1,5 a 2,5 l/ha	500 a 1.000 l/ha		4 a 7 dias	sem restrições	..

1.1 CULTURA, DOENÇA E DOSES DE APLICAÇÃO:

CULTURAS	DOENÇAS		DOSES (p.c.)	
	Nome Comum	Nome Científico	mL/100 L	L/ha
Batata	Pinta-Preta	<i>Alternaria solani</i>	300-400	3,0-4,0
Café	Cercosporiose	<i>Cercospora coffeicola</i>	100-150	2,0-3,0
Citros	Verrugose	<i>Elsinoe australis</i>	100-150	2,0-3,0
Feijão	Ferrugem	<i>Uromyces appendiculatus</i>	100-150	2,0-3,0
Maçã	Sarna-da-Macieira	<i>Venturia inaequalis</i>	250	2,5
	Cancro Europeu	<i>Neonectria galligena</i>	250	2,5
Pimentão	Requeima	<i>Phytophthora capsici</i>	300-350	3,0-3,5
Tomate	Mancha-Bacteriana	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	300-400	3,0-4,0
	Pinta-Preta	<i>Alternaria solani</i>	300-400	3,0-4,0
	Requeima	<i>Phytophthora infestans</i>	400	4,0
Uva	Míldio	<i>Plasmopara viticola</i>	150-250	1,5-2,5

Marca comercial 	Titular do Registro
ABSOLUTO 500 SC	IHARABRAS S.A. INDUSTRIAS QUIMICAS
ACADEMIC	OXON BRASIL DEFENSIVOS AGRICOLAS LTDA
Aliette	BAYER S.A.
AMISTAR TOP	SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA
AMISTAR WG	SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA
Antracol 700 WP	BAYER S.A.
Auge	OXIQUIMICA AGROCIENCIA LTDA
BANZAI	ADAMA BRASIL S/A
BRAVONIL ULTREX	SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA
BRAVONIL 500	SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA
CABRIO TOP	BASF S.A.
CAPTAN SC	ADAMA BRASIL S/A
Censor	BAYER S.A.
CERCONIL WP	IHARABRAS S.A. INDUSTRIAS QUIMICAS
CHIVA WP	CROPChem LTDA

Cultura: Uva
Praga: Plasmopara viticola
Total de Produtos: 75

Crêterios: Praga = Plasmopara viticola
Total de registros: 75
| 1  | [próxima](#)

Marca Comercial: RIDOMIL GOLD MZ
 Nº Cadastro FEPAM: 290/2015-DL Val. FEPAM: 29/12/2020
 Nº Processo FEPAM: 009979-05.67/15-5
 Nº Registro MAPA: 09599
 CNPJ: 60.744.463/0001-90
 Titular do Registro: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA

Classes do Produto

Classes	Classe(s) Associada(s)
<ul style="list-style-type: none"> Acaricida Adjuvante Agente Biológico de Controle Ativador de planta Bactericida Cupinicida Desfolhante Espalhante adesivo 	<ul style="list-style-type: none"> Fungicida

Tecnologia de Aplicação: Terrestre
 Classificação Toxicológica: III - Medianamente Tóxico
 Classificação Ambiental: II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
 Modo de Ação: Sistêmico e Contato
 Compatibilidade:
 Inflamável: Não
 Corrosivo: Não

Formulação: WP - Pó molhável

Ingredientes Ativos:

Ingrediente Ativo	Concentração (%)
Mancozebe	64
Metalaxil-M	4

Identificação	Composição	Indicações de Uso	Aplicação	MIP/MEP
---------------	------------	-------------------	-----------	---------

Cultura	Praga(Nome Científico)	Praga(Nome Comum)	Dose(Intervalo)	Volume da Calda Terrestre	Volume da Calda Aéreo	Intervalo Aplicação	Intervalo Segurança	Observação
Batata	Phytophthora infestans	mildio da batateira, Requeima, requeima do tomateiro	2,5 a 2,5 Kg/ha	500 a 800 l/ha		10	7	...
Cebola	Peronospora destructor	Mildio	2,5 a 2,5 Kg/ha	500 a 700 l/ha		10	7	...
Fumo	Pythium ultimum	Amarelão, Podridão das raízes, Tombamento	1,25 a 1,25 g/m ²			10	UNA	...
Rosa	Peronospora sparsa	Mildio	300 a 300 g/100 l de água	800 a 1.000 l/ha		7	UNA	...
Tomate	Phytophthora infestans	mildio da batateira, Requeima, requeima do tomateiro	2,5 a 2,5 Kg/ha	600 a 1.200 l/ha		7	7	...
Tomate	Phytophthora infestans	mildio da batateira, Requeima, requeima do tomateiro	300 a 300 g/100 l de água	600 a 1.200 l/ha		7	7	...
Uva	Plasmopara viticola	Mildio, Mofo	250 a 250 g/100 l de água	800 a 1.200 l/ha		10-15	7	...



Fonte: Web

- A restrição de radiação solar, sobretudo ultravioleta, diminui a fotodegradação das moléculas de fungicida (Frank et al., 1987)
- Em cultivo protegido de tomate, FRANK et al. (1987) demonstraram que ocorre um **incremento no período residual (carência)** atingindo concentrações de 10 a 20 vezes maiores dos fungicidas captan e clorotalonil.

CHAVARRIA et al. (2007c) analisaram o **acúmulo residual do princípio ativo captan**. Verificaram um **incremento de 18,26%** no resíduo de captan, **nos cachos cultivados sob cobertura plástica**, na avaliação realizada aos **dois dias após a primeira aplicação**, e **33,1% e 27,52%**, nas avaliações realizadas dois e sete dias após a segunda aplicação, respectivamente.



Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA sob nº 01908305.

COMPOSIÇÃO:

N-(trichloromethylthio)ciclohex-4-ene-1,2-dicarboximide (CAPTANA)	480 g/L (48,0% m/v)
Nonil fenol etoxilado (Alquil fenol etoxilado).....	10 g/L (1,0% m/v)
Outros ingredientes	725 g/L (72,5% m/v)

GRUPO	M04	FUNGICIDA
-------	-----	-----------

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Fungicida não sistêmico com ação preventiva do grupo Dicarboximida

TIPO DE FORMULAÇÃO: Suspensão Concentrada (SC)

6

BULA_CAPTAN_SC_18012018

INTERVALO DE SEGURANÇA:

Algodão.....	(1)
Batata.....	14 dias
Cebola.....	7 dias
Feijão.....	(1)
Maçã.....	1 dia
Milho.....	(1)
Soja.....	(1)
Tomate.....	1 dia
Uva.....	1 dia

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



INSTRUÇÕES DE USO:

CAPTAN SC é um fungicida não sistêmico, com ação preventiva, utilizado no controle de doenças fúngicas, através da aplicação foliar nas culturas de batata, cebola, maçã, tomate e uva e no tratamento das sementes das culturas de algodão, feijão, milho e soja.

Quando são utilizados produtos fitossanitários (agrotóxicos) nesse sistema de cultivo, deve-se saber que o período residual destes é superior ao cultivo convencional. (¹Chavarria, G.& Santos, H.P; 2009)

Produto Comercial	Composição (%) CLOROTALONIL	Dose
Nillus	50%	300 ml/100 litros de água
Previnil	72%	300 ml/100 Litros de água
Bravonil	82,5%	150 g/100 litros de água

Que situações encontramos nas propriedades rurais ???



O que é fiscalizado pela SEAPI??



Tenho prazo para adequações??



O que é passível de um Auto de Infração??



O que acontece se eu não cumprir as exigências e recomendações da SEAPI??



RESUMÃO

DOCUMENTO/ITEM	PRAZO DE GUARDA	OBSERVAÇÃO	
RECEITA AGRONÔMICA	2 ANOS		
NOTA FISCAL DE COMPRA DOS AGROTÓXICOS	2 ANOS		
COMPROVANTE DE DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS	1 ANO	A PARTIR DA DATA DA NOTA FISCAL	
LIVRO DE CAMPO	18 meses	INC 02/2018 (rastreabilidade)	Art. 8º O produtor primário e as unidades de consolidação, deverão manter os registros dos insumos agrícolas, relativos a etapa da cadeia produtiva sob sua responsabilidade, utilizados no processo de produção e de tratamento fitossanitário dos produtos vegetais frescos, data de sua utilização, recomendação técnica ou receituário agrônomo emitido por profissional competente e a identificação do lote ou lote consolidado correspondente.
AGROTÓXICO VENCIDO		NÃO UTILIZAR, DEVOLVER NAS CENTRAIS DO INPEV	
TRÍPLICE LAVAGEM		FURAR A EMBALAGEM	
DEPÓSITO DE AGROTÓXICO		NBR9843 ITEM 3	



OBRIGADO PELA ATENÇÃO

Rafael Friedrich de Lima

rafael-lima@agricultura.rs.gov.br

51 - 3288 62-96