

Autorização de Colocação no Mercado de Produtos Fitofarmacêuticos

(Designação comercial)

Turex

Tipo e N.º de autorização

Autorização de Venda N.º 00931

Fundamento legal

Ao abrigo das alíneas b) a d) do número 2 do artigo 41.º do Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 21 de Outubro, é concedida autorização de colocação no mercado ao produto fitofarmacêutico, nas condições abaixo indicadas.
--

Titular da autorização

MITSUMI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V. Avenue de Tervueren 270 B-1150 Brussels, Bélgica.
--

MITSUMI

Tipo de utilização

Uso profissional

Produto fitofarmacêutico de baixo risco (Art.47.º)

NÃO

Produto fitofarmacêutico com organismo geneticamente modificado (Art.48.º)

NÃO

Produto fitofarmacêutico com candidatos para substituição (Art.50.º)

NÃO

Produto destinado ao modo de produção biológico

SIM

Produto pode ser usado de acordo com os princípios da Proteção Integrada (ver finalidades aprovadas para mais pormenores)

SIM

Função

<input checked="" type="checkbox"/> Inseticida/acaricida	<input type="checkbox"/> Bactericida	<input type="checkbox"/> Fungicida
<input type="checkbox"/> Herbicida	<input type="checkbox"/> Moluscicida	<input type="checkbox"/> Nematodocida
<input type="checkbox"/> Reg.cresc.plantas	<input type="checkbox"/> Outra:	<input style="width: 500px;" type="text"/>

Data da autorização

29-03-2017

Validade da autorização

30-04-2020

Data-limite de comercialização⁽¹⁾ do produto fitofarmacêutico

31-10-2020

Data-limite de utilização⁽²⁾ do produto fitofarmacêutico

31-10-2021

⁽¹⁾ (venda e distribuição)

⁽²⁾ (eliminação, armazenamento e utilização de existências)

A Subdiretora Geral

Identidade do produto fitofarmacêutico

(dados não confidenciais)

Código da formulação (atribuído pelo fabricante)

Tipo de formulação

(extenso)

Pó molhável

(código internacional)

WP

Composição

Substância(s) ativa(s)							
Nome (e variante) (nome vulgar ISO ou nome proposto)	Nº CAS	Nº Cipac	Teor		Variante	Teor da variante	
			g/kg, g/L, unid. biológicas ou especiais	% (p/p)		g/kg, g/L, unid. biológicas ou especiais*	% (p/p)
			unid.			unid.	
bacillus thuringiensis, aizawai GC-91	68038-71-1	950	3x10¹³ CFU/kg	13 g	-	-	3,80
					-	-	-

Sinérgico(s) e protetor(es) de fitotoxicidade				
Nome (e variante) (nome vulgar ISO ou nome proposto)	Nº CAS	Nº Cipac	Teor	
			g/kg, g/L ou unid. especiais	% (p/p)
			unid.	

Coformulantes de indicação obrigatória no rótulo	
Nome/ nome químico	Nº CAS

Classificação do produto fitofarmacêutico

(Diretiva 1999/45; Regulamento 1272/2008)

Classificação de acordo com **Regulamento (CE) 1272/2008**

Classificação de acordo com a Diretiva 1999/45/CE

indicações de perigo/
símbolos

por extenso

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

classes de perigo códigos da classe e categoria de perigo

Irritação cutânea	Skin Irrit. 2

pictogramas **GHS07**

palavra sinal **Atenção**

substâncias adicionais, que contribuem para a classificação, a incluir na rotulagem [Art.17.º e Art.18.º(3b) do Reg.1272/2008]

Classificação do produto fitofarmacêutico (cont.)

Frases R / Advertências de Perigo - frases H

Table with 2 columns: (Código) and (Descrição). Contains the phrase: MICROORGANISMOS TEM O POTENCIAL PARA PROVOCAR REAÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO

Frases S / Recomendações de Prudência - frases P

Table with 2 columns: (Código) and (Descrição). Lists various safety phrases such as 'Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.' and 'Manter fora do alcance das crianças.'

Informações Suplementares (Art.25.º do Reg.1272/2008)

Table with 2 columns: (Código) and (Descrição). Lists supplementary information such as 'Ficha de segurança fornecida a pedido.' and 'Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.'

Frases-Tipo Suplementares (Anexos II e III do Reg.547/2011)

Table with 2 columns: (Código) and (Descrição). Lists additional safety phrases such as 'Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.' and 'Arejar bem as estufas tratadas até à secagem do pulverizado antes de nelas voltar a entrar.'

Nota: A classificação deste produto obedece ao estabelecido na circular n.º 01 /2015 de 23 de fevereiro; esta classificação, será validada pela DGAV, aquando da renovação da autorização.

Rotulagem

Informação a constar na face principal do rótulo

- Designação comercial

- Função e área de utilização

Insecticida biológico para combater as lagartas das couves, as lagartas do tomateiro, lagartas da batateira, as traças das uvas, a traça-da-oliveira, a traça-do-limoeiro, lagartas das cucurbitáceas e lagarta processionária do pinheiro

- Tipo de formulação, identidade e teor(es) de substância(s) ativa(s), sinérgico(s) e de protetor(es) de fitotoxicidade, e identidade de co-formulantes de indicação obrigatória no rótulo (Nota: as substâncias devem ser ordenadas alfabeticamente, dentro de cada um daqueles grupos; pode(m) ser incluído(s) o(s) teor(es) em variante de substância ativa, em frase separada, quando aplicável)

- Frases em caracteres bem visíveis e em lugar destacado:

“ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL”

“PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO”

“MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS”

- Identificação e morada completa do detentor da autorização

Informação a constar no rótulo (não necessariamente na face principal)

- Classificação [símbolo(s)/ pictograma(s) de perigo e indicação de perigo / palavra sinal] e frases R / advertências de perigo - frases H, frases S / recomendações de prudência - frases P, informação suplementar e frases-tipo suplementares, constantes deste documento. Substâncias adicionais, que contribuem para a classificação, a incluir na rotulagem. Não é necessário repetir as frases a constar na face principal do rótulo.

- "Autorização de Venda N.º 00931, concedida pela DGAV"

- Características biológicas

TUREX é um inseticida com base em *Bacillus thuringiensis* que atua por ingestão. Atua no aparelho digestivo, como disruptor microbiano da membrana digestiva.

- Finalidades e condições de utilização autorizadas, constantes deste documento

- Herbicidas: infestantes susceptíveis

- Herbicidas: infestantes moderadamente susceptíveis

- Herbicidas: Infestantes resistentes

- Restrições de utilização respeitantes a todas as finalidades

Em qualquer das utilizações indicadas a adição de 1Kg de açúcar por cada 100 L de água poderá melhorar a eficácia do produto.

- Precauções biológicas

Sempre que possível, evitar as pulverizações com tempo frio pois nesta situação os insectos estão menos vorazes. Evitar as pulverizações com TUREX quando a folhagem estiver molhada ou quando for previsível a queda de chuva, visto que a queda de água afecta a sua persistência. Para evitar ou atrasar o desenvolvimento de possíveis fenómenos de resistência, alternar tratamentos com produtos pertencentes a diferentes grupos de resistência.

- Modo de preparação da calda

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Numa vasilha juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar continuamente até obter uma pasta homogénea e sem grumos. Deitar esta pasta no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre. Evitar deixar a calda em repouso.

Rotulagem (cont.)

- **Modo de aplicação**

Calibrar correctamente o equipamento , calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda deve de ser adequado à área de aplicação respeitando as doses indicadas.

- Capacidade da embalagem
- Indicação do sistema de gestão de resíduos de embalagens aderido e respetivo símbolo
- Número de lote e data de fabrico

Embalagens autorizadas

Capacidade	Material	Formato
100gramas	Plástico (PE)	Boião Cilindrico
1 Kg	Poliester/PE laminado	sacos

Finalidades e condições de utilização autorizadas

Turex

Nº	Cultura			Situações particulares	Ar livre/ protegida/ interior	Produção pr aliment. humana ou animal	Inimigo ou efeito a atingir			Prot. Integrada	M. Prod. Biológico	Utilização Menor	UM no rótulo	Aut. Emergência	Aplicação (p					
															Época ou estado fenológico (preferencialmente BBCH)	Técnica e equipamento de aplicação	Nº máx	Intervalo entre aplic. (dias)		Conc (se
	Nome	Nome científico	OEPP				Nome	Nome científico	OEPP									mín	máx	
00/001	Abóbora	<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>	CUUPE	-	T	S	Lagartas	<i>Autographa gamma/Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/002	Aboborinha	<i>Cucurbita pepo</i>	CUUPG	0	T	S	Lagartas	<i>Autographa gamma/Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/003	Agrião	<i>Nasturtium officinale</i>	NAAOF	-	T	S	Lagartas	<i>Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis/Heliolithis peltigera</i>	HELIAR/SP ODLI/HELIP E	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/004	Agrião-de-água	<i>Nasturtium officinale</i>	NAAOF	-	T	S	Lagartas	<i>Pieris brassicae/Artogeia rapae</i>	PIERBR/PIERRA	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/005	Alecrim	<i>Rosmarinum officinale</i>	RMSOF	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa gamma/Helicoverpa armigera/Agrotis sp. /Spodoptera littoralis</i>	PHYTOGA/AGROSP/HELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100

Produto comercial)										Intervalo de segurança (dias)	Intervalo de reentrada (dias)	Eventuais condições e restrições específicas à finalidade	Eventuais condições e restrições específicas à finalidade, derivadas da Protecção Integrada	Indicações suplementares à rotulagem específicas para UM autorizados	Data de autorização	Validade	Data limite de venda	Data limite de utilização
Concentração na calda aplicável)		Volume de calda (se aplicável)			Dose			Base de cálculo										
máx	unid.	mín	máx	unid.	mín	máx	unid.											
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021	
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021	
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021	
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021	
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021	

00/006	Alho Porro	<i>Allium porrum</i>	ALLPO	-	T	S	Lagartas	<i>Spodoptera littoralis</i>	SPODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/007	Amora	<i>Rubus spp.</i>	RUBFR	-	T	S	Lagartas	<i>Spodoptera littoralis/Spodoptera exigua/Chrysodeixis chalcites</i>	SPODLI/LA PHEG/PLUSCH	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/008	Aneto	<i>Anethum graveolens</i>	AFEGR	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa gamma/Agrotis sp./Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/AGROSP/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/009	Bananeira	<i>Musa spp.</i>	MUBAC	-	T	S	Traça do cacho	<i>Opogona sachari</i>	OPOGSC	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/010	Beringela	<i>Solanum melongena</i>	SOLME	-	T	S	Lagartas	<i>Spodoptera littoralis/Ostrinia nubilalis</i>	SPODLI/P YRUNU	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/011	Beterraba-de-mesa	<i>Beta vulgaris var. conditiva</i>	BEAVX	-	T	S	Lagartas	<i>Autographa gamma/Agrotis ipsilon/Agrotis segetum/Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/AGROYP/AGROSE/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/012	Cebolinho	<i>Ornithogalum naborensense</i>	OTGNA	-	T	S	Lagartas	<i>Autographa gamma/Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100

100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021

00/013	Coentros	<i>Coriandrum sativum</i>	CORSA	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa gamma/Agrotis ipilon/ Agrotis segetum/Helico verpa armigera/Helioth is peltigera/ Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/A GROYP/A GROSE/H ELIAR/HEL IPE/SPOD LI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/014	Chicória	<i>Cichorium endivia</i>	CICEC	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Agrotis ipilon/ Agrotis segetum/Helico verpa armigera/ Spodoptera littoralis</i>	AGROYA/ GROSE/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/015	Espinafre	<i>Spinacia oleracea</i>	SPQOL	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa gamma/Agrotis ipilon/ Agrotis segetum/Helico verpa armigera/ Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/A GROYP/A GROSE/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/016	Estragão	<i>Artemisia dracunculus</i>	ARTDR	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa gamma/Agrotis ipilon/ Helicoverpa armigera/ Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/A GROYP/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/017	Framboesa	<i>Rubus idaeus</i>	RUBID	-	T	S	Lagartas	<i>Helicoverpa armigera/ Spodoptera littoralis</i>	HELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/018	Hortelã	<i>Mentha x piperita</i>	MENPI	-	T	S	Lagartas	<i>Autographa gamma/ Helicoverpa armigera/ Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100

100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021

00/019	Manjerição	<i>Ocimum basilicum</i>	OCIBA	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Agrotis ipsilon/Autographa gamma/Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	AGROYP/YTOGA/HELIAR/SPODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/020	Nabiça	<i>Raphanus raphanistrum</i>	RAPRA	-	T	S	Lagartas	<i>Pieris brassicae/Artogeia rapae</i>	PIERBR/PIERRA	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/021	Nabo	<i>Brassica rapa</i>	BRSRR	-	T	S	Lagartas	<i>Pieris brassicae/Artogeia rapae</i>	PIERBR/PIERRA	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/022	Nabo de grelo	<i>Brassica rapa var rapa</i>	RAPRA	-	T	S	Lagartas	<i>Pieris brassicae/Artogeia rapae</i>	PIERBR/PIERRA	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/023	Oregão	<i>Origanum vulgare</i>	ORIVU	-	T	S	Lagartas	<i>Autographa gamma/Agrotis sp./Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/AGROSP/HELIAR/SPODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/024	Orquídeas	<i>Orchidanta sp.</i>	ORIVU	-	T	S	Traça	<i>Opogona sachari</i>	OPOGSC	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/025	Pepino	<i>Cucumis sativus</i>	CUMSA	-	T	S	Lagartas	<i>Agrotis ipsilon/Agrotis segetum/Helicoverpa armigera</i>	AGROYP/AGROSE/HELIAR	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100

100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021

00/026	Pimenteiro	<i>Capsicum annuum</i>	CPSAN	-	T	S	Lagartas	<i>Agrotis segetum/Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis/Ostrinia nubilalis</i>	AGROSE/HELIAR/SPODLI/PYR/UNU	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/027	Próteas	<i>Proteaceae</i>	PRWSS	-	T	S	Lagartas	<i>Blastobasis sp./Cryptoblabes gnidiella</i>	BLAASP/CRYBGN	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/028	Quiabo	<i>Abelmoschus esculentus</i>	ABMES	-	T	S	Lagartas	<i>Autographa gamma/Helicoverpa armigera</i>	PYTOGA/HELIAR	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/029	Salsa	<i>Petroselinum crispum</i>	PARCR	-	T	S	Lagartas	<i>Autographa gamma/Agrotis sp./Agrotis segetum/Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/A GROYP/AGROSE/HELIAR/SPODLI	-	-	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/030	Salsa Raiz Grossa	-	-	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Agrotis segetum/Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	AGROSE/HELIAR/SPODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/031	Salva	<i>Salvia officinalis</i>	SALOF	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa gamma/Agrotis sp./Agrotis segetum/Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/A GROYP/AGROSE/HELIAR/SPODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/032	Tomilho	<i>Thymus vulgaris</i>	THYBU	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa gamma/Agrotis sp./Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/A GROSP/HELIAR/SPODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100

100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021

00/033	Acelga	<i>Beta vulgaris</i> <i>var. cicla</i>	BEAVV	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa</i> <i>gamma/Agrotis</i> <i>sp. /Agrotis</i> <i>segetum/Helico</i> <i>verpa</i> <i>armigera/Spodo</i> <i>ptera littoralis</i> <i>/Tuta</i> <i>absoluta/Ostrini</i> <i>a nubilalis</i>	PYTOGA/A GROYP/A GROSE/H ELIAR/SP ODLI/GNO RAB/PYRU NU	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/034	Alface	<i>Latuca sativa</i>	LACSA	-	T	S	Lagartas	<i>Autographa</i> <i>gamma/Agrotis</i> <i>sp. /Agrotis</i> <i>segetum/Helico</i> <i>verpa</i> <i>armigera/Spodo</i> <i>ptera littoralis</i>	PYTOGA/A GROYP/A GROSE/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/035	Couve-Chinesa	<i>Brassica</i> <i>pekinensis</i>	BRSPK	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Agrotis sp.</i> <i>/Agrotis</i> <i>segetum/Helico</i> <i>verpa</i> <i>armigera/Spodo</i> <i>ptera</i> <i>littoralis/Pieris</i> <i>brassicæ</i>	AGROYP/A GROSE/H ELIAR/SP ODLI/PIER BR	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/036	Couve-Frisada	<i>Brassica</i> <i>oleracea var.</i> <i>acephala</i>	-	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Agrotis sp.</i> <i>/Agrotis</i> <i>segetum/Helico</i> <i>verpa</i> <i>armigera/Spodo</i> <i>ptera</i> <i>littoralis/Pieris</i> <i>brassicæ</i>	AGROYP/A GROSE/H ELIAR/SP ODLI/PIER BR	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/037	Couve-Repolho	<i>Brassica</i> <i>oleracea var.</i> <i>capitata</i>	BRSOL	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa</i> <i>gamma/ Agrotis</i> <i>sp. /</i> <i>Helicoverpa</i> <i>armigera/Spodo</i> <i>ptera</i> <i>littoralis/Pieris</i> <i>brassicæ</i>	PYTOGA/A GROSP/H ELIAR/SP ODLI/PIER BR	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/038	Ervilheira	<i>Pisum sativum</i> <i>var. arvense</i>	PIBSX	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa</i> <i>gamma/ Agrotis</i> <i>sp. /</i> <i>Helicoverpa</i> <i>armigera/Spodo</i> <i>ptera littoralis</i>	PYTOGA/A GROSP/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/039	Komatsuna	<i>Brassica</i> <i>perviridis</i>	BRSPK	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa</i> <i>gamma/Agrotis</i> <i>sp. /Helicoverpa</i> <i>armigera/Spodo</i> <i>ptera</i> <i>littoralis/Pieris</i> <i>brassicæ</i>	PYTOGA/A GROYP/H ELIAR/SP ODLI/PIER BR	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100

100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021

00/040	Mirtilos	<i>Vaccinium corymbosum</i>	VACCO	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	HELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/041	Mizuna	<i>Brassica rapa subsp. Nipposinica</i>	BRSNO	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa gamma/ Agrotis sp. / Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis/Pieris brassicae</i>	PYTOGA/A GROSP/H ELIAR/SP ODLI/PIER BR	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/042	Mostarda	<i>Brassica juncea var. juncea multiceps</i>	BRSJU	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa gamma/ Agrotis sp. / Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/A GROSP/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/043	Rabanete	<i>Raphanus sativus</i>	RAPSR	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa gamma/ Agrotis sp. / Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/A GROSP/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/044	Rúcula	<i>Eruca sativa</i>	ERUVE	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa gamma/ Agrotis sp. / Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/A GROSP/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/045	Rúcula selvagem	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	DIPTE	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa gamma/ Agrotis sp. / Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/A GROSP/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/046	Tatsoi	<i>Brassica rapavar. Fosularis</i>	-	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Autographa gamma/ Agrotis sp. / Helicoverpa armigera/Spodoptera littoralis</i>	PYTOGA/A GROSP/H ELIAR/SP ODLI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100

100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021

00/047	Videira	<i>Vitis vinifera</i>	VITVI	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Noctua comes/ Agrotis fimbria/ Noctua orbona /Noctua pronuba/Eupoe cilia ambiguella /Lobesia botrana</i>	NOCTCO/ AGROFI/N OCTOR/N OCTPR/CL YSAM/POL YBO	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/048	Tomateiro	<i>Solanum lycopersicum</i>	LYPES	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Chrysodeixis chalcites/ Helicoverpa armigera /Tuta absoluta/Agrotis segetum/Autogr apha gamma/Spodop tera exigua /Spodoptera littoralis</i>	PLUSCH/H ELIAR/GN ORAB/AG ROSE/PYT OGA/LAPH EG/SPODL I	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/049	Couves	<i>Brassica oleracea</i>	BRSOX	-	T	S	Lagartas e nóctuas	<i>Pieris brassicae/Artog eia rapae/Agrotis ippsilon/Agrotis segetum/Helico verpa armigera /Spodoptera littoralis/Mamest ra brassicae/Plutell a xylostella</i>	PIERBR/PI ERRA/AGR OYP/AGR OSE/HELI AR/SPDOL I/BARABR/ PLUTMA	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/050	Citrosos	<i>Citrus spp.</i>	-	-	T	S	Traça	<i>Prays citri</i>	PRAYCI	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/051	Pessegueiro	<i>Prunus persica</i>	PRNPS	-	T	S	Lagartas	<i>Grapholita molesta /Anarsia lineatella /Operophtera brumata /Orgyia antiqua /Yponomeuta padella/Cydia funebrana</i>	LASPMO/A NARLI/CH EIBR/ORG YAN/HYPN PA/LASPF U	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100

100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021

00/052	Damasqueiro	<i>Prunus armeniaca</i>	PRNAR	-	T	S	Lagartas	<i>Grapholita molesta</i> <i>/Anarsia lineatella</i> <i>/Operophtera brumata</i> <i>/Orgyia antiqua</i> <i>/Yponomeuta padella</i> <i>/Cydia funebrana</i>	LASPMO/A NARLI/CH EIBR/ORG YAN/HYPN PA/LASPF U	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/053	Cerejeira	<i>Prunus avium</i>	PRNAV	-	T	S	Lagartas	<i>Grapholita molesta</i> <i>/Anarsia lineatella</i> <i>/Operophtera brumata</i> <i>/Orgyia antiqua</i> <i>/Yponomeuta padella</i> <i>/Cydia funebrana</i>	LASPMO/A NARLI/CH EIBR/ORG YAN/HYPN PA/LASPF U	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/054	Ameixeira	<i>Prunus domestica</i>	PRNDO	-	T	S	Lagartas	<i>Grapholita molesta</i> <i>/Anarsia lineatella</i> <i>/Operophtera brumata</i> <i>/Orgyia antiqua</i> <i>/Yponomeuta padella</i> <i>/Cydia funebrana</i>	LASPMO/A NARLI/CH EIBR/ORG YAN/HYPN PA/LASPF U	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/055	Morangueiro	<i>Fragaria x ananassa</i>	FRAAN	-	T	S	Lagartas	<i>Argyotaenia pulchellana</i> , <i>Pandemis spp.</i>	ARGTPU/P ANDSP	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/056	Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i>	ATIDE	-	T	S	Lagartas	<i>Argyotaenia pulchellana</i>	ARGTPU	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/057	Oliveira	<i>Olea europea</i>	OLVEU	-	T	S	Lagartas	<i>Prays olea</i>	PRAYOL	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100

100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	0	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021

00/058	Feijão	<i>Phaseolus vulgaris</i>	PHSVX	-	T	S	Traça	<i>Ostrinia nubilalis</i>	PYRUNU	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/059	Alcachofra	<i>Cinara scolymus</i>	CYUSC	-	T	S	Nóctua	<i>Gortyna spp.</i>	GORTSP	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/060	Batata	<i>Solanum tuberosom</i>	SOLTU	-	A	S	Traça, nóctuas	<i>Phthorimaea operculella/Mamestra brassicae/Autographa gamma/Spodoptera littoralis/Helicoverpa armigera/Pieris spp.</i>	BARABR/PHYTOGA/SPODLI/HEL IAR/PIERBR	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/061	Milho	<i>Zea mays</i>	ZEAMX	-	A	S	Piral-do-milho	<i>Ostrinia nubilalis</i>	PYUNU	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/062	Beterraba sacarina	<i>Beta vulgaris subsp vulgaris</i>	BEAVA	-	A	S	Nóctuas	<i>Mamestra brassicae, Autographa gamma</i>	BRABR/PYTOGA	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
00/063	Flores e ornamentais	-	-	-	T	S	Noctuas/Lagarta-do-craveiro	<i>Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodoptera littoralis e Helicoverpa armigera/Cacoe cimorpha pronubana</i>	-	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100

100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	0	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021

00/064	Florestais	-	-	-	T	S	Processionária-do-pinheiro, Limantria	<i>Thaumetopoea pytiocampa</i> , <i>Lymantria spp</i>	THAU/PI/LY MASP	PI	MPB	N	NA	N	-	Pulverização em alto volume. Se utilizado em médio ou baixo volume, devem ser utilizadas turbinas ou atomizadores	-	9	12	100
--------	------------	---	---	---	---	---	---------------------------------------	--	--------------------	----	-----	---	----	---	---	---	---	---	----	-----

100	g/hL	1000	1000	L/ha	1	1	kg/ha	conc.	-	-	-	-	-	29-03-2017	30-04-2020	31-10-2020	31-10-2021
-----	------	------	------	------	---	---	-------	-------	---	---	---	---	---	------------	------------	------------	------------