

**Fonte: Agrofit janeiro de
2015**

| Data Registro | para Organico | Classe | Marca Comercial |
|----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 19.05.11 | | Fungicida Microbiológico | <u>Afla-Guard</u> |
| 27.05.11 | | Fungicida Microbiológico | <u>Sonata</u> |
| 19.05.11 | | Bactericida | <u>Serenade</u> |
| | | Inseticida Biológico | <u>Dipel</u> |
| | | Inseticida Biológico | <u>Xentari</u> |
| | | Inseticida Biológico | <u>Able</u> |
| 14.05.07 | | Inseticida Biológico | <u>Dipel WG</u> |
| | | Inseticida Biológico | <u>Bac-Control WP</u> |
| | | Inseticida Biológico | <u>Bactur WP</u> |
| | | Inseticida Biológico | <u>Agree</u> |
| | | Inseticida Biológico | <u>Dipel WP</u> |
| | | Inseticida Biológico | <u>Thuricide</u> |
| 09.10.13 | | Inseticida | Grav Baculovirus |
| | | Inseticida Biológico | <u>Baculovirus AEE</u> |
| | | Inseticida Biológico | <u>Baculo-Soja</u> |
| | | Inseticida Biológico | <u>Protege</u> |
| 09.08.13 | sim | Inseticida Microbiológico | <u>Baculovirus Soja WP</u> |
| | | Inseticida Biológico | <u>Boveril WP PL63</u> |
| 30.05.12 | | Inseticida Microbiológico | <u>Ballvéria</u> |

| | | | |
|------------|-----|------------------------------|-----------------------------------|
| 21.12.2011 | | Inseticida Biológico | <u>Bovemax EC</u> |
| 09.08.13 | sim | Inseticida Microbiológico | <u>Baculovirus Álamo</u> |
| 18.01.13 | sim | Inseticida Biológico | <u>Cotésia Fitoagro</u> |
| 19.11.12 | sim | Inseticida Biológico | <u>Cotésia TF</u> |
| 24.05.10 | | Inseticida Biológico | <u>Cotesia BUG</u> |
| 29.01.13 | sim | Inseticida Biológico | <u>Cotesia Agrobio</u> |
| 28.12.11 | sim | Inseticida Biológico | <u>Cotesia Biocontrol</u> |
| 06.03.12 | sim | Inseticida Biológico | <u>Cotésia Flavipes Bioeffect</u> |
| 26.09.12 | sim | Inseticida Biológico | <u>Cotésia Flavipes Bioresult</u> |
| 30.05.12 | sim | Inseticida Biológico | <u>Cotesia Flavips/MCP</u> |
| 10.09.11 | sim | Inseticida Biológico | <u>Biotésia</u> |
| 10.09.13 | sim | Inseticida Biológico | <u>Ecotésia</u> |
| 23.12.2011 | sim | Inseticida Biológico | <u>Cotésia Biocana</u> |
| 26.09.12 | sim | Inseticida Biológico | <u>Feican</u> |
| 26.09.12 | sim | Inseticida Biológico | <u>Cotesia Flavipes Paraguaçu</u> |
| | | Inseticida Biológico | <u>Tracer</u> |
| 18.01.13 | sim | Inseticida Microbiológico | <u>Metarriz WP Biocontrol</u> |
| 10.04.12 | | Inseticida Microbiológico | <u>Metie</u> |
| 14.09.10 | | Fungicida Microbiológico | <u>Biometha GR Plus</u> |
| 14.09.10 | | Inseticida Biológico | <u>Eco Meta</u> |
| 07.10.11 | | Inseticida Microbiológico | <u>Methamax EC</u> |
| 16.09.13 | | Inseticida Microbiológico | <u>Metamax líquido</u> |
| 23.09.11 | | Agente Biológico de Controle | <u>Neomip</u> |
| 09.10.13 | sim | Agente Biológico de Controle | <u>Spical</u> |
| 09.10.12 | sim | Agente Biológico de Controle | <u>Neomip Max</u> |
| 01.07.13 | | Nematicida Microbiológico | <u>Nemat</u> |
| 19.12.12 | sim | Agente Biológico de Controle | <u>Macromip Max</u> |
| 31.05.11 | | Agente Biológico de Controle | <u>Inseto Estéril Moscamed</u> |

| | | | |
|------------|-----|---------------------------|---|
| 15.12.09 | | Inseticida Biológico | <u>Bio Nep Steinernema SC</u> |
| 12.09.11 | | Fungicida Microbiológico | <u>Quality</u> |
| 01.12.2011 | | Fungicida Microbiológico | <u>Trichodermax EC</u> |
| 14.03.2007 | | Fungicida | <u>Trichodermil SC 1306</u> |
| 16.05.13 | | Fungicida Microbiológico | <u>Ecotrich WP</u> |
| 02.02.12 | sim | Inseticida Biológico | <u>Tricovab</u> |
| 04.06.10 | | Inseticida Biológico | <u>Trichobug</u> |
| 28.05.12 | sim | Inseticida Biológico | <u>Tricho-Strip G</u> |
| | | Inseticida Biológico | <u>Tricho-Pre BUG</u> |
| 04.14 | | Inseticida Microbiológico | Metarfito |
| 21/08/2014 | | Inseticida Biológico | Cotesia Auca |
| 21/08/2014 | | Inseticida Biológico | Cotesia Bioamil |
| 13/10/2014 | | Inseticida Biológico | Bovebio |
| 14/10/2014 | | Inseticida Biológico | Biovespa |
| 14/10/2014 | | Inseticida Biológico | Bioeco Cotésia |
| 14/10/2014 | | Inseticida Biológico | Cotésia Probio |
| 25/04/2013 | | Inseticida Biológico | Gemstar LC |
| 25/04/2013 | | Ferormonio | Bio Helicoverpa |
| 26/04/2013 | | Inseticida Biológico | HZ-SNPV CCAB |
| 12/08/2013 | | Inseticida Biológico | BMP 123 (2X WP) |
| 12/08/2013 | | Inseticida Biológico | BMP 123 (2X WDG) |
| 29/08/2013 | | Inseticida Biológico | Gemstar |
| 11/09/2013 | | Inseticida Biológico | HZ - NPV Bio CCAB |
| 19/09/2013 | | Inseticida Biológico | Iscalure Zea |
| 19/09/2013 | | Ferormonio | Iscalure Gelatopolon |
| 19/09/2013 | | Ferormonio | Iscalure Armigera |
| 30/09/2013 | | Ferormonio | Feromônio Plato Helicoverpa Armigera |
| 03/10/2013 | | Inseticida Biológico | Able OF |
| 09/10/2013 | | Inseticida Biológico | Turilav WP |
| 10/10/2013 | | Inseticida Biológico | BT Control |
| 18/10/2013 | | Inseticida Biológico | Diplomata |
| 21/10/2013 | | Ferormonio | Pherobank Helicoverpa Armigera Lure |
| 21/10/2013 | | Ferormonio | Matematrix CBW |
| 31/10/2013 | | Inseticida Biológico | Splat GF 120 |
| 04/11/2013 | | Ferormonio | Splat Armigera |
| 13/11/2013 | | Inseticida Biológico | Costar |
| 18/12/2013 | | Inseticida Biológico | Batic |
| 07/02/2014 | | Inseticida Biológico | Helicovex |
| 28/02/2014 | | Inseticida Biológico | Helistar |
| 28/02/2014 | | Inseticida Biológico | Helistar Max |

| | | | |
|------------|--|----------------------|---------------------|
| 28/02/2014 | | Inseticida Biológico | Winner Max WP |
| 28/02/2014 | | Inseticida Biológico | Tarik WP |
| 28/02/2014 | | Inseticida Biológico | Spyder WP |
| 28/02/2014 | | Inseticida Biológico | Helymax WP |
| 28/02/2014 | | Inseticida Biológico | Ponto Final |
| 05/03/2014 | | Inseticida Biológico | Javelin WG |
| 10/03/2014 | | Inseticida Biológico | Stregga WP |
| 06/06/2014 | | Inseticida Biológico | Tarik EC |
| 09/06/2014 | | Inseticida Biológico | Bac-Control EC |
| 09/06/2014 | | Inseticida Biológico | Helymax EC |
| 06/06/2014 | | Inseticida Biológico | Stregga EC |
| 09/06/2014 | | Inseticida Biológico | Winner Max EC |
| 06/06/2014 | | Inseticida Biológico | Noctovirus Hear Max |
| 06/06/2014 | | Inseticida Biológico | Noctovirus Alfa Max |
| 09/06/2014 | | Inseticida Biológico | Spyder EC |
| 06/06/2014 | | Inseticida Biológico | Noctovirus Alfa |
| 11/06/2014 | | Inseticida Biológico | Gemstar-Max |
| 11/06/2014 | | Inseticida Biológico | Lepinox WG |
| 11/06/2014 | | Inseticida Biológico | Thuricide SC |
| 11/06/2014 | | Inseticida Biológico | Best HD |



Emergencial

| Titular de Registro | N. Registro | Emergencial |
|---|--------------------|--------------------|
| <u>Biosphere Indústria e Comércio de Insumos Agrícolas LTDA</u> | <u>4011</u> | <u>não</u> |
| <u>BAYER S.A. São Paulo/ SP</u> | <u>4311</u> | <u>não</u> |
| <u>BASF S.A. (Bayer 2013)</u> | <u>3911</u> | <u>não</u> |
| <u>SUMITOMO CHEMICAL DO BRASIL REPRES. LTDA.</u> | <u>291</u> | <u>não</u> |
| <u>SUMITOMO CHEMICAL DO BRASIL REPRES. LTDA.</u> | <u>599</u> | <u>não</u> |
| <u>Sipcam UPL Brasil S.A. - Uberaba/MG</u> | <u>2798</u> | <u>não</u> |
| <u>SUMITOMO CHEMICAL DO BRASIL REPRES. LTDA.</u> | <u>4707</u> | <u>não</u> |
| <u>VECTORCONTROL IN. E COM. DE PROD. AGR. LTDA.</u> | <u>458791</u> | <u>não</u> |
| <u>MILENIA AGROCIÊNCIAS S.A. - Londrina</u> | <u>1196</u> | <u>não</u> |
| <u>BIO CONTROLE - METODOS DE CONTROLE DE PRAGAS LTDA</u> | <u>6095</u> | <u>não</u> |
| <u>SUMITOMO CHEMICAL DO BRASIL REPRES. LTDA.</u> | <u>858901</u> | <u>não</u> |
| <u>BIO CONTROLE - METODOS DE CONTROLE DE PRAGAS LTDA</u> | <u>1608491</u> | <u>não</u> |
| <u>AGROCETE INDUSTRIA DE FERTILIZANTES LTDA</u> | <u>9513</u> | <u>não</u> |
| <u>Associação dos Empregados da EMBRAPA - AEE/CNPSoja</u> | <u>11608</u> | <u>não</u> |
| <u>Novozymes BioAq Produtos para Agricultura LTDA</u> | <u>6897</u> | <u>não</u> |
| <u>MILENIA AGROCIÊNCIAS S.A. - Londrina</u> | <u>4295</u> | <u>não</u> |
| <u>Bosquioli & Santos Ltda.</u> | <u>6813</u> | <u>não</u> |
| <u>Itaforte Bioprodutos Ltda.</u> | <u>4902</u> | <u>não</u> |
| <u>Ballagro Agro Tecnologia Ltda.</u> | <u>7312</u> | <u>não</u> |

| | | |
|--|--------------|------------|
| <u>Novozymes BioAg Produtos para Agricultura LTDA</u> | <u>13311</u> | <u>não</u> |
| <u>Bosquioli & Santos Ltda.</u> | <u>6913</u> | <u>não</u> |
| <u>Fitoagro Controle Biológico Ltda</u> | <u>713</u> | <u>não</u> |
| <u>E. Takashi Fudo - ME</u> | <u>13912</u> | <u>não</u> |
| <u>Bug Agentes Biológicos CP2 LTDA - ME</u> | <u>2410</u> | <u>não</u> |
| <u>Toton Produção de Agentes Biológicos Ltda</u> | <u>1113</u> | <u>não</u> |
| <u>Morsoletto Santos e Vicente Cano LTDA EPP</u> | <u>14411</u> | <u>não</u> |
| <u>Bioeffect Controle Biológico de Pragas Ltda.</u> | <u>2212</u> | <u>não</u> |
| <u>BioResult Comércio de Agentes P/ Controle Biológico Ltda</u> | <u>12412</u> | <u>não</u> |
| <u>MCP Controle Biológico Ltda.</u> | <u>7212</u> | <u>não</u> |
| <u>BIOTECH CONTROLE BIOLÓGICO LTDA.</u> | <u>9211</u> | <u>não</u> |
| <u>Toyobo do Brasil Ltda.</u> | <u>8013</u> | <u>não</u> |
| <u>Braz e Costa Produtos Biologicos LTDA</u> | <u>13911</u> | <u>não</u> |
| <u>Feican Criação de Animais para Controle Biológico Ltda - EPP</u> | <u>12312</u> | <u>não</u> |
| <u>LABORATORIO DE ENTOMOLOGIA PARAGUACU LTDA -ME</u> | <u>12212</u> | <u>não</u> |
| <u>DOW AGROSCIENCES INDUSTRIAL LTDA. - São Paulo</u> | <u>7798</u> | <u>não</u> |
| <u>BIOCONTROL SISTEMA DE CONTROLE BIOLÓGICO LTDA</u> | <u>613</u> | <u>não</u> |
| <u>Ballagro Agro Tecnologia Ltda.</u> | <u>4212</u> | <u>não</u> |
| <u>BIOTECH CONTROLE BIOLÓGICO LTDA.</u> | <u>6810</u> | <u>não</u> |
| <u>Toyobo do Brasil Ltda.</u> | <u>7010</u> | <u>não</u> |
| <u>Novozymes BioAg Produtos para Agricultura LTDA</u> | <u>10711</u> | <u>não</u> |
| <u>BIO SOJA INDÚSTRIAS QUÍMICAS E BIOLÓGICAS LTDA.</u> | <u>8413</u> | <u>não</u> |
| <u>PROMIP - COMERCIO, PESQUISAS E DESENVOLVIMENTO DE AGENTES BIOLOGICOS LTDA</u> | <u>9611</u> | <u>não</u> |
| <u>Koppert do Brasil Holding Ltda.</u> | <u>13212</u> | <u>não</u> |
| <u>PROMIP - COMERCIO, PESQUISAS E DESENVOLVIMENTO DE AGENTES BIOLOGICOS LTDA</u> | <u>13412</u> | <u>não</u> |
| <u>Ballagro Agro Tecnologia Ltda.</u> | <u>5713</u> | <u>não</u> |
| <u>PROMIP - COMERCIO, PESQUISAS E DESENVOLVIMENTO DE AGENTES BIOLOGICOS LTDA</u> | <u>16112</u> | <u>não</u> |
| <u>BIOFABRICA MOSCAMED BRASIL - BIOMOSCAMED</u> | <u>4711</u> | <u>não</u> |

| | | |
|--|----------------|-----|
| BIO CONTROLE - METODOS DE CONTROLE DE PRAGAS LTDA | <u>12809</u> | não |
| LABORATORIO DE BIOCONTROLE FARROUPILHA LTDA. | 8611 | não |
| Novozymes BioAg Produtos para Agricultura LTDA | 12511 | não |
| Itaforte Bioprodutos Ltda. | <u>2007</u> | não |
| Ballagro Agro Tecnologia Ltda. | <u>4213</u> | não |
| CEPLAC - Ministerio da Agricultura, Pecuária e Abastecimento | <u>1312</u> | não |
| Bug Agentes Biológicos CP2 LTDA - ME | <u>2810</u> | não |
| BIOTECH CONTROLE BIOLÓGICO LTDA. | <u>6812</u> | não |
| Bug Agentes Biológicos CP2 LTDA - ME | <u>1-0114R</u> | não |
| Fitoagro | <u>3114</u> | não |
| Auca Controle | 07114 | |
| Anésia Mendes | 07214 | |
| Biofungi | 10814 | |
| Bioenergia | 10914 | |
| Bio Eco Cana | 11014 | |
| Probio | <u>11214</u> | |
| Bio Controle | 00113E | sim |
| Bio Controle | 00213E | sim |
| CCAB | 00313E | sim |
| Isca Tecnologia Ltda. | 00413E | sim |
| Isca Tecnologia Ltda. | 00513E | sim |
| Bio Controle | 00613E | sim |
| CCAB | 00713E | sim |
| Isca Tecnologia Ltda. | 00813E | sim |
| Isca Tecnologia Ltda. | 00913E | sim |
| Isca Tecnologia Ltda. | 01013E | sim |
| Plato | 01113E | sim |
| Sipcam UPL | 01213E | sim |
| Prophyto | 01313E | sim |
| Simbiose | 01413E | sim |
| Koppert | 01513E | sim |
| Koppert | 01613E | sim |
| Koppert | 01713E | sim |
| Isca Tecnologia Ltda. | 01813E | sim |
| Isca Tecnologia Ltda. | 01913E | sim |
| Iharabrás | 02113E | sim |
| Basf | 02313E | sim |
| FMC | 00114E | sim |
| MITSUI & CO. | 00214E | sim |
| MITSUI & CO. | 00314E | sim |

| | | |
|----------------|--------|-----|
| Vector Control | 00414E | sim |
| Vector Control | 00514E | sim |
| Vector Control | 00614E | sim |
| Vector Control | 00714E | sim |
| Bthek | 00814E | sim |
| MITSUI & CO. | 01014E | sim |
| Vector Control | 01114E | sim |
| Vector Control | 01214E | sim |
| Vector Control | 01314E | sim |
| Vector Control | 01414E | sim |
| Vector Control | 01514E | sim |
| Vector Control | 01614E | sim |
| Isca | 01714E | sim |
| Isca | 01814E | sim |
| Vector Control | 01914E | sim |
| Isca | 02014E | sim |
| MITSUI & CO. | 02214E | sim |
| MITSUI & CO. | 02314E | sim |
| MITSUI & CO. | 02414E | sim |
| Farroupilha | 02514E | sim |

| Ingrediente Ativo (Grupo Químico) | Classificação Toxicológica |
|--|-----------------------------------|
| <u>Aspergillus flavus NRRL 21882 (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Bacillus pumilus (biológico)</u> | III - Medianamente Tóxico |
| <u>Bacillus subtilis linhagem QST 713 (não pertinente)</u> | III - Medianamente Tóxico |
| <u>Bacillus thuringiensis (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Bacillus thuringiensis (biológico)</u> | II - Altamente Tóxico |
| <u>Bacillus thuringiensis (biológico)</u> | III - Medianamente Tóxico |
| <u>Bacillus thuringiensis (biológico)</u> | II - Altamente Tóxico |
| <u>Bacillus thuringiensis (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Bacillus thuringiensis (biológico)</u> | III - Medianamente Tóxico |
| <u>Bacillus thuringiensis (biológico)</u> | III - Medianamente Tóxico |
| <u>Bacillus thuringiensis (biológico)</u> | II - Altamente Tóxico |
| <u>Bacillus thuringiensis (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| Baculovirus Anticarsia | I - Extremamente Tóxico |
| <u>Baculovirus anticarsia (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Baculovirus anticarsia (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Baculovirus anticarsia (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Baculovirus anticarsia (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Beauveria bassiana (biológico)</u> | III - Medianamente Tóxico |
| <u>Beauveria bassiana (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |

| | |
|---|--|
| <u>Beauveria bassiana (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Condylorrhiza vestigialis Nucleopolyhedrovirus (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico)</u> | I - Extremamente Tóxico |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico) + Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico) + Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico) + Cotesia flavipes (Cameron, 1891) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>espinosade (espinosinas)</u> | III - Medianamente Tóxico |
| <u>Metarhizium anisopliae (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Metarhizium anisopliae (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Metarhizium anisopliae (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Metarhizium anisopliae (biológico)</u> | III - Medianamente Tóxico |
| <u>Metarhizium anisopliae (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Metarhizium anisopliae (biológico)</u> | I - Extremamente Tóxico |
| <u>Neoseiulus californicus (McGregor) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Neoseiulus californicus (McGregor) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Neoseiulus californicus (McGregor) (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Paecilomyces lilacinus (Produto Biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Phytoseiulus macropilis (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Pupa estéril de macho de Ceratitis capitata linhagem tsl (não pertinente)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |

| | |
|--|--|
| <u>Steinernema puertoricense (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Trichoderma asperellum (biológico)</u> | III - Medianamente Tóxico |
| <u>Trichoderma asperellum (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Trichoderma harzianum (biológico)</u> | III - Medianamente Tóxico |
| <u>Trichoderma harzianum (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Trichoderma stromaticum (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Trichogramma galloi (biológico)</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Trichogramma galloi (biológico)</u> | Não determinado devido à natureza do produto |
| <u>Trichogramma pretiosum (não pertinente)</u> | I - Extremamente Tóxico |
| <u>Metarhizium anisopliae</u> | IV - Pouco Tóxico |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron,1891)</u> | |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron,1891)</u> | |
| <u>Beauveria bassiana</u> | |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron,1891)</u> | |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron,1891)</u> | |
| <u>Cotesia flavipes (Cameron,1891)</u> | |
| <u>Baculovírus</u> | |
| <u>Feromônio</u> | |
| <u>Baculovírus</u> | |
| <u>Bacillus thuringiensis</u> | |
| <u>Bacillus thuringiensis</u> | |
| <u>Baculovírus</u> | |
| <u>Baculovírus</u> | |
| <u>Baculovírus</u> | |
| <u>Feromônio</u> | |
| <u>Feromônio</u> | |
| <u>Feromônio</u> | |
| <u>Bacillus thuringiensis</u> | |
| <u>Bacillus thuringiensis</u> | |
| <u>Bacillus thuringiensis</u> | |
| <u>Baculovírus</u> | |
| <u>Feromônio</u> | |
| <u>Feromônio</u> | |
| <u>Espinosade</u> | |
| <u>Feromônio</u> | |
| <u>Bacillus thuringiensis</u> | |
| <u>Bacillus thuringiensis</u> | |
| <u>Baculovírus</u> | |
| <u>Baculovírus</u> | |
| <u>Baculovírus</u> | |

| | |
|------------------------|--|
| Bacillus thuringiensis | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Baculovirus | |
| Baculovirus | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Baculovirus | |
| Baculovirus | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Bacillus thuringiensis | |
| Bacillus thuringiensis | |

| Classificação Ambiental | Tipo de Formulação | Modo de Ação |
|---|----------------------------|---|
| IV - Produto Pouco Perigoso | GR - Granulado | - |
| IV - Produto Pouco Perigoso | SC - Suspensão Concentrada | contato |
| IV - Produto Pouco Perigoso | SC - Suspensão Concentrada | Contato |
| IV - Produto Pouco Perigoso | SC - Suspensão Concentrada | Ingestão |
| III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente | WG - Granulado Dispersível | Ingestão |
| IV - Produto Pouco Perigoso | SC - Suspensão Concentrada | Ingestão |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WG - Granulado Dispersível | Disruptor das membranas do aparelho digestivo das lagartas de Lepidópteros. |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | Ingestão |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | Ingestão |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | Ingestão |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | Ingestão |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | Ingestão |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | Ingestão |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | - |
| I - Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente | WP - Pó Molhável | Ingestão |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | Ingestão |
| III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente | WP - Pó Molhável | Ingestão |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | Ingestão |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | Ingestão |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | Outro |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | Contato |

| | | |
|---|-------------------------------|---|
| IV - Produto Pouco Perigoso | EC - Concentrado Emulsionável | Sistêmico e de Contato |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | - |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | Endoparasitismo de praga agrícola |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | Endoparasitismo de praga agrícola |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | Endoparasitismo de praga agrícola |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | - |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | Endoparasitismo de praga agrícola |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | Endoparasitismo de praga agrícola |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | Endoparasitismo de praga agrícola |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | Endoparasitismo de praga agrícola |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | Endoparasitismo de praga agrícola |
| I - Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente | Outras | Endoparasitismo de praga agrícola |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | - |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | Endoparasitismo de praga agrícola |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | Endoparasitismo de praga agrícola |
| III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente | SC - Suspensão Concentrada | Não sistêmico |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | Contato |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | - |
| IV - Produto Pouco Perigoso | GR - Granulado | Contato |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | De contato e seletivo. |
| IV - Produto Pouco Perigoso | EC - Concentrado Emulsionável | Contato |
| IV - Produto Pouco Perigoso | SC - Suspensão Concentrada | De contato e seletivo. |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | liberação em massa de ácaros predadores/há |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | - |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | Predação |
| IV - Produto Pouco Perigoso | WP - Pó Molhável | contato |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Outras | Predação |
| IV - Produto Pouco Perigoso | Insetos vivos (pupas) | Agente biológico de controle (inseto estéril) |

| Aplicação | Compatibilidade |
|-----------------|--|
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | Não misturar com subst. extrem. alcalinas ou ácidas. |
| Terrestre | - |
| Terrestre/Aérea | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre/Aérea | Não misturar com produtos fortemente alcalinos. |
| Terrestre/Aérea | - |
| Terrestre | Não misturar com subst. extrem. alcalinas ou ácidas. |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre/Aérea | - |
| - | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |

| | |
|-----------------|---|
| Terrestre | - |
| - | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| - | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| - | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre/Aérea | - |
| Terrestre/Aérea | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| Terrestre | - |
| - | - |
| Terrestre | - |
| - | - |
| - | - |
| Terrestre | - |
| - | - |
| Armadilhas | - |

| Alvo | Cultura |
|--|---|
| Aspergillus flavus | amendoim |
| Alternaria porri; Cryptosporiopsis perennans; Botrytis cinerea; Sphaeroteca macularis; Botrytis cinerea | cebola, maçã, morango |
| Alternaria porri; Cryptosporiopsis perennans; Botrytis cinerea; Sphaeroteca macularis | cebola, maçã, morango |
| Condyllorrhiza vestigialis; Alabama argillacea; Heliothis virescens; Ecdytoplopha aurantiana; Thyrinteina arnobia; Trichoplusia ni; Diaphania hyalinata; Ascia monuste orseis; Anticarsia gemmatalis; Pseudoplusia includens; Tuta absoluta; Pseudaletia sequax | Álamo; Algodão; Citros; Eucalipto; Melão; Repolho; Soja, Tomate; Trigo |
| Spodoptera frugiperda; Ascia monuste orseis; Ascia monuste orseis; Plutella xylostella; Tuta absoluta | Algodão; Brócolis; Couve; Repolho; Tomate |
| Diaphania nitidalis; Ecdytoplopha aurantiana; Brassolis sophorae; Ascia monuste orseis; Plutella xylostella ; Anticarsia gemmatalis; Tuta absoluta | Abobrinha, Citrus, Coco, Couve, Repolho, Soja, Tomate |
| Strymon basalides; Alabama argillacea; helicoverpa spp; Diatraea saccharalis; Ecdytoplopha aurantiana; Grapholita molesta; Diaphania nitidalis; Plutella xylostella; Anticarsia gemmatalis; Tuta absoluta; Argyrotaenia sphaleropa | abacaxi, algodão, cana-de-acucar, citros, maçã, melão, repolho, soja, tomate, uva |
| Diaphania hyalinata; Diaphania nitidalis; Spodoptera frugiperda; Colias lesbia pyrrhothea; Alabama argillacea; Heliothis virescens; helicoverpa spp; Anticarsia gemmatalis; Mocis latipes; Ascia monuste orseis; Plutella xylostella; Trichoplusia ni; Eacles imperialis magnifica; Ecdytoplopha aurantiana; Brassolis sophorae; Manduca sexta paphus; Erinnys ello; Diaphania hyalinata | Abóbora; Alfafa; Algodão; Amendoim; Arroz; Brócolis; Café; Cana-de-açúcar; Citros; Coco; Couve; Couve-flor; Fumo; Mandioca; Melancia; Melão; Pastagens; Pepino; Repolho; Soja |
| Anticarsia gemmatalis | Soja |
| Ecdytoplopha aurantiana; Diaphania hyalinata; Diaphania nitidalis; Plutella xylostella; Neoleucinodes elegantalis; Tuta absoluta | Citros; Melão; Pepino; Repolho; Tomate |
| Strymon basalides; Diaphania hyalinata; Diaphania nitidalis; Colias lesbia pyrrhothea; Mocis latipes; Spodoptera frugiperda; Alabama argillacea; Heliothis virescens; Anticarsia gemmatalis; Ascia monuste orseis; Plutella xylostella; Trichoplusia ni; Eacles imperialis magnifica | Abacaxi; Abóbora; Alfafa ; Algodão; Amendoim; Arroz; Brócolis; Café; Cana-de-açúcar |
| Mocis latipes; Spodoptera frugiperda; Alabama argillacea; Anticarsia gemmatalis; Mocis latipes; Ascia monuste orseis; Trichoplusia ni; Plutella xylostella Brassolis astyra astyra; Brassolis sophorae; Manduca sexta paphus; Erinnys ello; Dione juno juno; Pseudoplusia includens; Rachiplusia nu | Alfafa ; Algodão; Amendoim, Arroz, Batata, Brócolis, Cana-de-açúcar, coco, couve, couve-flor, fumo, mandioca, maracujá, milho, pastagens, repolho, seringueira, soja, trigo |
| - | - |
| Anticarsia gemmatalis | Soja |
| Anticarsia gemmatalis | Soja |
| Anticarsia gemmatalis | Soja |
| Anticarsia gemmatalis | soja |
| Tetranychus urticae; Gonipterus scutellatus | Crisantemo e Eucalipto |
| Bemisia tabaci raça B | Pepino, soja |

| | |
|---|--|
| Hedypathes betulinus | Erva Mate |
| Condylorrhiza vestigialis | Álamo |
| Diatraea saccharalis | todas |
| Diatraea saccharalis | todas |
| Diatraea saccharalis | cana-de-açúcar |
| - | - |
| Diatraea saccharalis | Cana-de-açúcar |
| Diatraea saccharalis | Cana-de-açúcar |
| Diatraea saccharalis | Todas |
| Diatraea saccharalis | Cana-de-açúcar |
| Diatraea saccharalis | Cana-de-açúcar |
| Diatraea saccharalis | Cana-de-açúcar |
| Diatraea saccharalis | Cana-de-açúcar |
| Diatraea saccharalis | cana-de-açúcar |
| Diatraea saccharalis | cana-de-açúcar |
| Heliothis virescens; Frankliniella schultzei; Alabama argillacea; Lyriomyza huidobrensis; Phthorimaea operculella; Leucoptera coffeella; Thrips tabaci; Ecdytolopha aurantiana; Phyllocnistis citrella; Frankliniella occidentalis; Spodoptera frugiperda; Plutella xylostella; Anticarsia gemmatilis | Algodão; Batata; Café; Cebola; Citros; Crisântemo; Feijão; Melancia; Milho; Repolho; Soja; Sorgo |
| Mahanarva fimbriolata | Todas |
| Notozulia entreriana | pastagem |
| Mahanarva fimbriolata; Deois sp.; Zulia sp.; Mahanarva fimbriolata | cana-de-açúcar; pastagem |
| Mahanarva fimbriolata | Cana-de-açúcar |
| Mahanarva fimbriolata | Cana-de-açúcar |
| Mahanarva fimbriolata | Cana-de-açúcar |
| Tetranychus urticae | Todas |
| Tetranychus urticae Koch | todas |
| Tetranychus urticae Koch | todas |
| Meloidogyne incognita | Alface |
| Tetranychus urticae | Todas |
| Ceratitis capitata | Acerola; Ameixa; Café; Caja; Carambola; Castanhola; Citros; Goiaba; Maça; Manga; Nectarina; Pera; Pessego; Seriguela; Uva. |



