

**1 - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento / Secretaria de Defesa Agropecuária / Departamento de Sanidade Vegetal - [Resolução nº 5, de 31 de Outubro de 2018](#)**

Declara o Estado do Amapá como Área Sob Quarentena para a praga quarentenária presente *Bactrocera carambolae* (mosca-da-carambola).

**2 - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento / Departamento de Fiscalização de Insumos Agrícolas / Coordenação-Geral de Agrotóxicos e Afins - [Ato nº 85, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Torna público o julgamento dos processos pós registro de produtos fitossanitários.

**3 - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento / Departamento de Fiscalização de Insumos Agrícolas / Coordenação-Geral de Agrotóxicos e Afins - [Ato nº 86, de 31 de Outubro de 2018](#)**

Altera o Anexo I da [Instrução Normativa Conjunta nº 1/14](#), que estabelece o agrupamento de culturas com suporte fitossanitário insuficiente para extrapolação do limite máximo de resíduos permitido (LMRs).

**4 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Diretoria de Autorização e Registro Sanitários / Gerência-Geral de Toxicologia - [Resolução-RE nº 2.967, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Inclui as culturas: Alstroemeria, Alyssum, Amaryllis, Azaléa, Boca de Leão, Cana Indica, Celósia, Coleus, Cravo, Euonymus, Folhagens (Ruscus, Pitósporo), Gardenia, Gerânio, Gerbera, Gladiolos, Hortênsia, Lantana, Lírio, Lisianthus, Margarida, Sálvia, Sedum makinoi, Verbena, Vinca e Zinnia, com LMR e IS "Uso não alimentar", todas na modalidade de emprego (aplicação) Foliar, na monografia do ingrediente ativo **C58 - ALFA-CIPERMETRINA**.

**5 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Diretoria de Autorização e Registro Sanitários / Gerência-Geral de Toxicologia - [Resolução-RE nº 2.968, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Inclui a cultura do Sorgo, com LMR de 2,0 mg/kg e IS de 20 dias, modalidade de emprego (aplicação) Foliar, na monografia do ingrediente ativo **E05 - ETEFOM**.

**6 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Diretoria de Autorização e Registro Sanitários / Gerência-Geral de Toxicologia - [Resolução-RE nº 2.969, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Inclui as culturas: Calandiva, Gérbera, Kalanchoe, Orquídeas e Violeta, com LMR e IS "Uso não alimentar", todas na modalidade de emprego (aplicação) foliar, na monografia do ingrediente ativo **M31 - METALAXIL-M**.

**7 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Diretoria de Autorização e Registro**

**Sanitários / Gerência-Geral de Toxicologia - [Resolução-RE nº 2.970, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Exclui a Monografia do Ingrediente ativo **A07 - ALDICARBE**.

**8 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Diretoria de Autorização e Registro**

**Sanitários / Gerência-Geral de Toxicologia - [Resolução-RE nº 2.971, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Inclui as culturas: Alstroemeria, Alyssum, Amaryllis, Azaléa, Boca de Leão, Cana Indica, Celóisia, Coleus, Cravo, Euonymus, Folhagens (Ruscus, Pittosporum), Gardênia, Gerânio, Gérbera, Gladiolos, Hortênsia, Lantana, Lírio, Lisianthus, Margarida, Sálvia, Sedum makinoi, Verbena, Vinca e Zinnia, com LMR e IS "Uso não alimentar"; Caqui, Carambola, Figo, com LMR de 0,3 mg/kg e IS de 3 dias; Mangaba, com LMR de 1,0 mg/kg e IS de 3 dias; Marmelo, Nectarina, Nêspera e Pera, com LMR de 0,2 mg/kg e IS de 3 dias; e Acelga, Almeirão e Chicória, com LMR de 1,0 mg/kg e IS de 3 dias; e alterar o LMR de 0,1 para 0,2 mg/kg na cultura do Pêssego, todas na modalidade de emprego (aplicação) Foliar, na monografia do ingrediente ativo **A29 - ACETAMIPRIDO**.

**9 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Diretoria de Autorização e Registro**

**Sanitários / Gerência-Geral de Toxicologia - [Resolução-RE nº 2.972, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Incluir novo sal: D27.5 - 2,4-D Sal de Colina, na monografia do ingrediente ativo **D27 - 2,4-D**.

**10 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Diretoria de Autorização e Registro**

**Sanitários / Gerência-Geral de Toxicologia - [Resolução-RE nº 2.973, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Altera o LMR de 0,1 para 0,01 mg/kg e o IS de 14 para 7 dias na cultura da Cebola, na monografia do ingrediente ativo **A38 - ACIBENZOLAR-S-METÍLICO**.

**11 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Diretoria de Autorização e Registro**

**Sanitários / Gerência-Geral de Toxicologia - [Resolução-RE nº 2.974, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Incluir Cepa IBSBF 323; corrigir o texto do intervalo de segurança de "não determinado devido à natureza do produto", para "Não determinado em função da não necessidade de estipular o limite Máximo de resíduo (LMR) para este ingrediente ativo"; corrigir o texto intervalo de segurança de "4 horas ou até a secagem da calda", para " Não determinado em função da não necessidade de estipular o limite Máximo de resíduo (LMR), na monografia do ingrediente ativo **B49 - BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS**.

**12 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Diretoria de Autorização e Registro**

**Sanitários / Gerência-Geral de Toxicologia - [Resolução-RE nº 2.975, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Inclui as culturas do caqui, carambola, figo, com LMR de 2,0 mg/kg e IS de 3 dias; mangaba, com LMR de 0,5 mg/kg e IS de 3 dias; marmelo, nectarina, nêspera e pera, com LMR de 0,3 mg/kg e IS de 3 dias; acelga, almeirão e chicória, com LMR de 4,0 mg/kg e IS de 3 dias, todas na modalidade de

emprego (aplicação) Foliar; alterar o LMR de 1,5 para 2,0 mg/kg na cultura da uva e altera o LMR de 0,4 para 0,5 mg/kg na cultura da goiaba, na monografia do ingrediente ativo **E19 - ETOFENPROXI**.

**13 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Diretoria de Autorização e Registro Sanitários / Gerência-Geral de Toxicologia - [Resolução-RE nº 2.976, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Incluir cepa BV-11, excluir indicação de cultura, modalidade de emprego, classificação toxicológica e alvos biológicos, visto que essas características são apresentadas em cada produto comercial, na monografia do ingrediente ativo **T64 - TRICHODERMA ASPERELLUM**.

**14 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Diretoria de Autorização e Registro Sanitários / Gerência-Geral de Toxicologia - [Resolução-RE nº 2.977, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Incluir as culturas: Abacate, Abóbora, Abobrinha, Alho, Aveia, Batata-doce, Berinjela, Caju, Caqui, Centeio, Cevada, Chuchu, Couve, Couve-Chinesa, Couve-de-Bruxelas, Couve-Flor, Figo, Goiaba, Manga, Pepino, Pêssego, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Repolho e Triticale, todas na modalidade de emprego (aplicação) Foliar, na monografia do ingrediente ativo **M47 - MELALEUCA ALTERNIFOLIA**.

**15 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Diretoria de Autorização e Registro Sanitários / Gerência-Geral de Toxicologia - [Resolução-RE nº 2.978, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Incluir as culturas: Calandiva, Gérbera e Kalanchoe, com LMR e IS "Uso não alimentar", todas na modalidade de emprego (aplicação) foliar, na monografia do ingrediente ativo **C18 - CLOROTALONIL**.

**16 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Diretoria de Autorização e Registro Sanitários / Gerência-Geral de Toxicologia - [Resolução-RE nº 2.979, de 30 de Outubro de 2018](#)**

Inclui a cultura do Milheto, com LMR de 0,1 mg/kg e IS de 45 dias, modalidade de emprego (aplicação) Foliar, na monografia do ingrediente ativo **P06 - PERMETRINA**.

**17 - Ministério do Meio Ambiente - [Portaria Conjunta nº 401, de 23 de Outubro de 2018](#)**

Designa representante suplente da Secretaria Executiva para compor o Grupo de Trabalho para coordenar a construção e a implementação do marco lógico e da estratégia para elaboração do novo Plano Nacional de Recursos Hídricos, a vigorar a partir de 2021 - GT-PNRH.