

# 2017



REPÚBLICA  
PORTUGUESA

AGRICULTURA, FLORESTAS  
E DESENVOLVIMENTO RURAL

**dgav**  
Direção Geral  
de Alimentação  
e Veterinária

Direção-Geral de  
Alimentação e  
Veterinária

*Direção de Serviços de  
Meios de Defesa  
Sanitária*

## PROGRAMA OFICIAL DE CONTROLO DE RESÍDUOS DE PESTICIDAS EM PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL - 2017

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, FLORESTAS E DESENVOLVIMENTO RURAL  
DIREÇÃO-GERAL DE ALIMENTAÇÃO E VETERINÁRIA

PROGRAMA OFICIAL DE CONTROLO DE RESÍDUOS DE PESTICIDAS EM PRODUTOS DE ORIGEM  
VEGETAL, PARA O ANO 2017

Junho de 2017  
Lisboa



## ÍNDICE

1.	Introdução.....	4
2.	Legislação aplicável (UE e PT) .....	5
3.	Autoridade Competente.....	7
4.	Objetivos .....	8
5.	Autoridades intervenientes no controlo e formas de comunicação com a Autoridade Competente.....	9
6.	Organização e Gestão dos Controlos Oficiais.....	11
6.1.	Classificação do risco com descrição dos critérios utilizados .....	11
6.2.	Definição de prioridades em função do risco .....	11
6.3.	Afetação de recursos humanos .....	11
6.4.	Procedimentos de controlo: descrição detalhada e enquadramento legal.....	12
6.5.	Procedimentos em caso de incumprimento (incluindo notificação ao RASFF) ...	13
7.	Procedimentos a ter em consideração na colheita das amostras.....	15
8.	Regras de revisão e ajuste do programa.....	16
9.	Relatórios de execução .....	17
10.	Supervisão e/ou Auditorias .....	18
11.	Programa Global.....	19
	ANEXOS AO PROGRAMA DE 2017.....	22
	ANEXO I – Previsão de Programa Nacional (Continente).....	23
	ANEXO II – Previsão para Madeira e Açores em 2017 .....	36

## 1. Introdução

O programa Oficial de Controlo de Resíduos de Pesticidas para 2017 pretende dar cumprimento aos artigos 30.º e 31.º do Regulamento n.º 396/2005, de 23 de fevereiro, relativo aos limites máximos de resíduos (LMR) de pesticidas no interior e à superfície dos alimentos de origem vegetal ou animal.

O Programa tem como base de elaboração o Regulamento de Execução (UE) n.º 2016/662 da Comissão, de 1 de abril, referente ao Programa Coordenado Plurianual da União para o triénio 2017-2019, destinado a assegurar o cumprimento dos limites máximos de resíduos (LMR) e a avaliar a exposição do consumidor aos resíduos de pesticidas em produtos agrícolas destinados à alimentação humana.

Foram ainda considerados os produtos agrícolas de origem vegetal sobre os quais foram registadas infrações em anos anteriores, pelo que devem estes produtos agrícolas continuar a ser alvo de vigilância.

Este plano inclui tabelas referentes ao controlo de pesticidas em produtos agrícolas de origem vegetal (a analisar no Continente e Madeira).

Como é habitual, a DSMDS, através da Divisão de Gestão e Autorização de Produtos Fitofarmacêuticos (DGAPF) e recolhe os resultados da execução do plano de controlo de pesticidas em alimentos para bebés destinados a lactentes (idade inferior a 12 meses) e crianças jovens (1 a 3 anos), à exceção de fórmulas para lactentes, fórmulas de transição e alimentos transformados à base de cereais destinados a bebés, cuja implementação é da responsabilidade da Direção de Serviços de Nutrição e Alimentação (DSNA) da DGAV e, ainda, os resultados do controlo de resíduos de pesticidas em produtos de origem animal, coordenado pela Direção de Serviços de Segurança Alimentar (DSSA), da DGAV, com vista à sua compilação e transmissão à Autoridade Europeia para a Segurança Alimentar (EFSA).

## 2. Legislação aplicável (UE e PT)

### 2.1. Legislação comunitária

**Regulamento (CE) n.º 178/2002**, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 28 de janeiro, que determina os princípios e normas gerais da legislação alimentar, cria a Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos e estabelece os procedimentos em matéria de segurança dos géneros alimentícios;

**Regulamento (CE) n.º 882/2004**, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 29 de abril, relativo aos controlos oficiais realizados para assegurar a verificação da legislação relativa aos alimentos para animais e aos géneros alimentícios e das normas relativas à saúde e bem-estar dos animais;

**Regulamento (CE) n.º 396/2005**, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 23 de fevereiro, relativo aos limites máximos de resíduos de pesticidas no interior e à superfície dos alimentos de origem vegetal e animal, e que altera a Diretiva n.º 91/414/CEE, do Conselho;

**Regulamento (CE) N.º 834/2007**, do Conselho, de 28 de junho de 2007, relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos e que revoga o Regulamento (CEE) n.º 2092/91.

**Regulamento (CE) N.º 889/2008**, de 5 de setembro de 2008, que estabelece normas de execução do Regulamento (CE) Nº 834/2007 do Conselho relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos, no que respeita à produção biológica, à rotulagem e ao controlo.

**Regulamento (EU) N.º 354/2014**, da Comissão, de 8 de abril, que altera e corrige o Regulamento (CE) N.º 889/2008, que estabelece normas de execução do Regulamento (CE) N.º 834/2007 do Conselho, relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos, no que respeita à produção biológica, à rotulagem e ao controlo.

**Regulamento (CE) N.º 149/2008**, da Comissão, de 29 de janeiro, que altera o Regulamento (CE) n.º 396/2005, do Parlamento Europeu e do Conselho, ao criar os anexos II, III e IV que fixam limites máximos de resíduos para os produtos abrangidos pelo anexo I do mesmo Regulamento;

**Regulamento (CE) N.º 260/2008**, da Comissão, de 18 de março, que altera o Regulamento (CE) n.º 396/2005, do Parlamento Europeu e do Conselho, a fim de estabelecer o seu anexo VII, tendo em vista a criação de uma lista de combinações substância ativa/produto abrangidas por uma derrogação no que respeita a tratamentos pós-colheita com um fumigante;

**Regulamento (CE) N.º 299/2008**, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de março, que altera o Regulamento (CE) n.º 396/2005, relativo aos limites máximos de resíduos de pesticidas no interior e à superfície dos géneros alimentícios e dos alimentos para animais, no que diz respeito às competências de execução atribuídas à Comissão;

**Regulamento (CE) N.º 1107/2009**, de 21 de outubro, relativo à colocação dos produtos fitofarmacêuticos no mercado e que revoga as Diretivas 79/117/CEE e 91/414/CEE do Conselho;

**Regulamento (UE) N.º 752/2014** da Comissão, de 15 de julho, que substitui o anexo I do Regulamento (CE) n.º 396/2005 do Parlamento Europeu e do Conselho no que se refere a aditamentos e alterações respeitantes aos produtos abrangidos por esse anexo.

**Regulamento de Execução (EU) N.º 2016/662** da Comissão, de 1 de abril, que define o programa coordenado plurianual da União para 2017, 2018 e 2019, destinado a garantir o respeito dos limites máximos de resíduos de pesticidas no interior e à superfície dos alimentos de origem vegetal e animal e a avaliar a exposição dos consumidores a estes resíduos.

## 2.2. Legislação nacional

**Decreto-Lei n.º 144/2003**, de 2 de julho, nos seus artigos 10º e 11º, relativos aos métodos de colheita de amostras e aos métodos de análise para controlo de resíduos de pesticidas nos produtos agrícolas de origem vegetal, que transpõe a Diretiva n.º 2002/63/CE, da Comissão, de 11 de julho;

**Decreto-Lei n.º 39/2009**, de 10 de fevereiro, que assegura a execução e estabelece os procedimentos para a implementação efetiva do Regulamento (CE) n.º 396/2005, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 23 de fevereiro, na ordem jurídica nacional.

**Lei n.º 26/2013, de 11 de abril**, que regula as atividades de distribuição, venda e aplicação de produtos fitofarmacêuticos para uso não profissional e de adjuvantes de produtos fitofarmacêuticos e define os procedimentos de monitorização à utilização dos produtos fitofarmacêuticos, transpondo a Diretiva n.º 2009/128/CE, do Parlamento Europeu e do conselho, de 21 de outubro, que estabelece o quadro de ação a nível comunitário para uma utilização sustentável dos pesticidas, e revogando a Lei n.º 10/93, de 6 de abril, e o Decreto-Lei n.º 173/2005, de 21 de outubro.

### 3. Autoridade Competente

No quadro 3.1 encontram-se discriminados os dados relativos ao ponto de contacto, nomeadamente os relativos ao endereço, e-mail, telefone e fax da autoridade competente.

Quadro 3.1 - Informação relativa à Autoridade Competente.

<b>Ponto de contacto</b>	Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) Direção de Serviços de Meios de Defesa Sanitária (DSMDS) Eng.ª Ana Bárbara Oliveira
<b>Endereço</b>	Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) Campo Grande, 50 1700-093 LISBOA Portugal
<b>email</b>	Ana Barbara Godinho de Oliveira <a href="mailto:boliveira@dgav.pt">boliveira@dgav.pt</a>
<b>Telefone</b>	+351 214 464 000
<b>Fax</b>	+351 214 420 616

## 4. Objetivos

### 4.1. Objetivo geral do plano em relação ao tema/domínio

Constitui objectivo geral do presente plano o cumprimento do estabelecido nos artigos 30.º e 31.º do Regulamento (CE) n.º 396/2005, de 23 de fevereiro, que estabelece a obrigatoriedade dos Estados-Membros de definirem os seus programas nacionais plurianuais de controlo de resíduos de pesticidas em produtos de origem vegetal e de apresentarem os respetivos resultados à Comissão Europeia, à Autoridade Europeia da Segurança Alimentar e aos outros Estados-Membros.

### 4.2. Objetivos estratégicos

A necessidade de realizar uma avaliação da exposição dos consumidores nacionais e europeus aos resíduos de pesticidas nos produtos agrícolas de origem vegetal, destinados à alimentação humana, através da seleção apropriada dos mesmos, e dos pesticidas, segundo um plano de amostragem representativa e exequível atendendo às capacidades instaladas nos laboratórios de análise de resíduos de pesticidas constitui-se como objectivo estratégico do presente plano.

Adicionalmente, o plano visa a garantia do cumprimento, por parte dos operadores da cadeia alimentar, da legislação nacional e comunitária relativa aos resíduos de pesticidas em produtos agrícolas de origem vegetal, destinados à alimentação humana.

## 5. Autoridades intervenientes no controlo e formas de comunicação com a Autoridade Competente

O programa anual de controlo de resíduos de pesticidas é definido pela DGAV, em colaboração com todas as entidades abaixo elencadas.

Com o objetivo de assegurar o bom funcionamento da Rede são promovidas reuniões regulares entre as entidades envolvidas, seja a nível de coordenação, seja ao nível operacional, sem prejuízo de troca sistemática de informações entre os diferentes serviços sempre que necessário.

São elaboradas atas de todas as reuniões de coordenação.

- **A Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV)**

Enquanto serviço responsável pela coordenação do Plano Nacional de Controlo Plurianual Integrado e, em particular, do controlo oficial dos géneros alimentícios na importação e dos destinados a uma alimentação especial destinada a lactentes e crianças de pouca idade;

Enquanto serviço responsável por elaborar e promover a execução do Programa Oficial de Controlo de Resíduos de Pesticidas, nas suas componentes, nacional e comunitária, bem como por promover a elaboração do Relatório Anual do Controlo de Resíduos de Pesticidas e, também, por proceder à avaliação de risco para o consumidor, na sequência de infrações aos limites máximos de resíduos (LMR);

- **A Autoridade de Segurança Alimentar e Económica (ASAE)**

Enquanto serviço responsável pela execução, em articulação com a DGAV, do Programa Oficial de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem Vegetal, bem como pelas respetivas ações de fiscalização e instrução de processos contraordenacionais e comunicação ao RASFF;

- **O Laboratório de Resíduos de Pesticidas (LRP)**

Pertencente ao Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária I.P., o Laboratório de Resíduos de Pesticidas (INIAV IP), como Laboratório Nacional de Referência, para análise dos resíduos de pesticidas.

- **O Laboratório Regional de Veterinária e Segurança Alimentar (LRVSA-Madeira)**

Tutelado pela Direção Regional de Agricultura (DRA) da Madeira, sendo igualmente Laboratório Nacional de Referência, para métodos relativos a resíduos únicos (específicos) e exerce funções no âmbito da análise das amostras colhidas na Madeira e nos Açores;

- **A Direção-Regional de Agricultura dos Açores (DRAg Açores)**

Está a cargo da Direção Regional a colheita de amostras na Região Autónoma dos Açores;

- **A Inspeção Regional das Atividades Económicas dos Açores (IRAE Açores) e a Autoridade Regional das Atividades Económicas da Madeira (ARAE Madeira)**

Estas entidades são responsáveis pela instrução de processos contraordenacionais, nas respetivas Regiões Autónomas;

- **A Direção de Serviços de Mercados Agroalimentares da Madeira (DSMA)**

Entidade responsável pela colheita de amostras, no âmbito dos controlos específicos desta Região Autónoma;

- **A Direção Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural, (DGADR),**

Como autoridade competente pela regulação e aplicação do regime legal relativo ao Modo de Produção Biológico.

## 6. Organização e Gestão dos Controlos Oficiais

### 6.1. Classificação do risco com descrição dos critérios utilizados

O risco agudo é sistematicamente estimado pela DGAV para crianças e adultos, em amostras que infringem os LMR, em conformidade com o documento orientador RASFF WI 2.2: “Guidelines for the calculation of consumer intake and evaluation of the risk for pesticide residues” na sua actualização de 05 de janeiro de 2016.

A classificação do risco é estimada tendo em conta o historial de infrações detetadas nos últimos anos através dos resultados dos controlos nacionais e das informações provenientes do RASFF.

### 6.2. Definição de prioridades em função do risco

Estas prioridades são definidas tendo em conta os consumos nacionais dos produtos em causa (INE) e os da U.E., em particular as dietas dos grandes grupos de consumidores adultos e crianças. Tem ainda em conta os produtos de maior consumo, definidos nos Regulamentos comunitários publicados anualmente pela Comissão.

O modelo da EFSA para a estimativa de risco para o consumidor (PRIMo rev.2) inclui as dietas dos países da U.E. e da Organização Mundial da Saúde.

### 6.3. Afetação de recursos humanos

- a) DGAV: 3 técnicos superiores (a tempo parcial);
- b) ASAE: 10 técnicos de colheitas de amostras em todo o país, distribuídos pelas Unidades Regionais. Estes técnicos são responsáveis por colher amostras referentes a outros planos, pelo que não estão adstritos apenas ao plano de pesquisa de resíduos de pesticidas em produtos de origem vegetal.
- c) LRP: 1 técnico superior (sendo 1 o responsável técnico) e 1 assistente técnico profissional cujos requisitos mínimos de qualificação e de formação específica se encontram descritos no PQ 5.2 do Manual da Qualidade;
- d) LRVSA da DRA - Madeira: 1 responsável técnico, 1 responsável técnico pela concepção e desenvolvimento, 1 técnico superior, 3 assistentes técnicos e 2 assistentes operacionais. Um (1) Técnico profissional da DRA na colheita das amostras.
- e) DRA dos Açores: 8 técnicos superiores diretamente envolvidos na colheita de amostras para o controlo de resíduos.

#### 6.4. Procedimentos de controlo: descrição detalhada e enquadramento legal

Como princípio geral, as amostragens incidirão sobre produtos de origem nacional, produtos provenientes de outros Estados-Membros e importados de países terceiros, em números aproximadamente proporcionais às quotas de consumo de cada produto agrícola, tendo por base as orientações comunitárias e nacionais acima referidas.

Em relação aos produtos nacionais, são privilegiadas as amostragens realizadas tão próximo quanto possível do produtor, em centrais de recolha e distribuição de produtos frescos e em unidades de transformação, por exemplo em moagens de cereais.

As amostragens contemplam produtos de agricultura biológica, em número aproximadamente proporcional à quota de mercado destes produtos no País, com o mínimo de uma amostra por produto agrícola.

As amostras são colhidas em conformidade com o Decreto-Lei n.º 144/2003 de 02 de julho.

As amostras podem ser transportadas para os laboratórios preferencialmente em estado fresco, geralmente no prazo de 24 horas, ou congeladas, no caso de um período maior entre a amostragem e a sua entrega no laboratório. Em qualquer dos casos, as amostras são recebidas devidamente embaladas, de modo a evidenciar a sua inviolabilidade, etiquetadas e acompanhadas de requisição individual ou registo de amostragem, onde consta, nomeadamente, a data, o local de colheita e o país de origem. No caso dos produtos de origem nacional, compete à entidade que colheu as amostras efetuar a rastreabilidade dos produtos até ao produtor primário.

Os resultados laboratoriais das amostras colhidas no território continental são enviados à autoridade competente (DGAV) que os remeterá em suporte electrónico para a ASAE ([pmnabais@asae.pt](mailto:pmnabais@asae.pt)) e para o LRP. Sempre que relevante, do ponto de vista da proximidade ao LMR, os resultados são expressos com uma medida da incerteza associada. Os casos de infração ao LMR serão apreciados pela DGAV. Nestes casos a DGAV procede à estimativa do risco para o consumidor que é enviada à ASAE (território continental), à Direção Regional de Agricultura da Região Autónoma da Madeira, ou à Direção Regional de Agricultura dos Açores, juntamente com o relatório original dos ensaios. A DGAV informa também da pertinência, ou não, de se emitir notificação ao RASFF.

Paralelamente, em caso de infração ao LMR e infração ao uso, em amostras nacionais, a DGAV notifica também as DRAP das zonas de produção visando a correção das práticas fitossanitárias pelos respetivos produtores, independentemente das sanções que lhes venham a ser aplicadas.

Infrações em amostras provenientes do modo de produção biológico são comunicadas à DGADR para seguimento.

Como já referido, a Direção de Serviços de Segurança Alimentar (DSSA), responsável pelo plano de controlo de resíduos de pesticidas em produtos de origem animal, reporta os resultados à DSMDS, para que sejam transmitidos à EFSA.

Por seu lado, a Direção de Serviços de Nutrição e Alimentação (DSNA), responsável pelo plano de controlo pesticidas em alimentos para bebés (idade inferior a 12 meses) e crianças (1-3 anos), reporta os resultados à DSMDS, para posterior transmissão à EFSA.

A coordenação e compilação dos resultados para efeitos de transmissão à EFSA é assegurada pelo LRP.

#### **6.5. Procedimentos em caso de incumprimento (incluindo notificação ao RASFF)**

O seguimento a ser dado aos resultados não conformes de amostras colhidas no território continental e, após feita a avaliação de risco pela DGAV, é da competência da ASAE, que é a entidade responsável por dar cumprimento às obrigações legais junto dos operadores e, sempre que se justifique, proceder também à emissão de notificação RASFF.

As infrações ao LMR e ao uso, após o conhecimento do produtor, por informação disponibilizada pela ASAE, devem ser comunicadas, pela DGAV, aos respetivos Diretores Regionais, no sentido de ser dado aconselhamento técnico com vista a evitar novas ocorrências, sem prejuízo da aplicação do regime sancionatório e contra-ordenacional previsto na legislação aplicável.

No âmbito deste plano de controlo, e havendo infrações detetadas, os NIF dos infratores são recolhidos pela ASAE, e comunicados à DGAV para posterior cruzamento de informação relativa aos controlos efetuados pelas DRAP, no contexto do regime da Condicionalidade. Em resultado deste controlo, o IFAP comunica à DGAV, o NIFAP dos produtores com irregularidades, para cruzamento desses dados com os NIF dos produtores para os quais foram detectadas infracções no quadro do plano de controlo de resíduos. Caso haja coincidência entre NIF e NIFAP, a DGAV comunica os NIF dos produtores à DRAP, para que esta entidade prossiga com o procedimento legal associado ao incumprimento em causa.

Nos Açores, após feita a avaliação de risco pela DGAV, o processo segue da Direção-Regional (DRAg/DSA) para o IRAE que é a entidade responsável por dar cumprimento às obrigações legais.

Na Madeira e Açores, nos casos de infração, a estimativa de risco para o consumidor é solicitada à DGAV pelo laboratório da DRA. A Direção de Serviços de Mercados Agroalimentares (DSMA), da Direção Regional de Agricultura, comunica a ocorrência à

Autoridade Regional das Atividades Económicas (ARAE) na Madeira e, à Inspeção Regional das Atividades Económicas dos Açores (IRAE). Procede-se a aconselhamento técnico do agricultor (através das DRA). Dá-se “Seguimento” através de toma de nova amostra, a nova entrega do produto pelo mesmo agricultor, ou ao mesmo lote de produto em “sequestro”.

## 7. Procedimentos a ter em consideração na colheita das amostras

De acordo com o artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 144/2003, de 2 de julho, as colheitas de amostras efetuadas no âmbito do controlo dos resíduos de pesticidas devem ser realizadas em conformidade com o disposto no anexo ao referido diploma.

As amostras do território continental são colhidas em amostra única, sendo o operador económico responsável pela colocação do produto no mercado notificado da possibilidade de nomear perito para assistir aos ensaios laboratoriais a realizar. As amostras são enviadas, pela ASAE, ao laboratório contratualizado para a realização das análises de resíduos sendo a programação da sua recolha e expedição, estabelecida de acordo com a calendarização acordada entre a DGAV, como entidade coordenadora, o laboratório em causa e a ASAE, em função da capacidade de recepção e processamento das amostras pelo laboratório e de modo a permitir o escalonamento das análises em causa. Com vista ao estabelecimento da calendarização mais adequada são promovidos contactos por via electrónica, entre as entidades envolvidas. Para o efeito, devem ser utilizados os seguintes contactos electrónicos: na DGAV – [boliveira@dgav.pt](mailto:boliveira@dgav.pt) e [bbarata@dgav.pt](mailto:bbarata@dgav.pt); na ASAE – [pmnabais@asae.pt](mailto:pmnabais@asae.pt).

Os procedimentos de recolha de amostras colhidas nas regiões autónomas e sua posterior análise são estabelecidos pelas entidades envolvidas, sem prejuízo do previsto no D.L. n.º 144/2003 de 2 de julho.

## 8. Regras de revisão e ajuste do programa

O programa anual é revisto e atualizado em cada ano, em reunião com todos os organismos intervenientes. Podem também verificar-se alterações ao longo do ano, motivadas por ocorrências de situações de risco que conduzam a alterações de prioridades, ou devido a condicionalismos dos laboratórios. Quaisquer alterações propostas têm de ser aprovadas, por escrito, pela Autoridade Competente.

Compete à DGAV manter atualizado o presente plano, bem como dele dar conhecimento às restantes entidades intervenientes, para efeitos do Plano Nacional de Controlo Plurianual Integrado (PNCPI). As alterações relevantes serão anexadas à proposta inicial do programa.

## 9. Relatórios de execução

As Autoridades que executam o Plano deverão comunicar à DGAV as medidas tomadas em caso de incumprimento.

Se os incumprimentos forem verificados em produtos produzidos em “Modo Produção Biológico” esta informação também é comunicada à DGADR pelas autoridades executantes, após as diligências efectuadas.

Os resultados do controlo de resíduos de pesticidas em produtos destinados à alimentação humana, quer agrícolas de origem vegetal (programa da responsabilidade Direção de Serviços de Meios de Defesa Sanitária-DSMDS), de origem animal (Programa da responsabilidade Direção de Serviços de Segurança Alimentar-DSSA) e, em “baby food” (programa da responsabilidade da Direção de Serviços de Nutrição e Alimentação-DSNA), referentes ao ano de 2017, serão objeto de transmissão à EFSA, até 31 de agosto de 2018. O relatório nacional referente ao controlo de resíduos de pesticidas em produtos de origem vegetal é elaborado pela DSMDS. Paralelamente será dado o contributo necessário para o Relatório anual do PNCPI.

## 10. Supervisão e/ou Auditorias

As auditorias externas serão desenvolvidas pela Inspeção – Geral da Agricultura e Pescas (IGAP). As auditorias internas serão levadas a cabo pelo Núcleo de Auditorias da DGAV.

## 11. Programa Global

O resumo do programa que se prevê executar em 2017 encontra-se nos Quadros 1 e 2 da Parte A. Nos Anexos I e II apresentam-se os programas detalhados para o Continente e para as Regiões Autónomas. Considerando os produtos agrícolas sujeitos a controlo em 2017 (programa Coordenado da U.E. e programa Nacional), definem-se, no quadro seguinte, as percentagens de produtos nacionais e de produtos importados a serem analisados, tendo em consideração o consumo, as quantidades importadas e as produzidas a nível do Continente.

**Quadro 11.1 Colheita de amostras nacionais e provenientes do exterior**

Produto agrícola	Amostragem
Alho francês, batata, cebola, cenoura, cereja, espinafre, couve-flor, feijão com vagem, feijão seco, framboesa, laranja, maçã, manjericão, mirtilo, pera, quivi, salsa	75% Nacional 25% do exterior
Passas de uva	50% Nacional 50% do exterior
Grão de arroz descascado, grão de centeio	25% Nacional 75% do exterior

**Quadro 11.2 – Programa global de controlo a realizar em 2017**

Programa Coordenado		
Produto agrícola	Número de amostras	Total
Batata	8(A)+10(M)	18
Cebola	15+8(A)+5(M)	28
Cenoura	8(A)+10(M)	18
Couve-flor	8(A)+10(M)	18
Feijão seco	15+5(M)	20
Grão de arroz descascado	35(M)	35
Grão de centeio	15+15(M)	30
Laranja	15+10(M)	25
Pera	15+10(M)	25
Quivi	15+5(M)	20
<b>TOTAL</b>		<b>237</b>

Programa Nacional		
Produto agrícola	Número de amostras	
Abacate	5(M)	5
Abóbora	5(M)	5
Alface	5(M)	5
Alho francês	15+6(M)	21
Anona	10(M)	10
Banana	8(A)+50(M)	58
Batata-doce	8(M)	8
Cereja	15	15
Espinafre	15+5(M)	20
Feijão com vagem	5(M)	5
Framboesa	15	15
Inhame (A)	3(A)	3
Maçã	15+8(M)	23
Manga (M)	5(M)	5
Manjericão	15	15
Maracujá	2(A)+8(M)	10
Mirtilo	15	15
Morango	5(M)	5
Nabo	6(M)	6
Passas de uva	15	15
Pepino	8(A)+5(M)	13
Salsa	15	15

Programa Nacional (cont.)		
Produto agrícola	Número de amostras	
Cidras	5(M)	5
Sumo de cana-de-açúcar	5(M)	5
Tangerina	5(M)	5
Tomate	8(A)+8(M)	16
Vinho	60(M)	60
Total Nacional		383
<b>TOTAL global</b>		<b>620</b>

A – Programa dos Açores; M – Programa da Madeira

## ANEXOS AO PROGRAMA DE 2017

## ANEXO I – Previsão de Programa Nacional (Continente)

**Quadro I.1 – Programa para 2017 no Continente (amostras a colher pela  
ASAE)**

Programa Coordenado	
Produto agrícola	Número de amostras
Cebola	15
Feijão seco	15
Laranja	15
Grão de centeio	15
Pera	15
Quivi	15
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>
Programa Nacional	
Produto agrícola	Número de amostras
Alho-francês	15
Cereja	15
Espinafre	15
Framboesa	15
Maçã	15
Manjericão	15
Mirtilo	15
Passas de uva	15
Salsa	15
Total amostras programa Nacional	135
<b>TOTAL CONTINENTE</b>	<b>225</b>

**Quadro I. 2 – Programa nacional (Continente) para 2017, detalhado por substância ativa**  
**Número de amostras por substância ativa e matriz**

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve flor	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de Centeio	Grão de arroz descascado	Alho-francês	Cereja	Espinafre	Framboesa	Hortelã	Maçã	Manjericão	Mirtilo	Passas de uva	Salsinha
1-naftilacetamida	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15		
<b>2,4-D</b>	<b>15</b>	-	-	-	-	-	-	<b>15</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2-fenilfenol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	-	-
3,5-dicloroanilina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
3-cloroanilina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>abamectina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>acefato</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>acetamiprida</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
aconitina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>acrinatrina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
alacloro	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>aldicarbe</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>aldrina e dieldrina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
amitrax	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
atrazina	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
azadiractina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
azinfos-etilo	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>azinfos-metilo</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>azoxistrobina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
benalaxil	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
benfuracarbe	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
bentazona	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
benzoato de emamectina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
bifenazato	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
benomil	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
beta-ciflutrina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>bifentrina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>bifenilo</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>bitertanol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>boscalide</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve flor	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de Centeio	Grão de arroz descascado	Alho-francês	Cereja	Espinafre	Framboesa	Hortelã	Macê	Manjericão	Mirtilio	Passas de uva	Salsa
bromacil	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
bromadiolona	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>bromoet, ião</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bromofos-etilo	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
bromofos-metilo	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>bromopropilato</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
bupirimato	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
buprofezina	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
butoxido piperonilo	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>captana</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
carbaril	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>carbendazime e benomil</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
carbetamida	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>carbofurão</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
carfentrazona-etilo	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
cianazina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
ciazofamida	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>ciflutrina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
cimoxanil	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
cipermetrina	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
ciproconazol	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
ciprodinil	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>ciromazina</b>	-	-	-	-	<b>15</b>	-	-	-	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
cislordano	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
cisdeltametrina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>clofentezina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>clorantraniliprol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>clorfenapir</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
clorfenvinfos	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
clorfensão	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>clormequato</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
clordano	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>clorpirifos</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
clorpirifos-metilo	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve flor	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de Centeio	Grão de arroz descascado	Alho-francês	Cereja	Espinafre	Framboesa	Hortelã	Macê	Manjericão	Mirtilo	Passas de uva	Salsa
<b>clorprofame</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>clortalonil</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>clortolurão</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>clotianidina/tiametoxame</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>clozolinato</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>DDD-OP</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>DDD-PP</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>DDE-OP</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>DDE-PP</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>DDT</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>DDT-OP</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>DDT-PP</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>DEET</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>cresoxime-metilo</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>diazinão</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>diclobenil</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>diclofluanida</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>diclofope-metilo</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>dicloran</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>diclorvos</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>dicofol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>dieldrina</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>dietofencarbe</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>difenilamina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>difenoconazol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>diflubenzurão</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>diflufenicâo</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>dimetacloro</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>dimetoato</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>dimetomorfê</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>dinotefurano</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve flor	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de Centeio	Grão de arroz descascado	Alho-francês	Cereja	Espinafre	Framboesa	Hortelã	Macê	Manjericão	Mirtilio	Passas de uva	Salsa
<b>diniconazol</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dissulfotão	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>ditianão</b>	-	<b>15</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>ditiocarbamatos</b>	-	<b>15</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-	15	-	-	-	-
diurão	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
DMSA (diclofluanida)	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
DMSA (tolilfluanida)	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>dodina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>endossulfão</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
endossulfão-alfa	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
endossulfão-beta	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
endossulfão-sulfato	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
endrina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>epoxiconazol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>espinosade</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>espirodiclofena</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>espiromesifena</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
espirotetramato-ceto-hidroxi	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
espirotetramato-enol	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
espirotetramato-enol-glocósido	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
espirotetramato-mono-hidróxi	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>espiroxamina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>etião</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>etirimol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>etofenproxe</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
etoprofos	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
etoxazol	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve flor	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de Centeio	Grão de arroz descascado	Alho-francês	Cereja	Espinafre	Framboesa	Hortelã	Macê	Manjerição	Mirtilo	Passas de uva	Salsa
etoxiquina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
etrinfos	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>famoxadona</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fenamidona</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fenamifos</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fenamifos-sulfona	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fenamifos-sulfóxido	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fenarimol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fenazaquina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fenebuconazole</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fenehexamida</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fenepiroximato</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>feneprapatrina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>feneprapidina</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>feneprimpomorfe</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fenitrotião	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fenoxaprop-p-etilo	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fenoxicarbe	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fenpiclonil	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fensulfotão	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fentião</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fentião-sulfona	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fentião-sulfóxido	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fentoato	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fenvalerato/esfenvalerato</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fipronil</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fipronil-sulfona	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve flor	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de Centeio	Grão de arroz descascado	Alho-francês	Cereja	Espinafre	Framboesa	Hortelã	Macê	Manjerição	Mirtilio	Passas de uva	Salsa
<b>flonicamida</b>	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
flucitrinato	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fluioxinil</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>flufenoxurão</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
flumetralina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fluopicolida	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fluazifope-p-butilo</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>flubendiamida</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fluopirame</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fluquinconazol</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>flusilazol</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>flutriafol</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>folpete</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fonofos	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
forato	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>formetanato</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
formotião	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fosalona	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
fosfamidão	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fosmete</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>fostilazato</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ftalimida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>glifosato</b>	15	15	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HCH	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
HCH-alfa	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
HCH-beta	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
HCH-delta	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve flor	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de Centeio	Grão de arroz descascado	Alho-francês	Cereja	Espinafre	Framboesa	Hortelã	Macê	Manjerição	Mirtilio	Passas de uva	Salsa
heptacloro	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
heptacloro-endo-epóxido	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
heptacloro-hexo-epóxido	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
heptenofos	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>hexaconazol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
hexaclorobenzeno	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>hexitiazox</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
imazalil	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
imidaclopride	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
indoxacarbe	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
iprodiona	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
iprovalicarbe	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
isofenfos	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
isofenfos-metilo	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>isocarbofós</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>isoprotiolana</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
isoproturão	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>lambda-cialotrina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
lenacil																				
lindano	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
linurão	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
lufenurão	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
malatião	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
mandipropamida	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
MCPA	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
mecarbame	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>mepanpirime</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve flor	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de Centeio	Grão de arroz descascado	Alho-francês	Cereja	Espinafre	Framboesa	Hortelã	Macê	Manjericão	Mirtilio	Passas de uva	Salsa
<b>mepiquato</b>	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
metacrilatos	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>metalaxil /metalaxil-M</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>metamidofos</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
metazacloro	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>metidatidão</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>metiocarbe</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
metiocarbe-sulfona	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
metiocarbe-sulfóxido	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
metobromurâo	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
metolacloro	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>metomil/tiodicarbe</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
metoxicloro	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>metoxifenozida</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
metrafenona	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
metribuzina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
mevinfos	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>miclobutanol</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>monocrotofos</b>	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
molinato	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
naledo	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
nitenpirame	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
n-metil formamidina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
nitrofena	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
nuarimol	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
ofurace	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
ometoato	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve flor	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de Centeio	Grão de arroz descascado	Alho-francês	Cereja	Espinafre	Framboesa	Hortelã	Macê	Manjericão	Mirtilio	Passas de uva	Salsa
oxadiazão	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
oxadixil	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
oxamil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oxidemetão-metilo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
óxido de fenebutaestanho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oxifluorfena	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
paclobutrazol	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
paraoxon	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
paratião	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
paratião-metilo	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
pencicurão	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
penconazol	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
pendimetalina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
pentaclorobenzeno	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
permetrina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
pimetrozina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
piraclostrobina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
pirazofos	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
piretrinas	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
piridabena	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
pirifenox	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
pirimetanil	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
pirimicarbe	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
pirimicarbe-desmetilo	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
pirimifos-etilo	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
pirimifos-metilo	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
piriproxifena	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve flor	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de Centeio	Grão de arroz descascado	Alho-francês	Cereja	Espinafre	Framboesa	Hortelã	Macê	Manjericão	Mirtilio	Passas de uva	Salsa
<b>procimidona</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
procloraz	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>profenofos</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
prometrina	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
propacloro	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>propamocarbe</b>	-	-	-	-	<b>15</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
propanil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>propargite</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>propiconazol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
propilenotioureia	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>propizamida</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
propoxur	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
prossulfocarbe	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
protiosfos	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
quinalfos	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
quinometionato	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
quintozeno	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>quinoxifena</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
rinsulfurão	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
simazina	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
S-metolacloro	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
sulfotep	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>tau-fluvalinato</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>tebuconazol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>tebufenepirade</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>tebufenozida</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>teflubenzurão</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve flor	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de Centeio	Grão de arroz descascado	Alho-francês	Cereja	Espinafre	Framboesa	Hortelã	Macê	Manjericão	Mirtilio	Passas de uva	Salsa
<b>teflutrina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
terbufos	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
terbumetona	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>terbutilazina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
terbutrina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
tetraclorvinfos	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>tetraconazol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>tetradifão</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
tetrahidroftalimida	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
TFNA	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
TFNG	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>tiabendazol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>tiaclopride</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>tiametoxame</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>tiofanato-metilo</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
tiometão	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
triadimefão	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
triadimenol	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>tolclofos-metilo</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>tolilfluanida</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
transclordano	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>triadimefão + triadimenol</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>triazofos</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
triciclamol	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
triclopir	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
tricolfão	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>trifloxistrobina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15

	<b>Laranja</b>	<b>Pera</b>	<b>Quiwi</b>	<b>Couve flor</b>	<b>Cebola</b>	<b>Cenoura</b>	<b>Batata</b>	<b>Feijão seco</b>	<b>Grão de Centeio</b>	<b>Grão de arroz descascado</b>	<b>Alho-francês</b>	<b>Cereja</b>	<b>Espinafre</b>	<b>Framboesa</b>	<b>Hortelã</b>	<b>Macê</b>	<b>Manjerição</b>	<b>Mirtilo</b>	<b>Passas de uva</b>	<b>Salsa</b>
triflumizol	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
triticonazol	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>triflumurão</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
trifluralina	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
<b>vinclozolina</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	-	-	<b>15</b>	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15
zoxamida	15	15	15	-	15	-	-	15	-	-	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15

\* Os compostos e produtos agrícolas a negrito fazem parte do programa coordenado recomendado pela U.E.  
(Reg. de Exec. Nº 2016/662 de 1 de abril, 2016)

A cinzento estão os compostos/produto agrícola que fazem parte do Programa UE e que o Laboratório não analisa e ou não fará parte do programa de controlo de resíduos de 2017.

## ANEXO II – Previsão para Madeira e Açores em 2017

Quadro II.1 – Plano de trabalho para 2017- Madeira

Programa Coordenado e Nacional	
Produto agrícola	Número de amostras
Laranja	10
Pera	10
Quivi	5
Couve-flor	10
Cebola	5
Cenoura	10
Batata	10
Feijão seco	5
Grão de Centeio	15
Grão de arroz descascado	35
<b>TOTAL</b>	<b>115</b>
Programa Regional	
Produto agrícola	Número de amostras
Abacate	5
Abóbora	5
Alface	5
Alho francês	6
Anona	10
Banana	50
Batata-doce	8
Espinafre	5
Feijão com vagem	5
Maçã	8
Manga	5
Maracujá	8
Morango	5
Nabo	6
Pepino	5
Sidras	5
Sumo de cana-de-açúcar	5
Tangerina	5
Tomate	8
Vinho	60
<b>TOTAL</b>	<b>219</b>
<b>TOTAL GLOBAL</b>	<b>334</b>

**Quadro II.2 – Plano de trabalho da DSAP da Região Autónoma dos Açores para 2017  
(amostragens)**

<b>Programa Coordenado</b>	
<b>Produto agrícola</b>	<b>Número de amostras</b>
Laranja	-
Pera	-
Quivi	-
Couve-flor	8
Cebola	8
Cenoura	8
Batata	8
Feijão seco	-
Grão de Centeio	-
Grão de arroz descascado	-
<b>TOTAL</b>	<b>32</b>
<b>Programa Nacional</b>	
<b>Produto agrícola</b>	<b>Número de amostras</b>
Banana	2
Inhame	8
Maracujá	8
Pepino	8
Tomate	3
<b>TOTAL</b>	<b>29</b>
<b>TOTAL GLOBAL</b>	<b>61</b>

Quadro II. 3 - Programa oficial detalhado a executar pelo LRVSA da Madeira, em 2017  
Número de amostras por substância ativa e matriz

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve-flor	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de centeio	Grão de arroz descascado	Banana (M,A)	Inhame(A)	Maracujá(M,A)	Pepino(M,A)	Tomate(M,A)	Abacate	Alho	Alho francês	Anona	Alface	Alho doce	Espinafre	Feijão com vagem	Maçã	Manga	Morango	Nabo	Sidras	Sumo de cana-de-acúcar	Tangerina	Vinho
1-naftol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
2,4,5-TP	10	-	-	10+8	-	-	-	5	-	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>2,4-D</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10+8</b>	<b>5+8</b>	<b>10+8</b>	<b>10+8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>50+2</b>	<b>8</b>	<b>8+8</b>	<b>5+8</b>	<b>8+3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	
2,4-DP	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
2-fenilfenol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
abamectina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
acefato	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
acetamiprida	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
acrinatrina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
aldicarbe	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
aldrina e dieldrina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
amitraze	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
amitrol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
atrazina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
azinfos-etilo	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
azinfos-metilo	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
azoxistrobina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
benalaxil	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
bendiocarbe	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
benfuracarbe	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>beta-ciflutrina</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10+8</b>	<b>5+8</b>	<b>10+8</b>	<b>10+8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>50+2</b>	<b>8</b>	<b>8+8</b>	<b>5+8</b>	<b>8+3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>		
bifentrina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
bifenilo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
bifenox	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
binapacril	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
bitertanol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
bixafena	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>boscalide</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10+8</b>	<b>5+8</b>	<b>10+8</b>	<b>10+8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>50+2</b>	<b>8</b>	<b>8+8</b>	<b>5+8</b>	<b>8+3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>		
brometo, ião	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
bromofos-metilo	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	6	10	8	5	5	5	8	5	5	6	5	5	60	

	Laranja	Pera	Quivi	Couve-fior	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de centeio	Grão de arroz descascado	Banana (M.A)	Inhame(A)	Maracujá(M.A)	Pepino(M.A)	Tomate(M.A)	Abacate	Abóbora	Alface	Alho francês	Anona	Batata-doce	Espinafre	Feijão com vagem	Maçã	Manga	Morango	Nabo	sídias	Sumo de cana-de-acúcar	Tangerina	Vinho
<b>bromopropilato</b>	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
bromoconazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>bupirimato</b>	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>buprofezina</b>	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
butocarboxime	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
cadusafos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
captafol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>captana</b>	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
carbaril	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>carbendazime e benomil</b>	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>carbofuranô</b>	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
3-hidroxi-carbofuranô	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
carbossulfão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
carboxina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>ciflutrina</b>	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
cimoxanil	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
cipermetrina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
ciproconazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
ciprodinil	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
ciromazina	-	-	-	-	5+8	10+8	10+8	-	-	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
clofentezina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	-	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
clorantraniliprol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
clordano	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>clorfenapir</b>	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
clorfenvinfos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>clormequato</b>	-	10	-	-	10+8	10+8	-	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60		
clorobenzilato	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>clorpirimofos</b>	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
clorpirimofos-metilo	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
clorprofame	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
clortalonil	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
clotolotorão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>clotianidina/tiametoxame</b>	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
clozolinato	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	

	Laranja	Pera	Quivi	Couve-fior	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de centeio	Grão de arroz descascado	Banana (M.A)	Inhame(A)	Maracujá(M.A)	Pepino(M.A)	Tomate(M.A)	Abacate	Abóbora	Alface	Alho francês	Anona	Batata-doce	Espinafre	Feijão com vagem	Maçã	Manga	Morango	Nabo	Sidra	Sumo de cana-de-acúcar	Tangerina	Vinho
DDT	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
cresoxime-metilo	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
deltametrina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
diazinão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
dicamba	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
diclofluanida	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
dicloran	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
diclorvos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
dicofol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	-	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
dieldrina\	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
dietofencarbe	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
difenilamina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
difenoconazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
diflubenzurão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
dimetoato	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
dimetomorfé	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
diniconazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
dinocape	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
dissulfotão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
ditalinfos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
ditianão	-	10	-	-	-	-	-	-	-	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
ditiocarbamatos	10	10	5	-	-	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
diurão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
dodina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
endossulfão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
endrina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
epoxiconazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
EPN	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
EPTC	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	

	Laranja	Pera	Quivi	Couve-fior	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de centeio	Grão de arroz descascado	Banana (M.A)	Inhame(A)	Maracujá(M.A)	Pepino(M.A)	Tomate(M.A)	Abacate	Abóbora	Alface	Alho francês	Anona	Batata-doce	Espinafre	Feijão com vagem	Maçã	Manga	Morango	Nabo	Sidras	Sumo de cana-de-acúcar	Tangerina	Vinho
espinosade	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
espirodiclofena	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
espiromesifena	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
espiroxamina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
etefão	10	10	-	-	-	-	-	-	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60		
etião	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
etiofencarbe	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
etirimol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	-	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
etofenprox	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
etoprofos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
etrinfos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
famoxadona	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenamidona	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenamifos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenarimol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	-	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenazaquina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	-	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenclorfos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenebuconazole	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenehexamida	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenepiroximato	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenepronatrina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenepronidina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenepronimorfe	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenitrotião	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fonofos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
forato	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenoxicarbe	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	

	Laranja	Pera	Quivi	Couve-fior	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de centeio	Grão de arroz descascado	Banana (M.A)	Inhame(A)	Maracujá(M.A)	Pepino(M.A)	Tomate(M.A)	Abacate	Abóbora	Alface	Alho francês	Anona	Batata-doce	Espinafre	Feijão com vagem	Maçã	Manga	Morango	Nabo	Sidra	Sumo de cana-de-acúcar	Tangerina	Vinho
fentião	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fentina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fentoato	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fenvalerato/esfenvalerato	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fipronil	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
flonicamida	-	10	-	-	-	-	10+8	-	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
Fluazifope-P-butilo	-	-	-	10+8	-	10+8	10+8	-	-	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
flubendiamida	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fludioxonil	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
flufenoxurônio	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fluopirame	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fluquinconazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
flusilazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
flutriafol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
folpete	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
formetanato	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
formotião	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fosalona	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fosetyl-alumínio	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fosfamidão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fosmete	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
fostiazato	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
foxime	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
glifosato	10	10	-	-	-	-	-	-	15	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
glufosinato-amônio	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
haloxifope	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
HCH	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve-fior	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de centeio	Grão de arroz descascado	Banana (M.A)	Inhame(A)	Maracujá(M.A)	Pepino(M.A)	Tomate(M.A)	Abacate	Abóbora	Alface	Alho francês	Anona	Batata-doce	Espinafre	Feijão com vagem	Maçã	Manga	Morango	Nabo	Sidras	Sumo de cana-de-acúcar	Tangerina	Vinho
heptacloro	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
hexaconazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
hexabromobenzeno	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
hexaclorobenzeno	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
hexitiazox	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	-	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
hidrazida maleica	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
imazalil	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
imidaclopride	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
indoaxacarbe	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
ioxonil	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
iprodiona	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
iprovalicarbe	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
isocarbofos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
isofenfos-metilo	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
isoprotiolano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
isoproturão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
lambda-cialotrina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
lindano	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
linurão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
lufenurão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
malatião	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
mandipropamida	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
MCPA	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
mecarbame	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
mecopropone	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
mepanipirime	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
mepiquato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

	Laranja	Pera	Quivi	Couve-fior	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de centeio	Grão de arroz descascado	Banana (M.A)	Inhame(A)	Maracujá(M.A)	Pepino(M.A)	Tomate(M.A)	Abacate	Abóbora	Alface	Alho francês	Anona	Batata-doce	Espinafre	Feijão com vagem	Maçã	Manga	Morango	Nabo	Sidra	Sumo de cana-de-acúcar	Tangerina	Vinho
meptildinocape	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
metacrifos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>metalaxil /metalaxil-M</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10+8</b>	<b>5+8</b>	<b>10+8</b>	<b>10+8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>50+2</b>	<b>8</b>	<b>8+8</b>	<b>5+8</b>	<b>8+3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	
metamidofos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
metazacloro	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>metidatião</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10+8</b>	<b>5+8</b>	<b>10+8</b>	<b>10+8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>50+2</b>	<b>8</b>	<b>8+8</b>	<b>5+8</b>	<b>8+3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	
metiocarbe	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
metomil/tiodicarbe	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
metoxicloro	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>metoxifenozida</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10+8</b>	<b>5+8</b>	<b>10+8</b>	<b>10+8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>50+2</b>	<b>8</b>	<b>8+8</b>	<b>5+8</b>	<b>8+3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	
metribuzina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
mevinfos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>miclobutanil</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10+8</b>	<b>5+8</b>	<b>10+8</b>	<b>10+8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>50+2</b>	<b>8</b>	<b>8+8</b>	<b>5+8</b>	<b>8+3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	
monocrotofos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
monolinurão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
nitrofena	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
nuarimol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>oxadixil</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10+8</b>	<b>5+8</b>	<b>10+8</b>	<b>10+8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>50+2</b>	<b>8</b>	<b>8+8</b>	<b>5+8</b>	<b>8+3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	
<b>oxamil</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10+8</b>	<b>5+8</b>	<b>10+8</b>	<b>10+8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>50+2</b>	<b>8</b>	<b>8+8</b>	<b>5+8</b>	<b>8+3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	
<b>oxidemetão-metilo</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10+8</b>	<b>5+8</b>	<b>10+8</b>	<b>10+8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>50+2</b>	<b>8</b>	<b>8+8</b>	<b>5+8</b>	<b>8+3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	
<b>óxido de fenebutaestanho</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
paclobutrazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
<b>paratião</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10+8</b>	<b>5+8</b>	<b>10+8</b>	<b>10+8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>50+2</b>	<b>8</b>	<b>8+8</b>	<b>5+8</b>	<b>8+3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	
<b>paratião-metilo</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10+8</b>	<b>5+8</b>	<b>10+8</b>	<b>10+8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>50+2</b>	<b>8</b>	<b>8+8</b>	<b>5+8</b>	<b>8+3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	
pencicurão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
penconazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
pendimetalina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	

	Laranja	Pera	Quivi	Couve-fior	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de centeio	Grão de arroz descascado	Banana (M.A)	Inhame(A)	Maracujá(M.A)	Pepino(M.A)	Tomate(M.A)	Abacate	Abóbora	Alface	Alho francês	Anona	Batata-doce	Espinafre	Feijão com vagem	Maçã	Manga	Morango	Nabo	Sidras	Sumo de cana-de-acúcar	Tangerina	Vinho
permetrina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
pimetrozina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
piraclostrobina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
pirazofos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
piretrinas	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
piridabena	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
pirimetanil	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
pirimicarbe	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
pirimifos-etilo	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
pirimifos-metilo	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
piriproxifena	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
pp'DDE	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
procimidona	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
procloraz	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
profame	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
profenosfos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
propamocarbe	-	-	-	10+8	5+8	10+8	10+8	-	-	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
propargite	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
propiconazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
propizamida	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
propoxur	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
quinalfós	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
quincloraque	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
quinometionato	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
quintozeno	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
quinoxifena	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
quincloraque	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	

	Laranja	Pera	Quiwi	Couve-fior	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de centeio	Grão de arroz descascado	Banana (M.A)	Inhame(A)	Maracujá(M.A)	Pepino(M.A)	Tomate(M.A)	Abacate	Abóbora	Alface	Alho francês	Anona	Batata-doce	Espinafre	Feijão com vagem	Maçã	Manga	Morango	Nabo	Sidras	Sumo de cana-de-acúcar	Tangerina	Vinho
quinoxifena	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
quizalofope	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
simazina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
tau-fluvalinato	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
tebuconazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
tebufenepirade	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60		
tebufenozida	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
tecnazeno	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
teflubenzurão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
teflutrina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
terbutilazina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
tetraclorvinfos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
tetraconazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
tetradifão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60		
tiabendazol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
tiaclopriude	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
tiametoxame	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
tiofanato-metilo	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
tiometão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
tolclofos-metilo	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
tolilfluanida	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	-	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60		
triadimefão + triadimenol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
triazofos	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
triciclamol	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
trifloxistrobina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
triflumurão	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
trifluralina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	

	Laranja	Pera	Quivi	Couve-fior	Cebola	Cenoura	Batata	Feijão seco	Grão de centeio	Grão de arroz descascado	Banana (M.A)	Inhame(A)	Maracujá(M,A)	Peperino(M,A)	Tomate(M,A)	Abacate	Abóbora	Alface	Alho francês	Anona	Batata-doce	Espinafre	Feijão com vagem	Maçã	Manga	Morango	Nabo	sidras	Sumo de cana-de-acúcar	Tangerina	Vinho
vamidotião	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
vinclozolina	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	
zoxamida	10	10	5	10+8	5+8	10+8	10+8	5	15	35	50+2	8	8+8	5+8	8+3	5	5	5	6	10	8	5	5	8	5	5	6	5	5	60	

\* Os compostos e produtos agrícolas a negrito fazem parte do programa coordenado recomendado pela U.E.  
(Reg. de Exec. Nº 2016/662 de 1 de abril, 2016)

A cinzento estão os compostos/produto agrícola que fazem parte do Programa UE e que o Laboratório não analisa.



