

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de origem vegetal

Março 2026

versão 00



Responsáveis pelo Documento

Elaborado por

Data

Assinatura

DGAV/DSMDS Ana Bárbara G. Oliveira	16/03/2026	
--	------------	--



Homologado por

sDG Paula Cruz Garcia	17/03/2026	
---------------------------------	------------	--

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

Índice

1. Introdução.....	3
2. Autoridade Competente	5
3. Autoridades intervenientes no controlo oficial e formas de comunicação com a Autoridade Competente	6
4. Organização e Execução do Programa de Controlo Oficial.....	10
4.1 Afetação de recursos humanos	10
4.2. Seleção e colheita das amostras sujeitas ao controlo oficial	11
4.3. Programa Global (território do Continente e Regiões Autónomas) a executar em 2025	14
4.4. Infrações ao LMR e procedimentos em caso de incumprimento (incluindo notificação ao RASFF)	16
5. Regras de revisão e ajuste do programa	19
6. Relatórios de execução	20
7. Auditorias ao Plano.....	20
8. Legislação aplicável (UE e PT)	21
ANEXOS AO PROGRAMA DE 2025.....	24
ANEXO I – Previsão de Programa Coordenado U.E. e Nacional no Território continental (amostras a colher pela ASAE)	25
ANEXO II – Previsão para as regiões Madeira e Açores em 2025.....	43

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

1. Introdução

O Programa de Controlo Oficial de Resíduos de Pesticidas para 2024 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. Tem como objetivo geral estabelecer as bases para o controlo oficial relativamente à pesquisa de pesticidas no interior e à superfície dos géneros alimentícios e dos alimentos para animais, de origem vegetal com vista a assegurar um elevado nível de proteção da saúde pública em matéria de segurança alimentar, de acordo com as normas estabelecidas no Regulamento (EU) n.º 625/2017 de 15 de março, relativo aos controlos oficiais e outras atividades oficiais que visam assegurar a aplicação da legislação em matéria de géneros alimentícios e alimentos para animais e das regras sobre saúde e bem-estar animal, fitossanidade e produtos fitofarmacêuticos, com efeitos desde de 14 de dezembro de 2019.

O Programa para 2026 tem como base de elaboração o Regulamento de Execução (UE) n.º 2025/854 da Comissão de 7 de maio de 2025, referente ao Programa Coordenado Plurianual da União para o triénio 2026-2028, destinado a assegurar o cumprimento dos limites máximos de resíduos e a avaliar a exposição do consumidor aos resíduos de pesticidas em produtos agrícolas destinados à alimentação humana.

Constitui-se como objetivo estratégico do presente programa 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 programa de amostragem representativa e exequível atendendo às capacidades instaladas nos laboratórios de análise de resíduos de pesticidas.

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.

As partes do Regulamento de Execução (UE) n.º 2025/854 da Comissão de 7 de maio de 2025 aplicáveis aos géneros alimentícios de origem animal assim como aplicada às

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

fórmulas para lactentes e fórmulas de transição não se encontram no âmbito do presente Plano de Controlo.

São, ainda, objetivos do programa:

- a) Estabelecer um sistema de controlo e monitorização regular dos produtos agrícolas, em que a seleção dos produtos agrícolas a controlar é proporcional ao risco;
- b) Assegurar que os controlos oficiais são realizados de acordo com procedimentos documentados e uniformizados;
- c) Definir procedimentos que permitam assegurar a eficácia do controlo oficial.

Neste documento inclui-se a programação referente ao controlo de resíduos de pesticidas em produtos agrícolas de origem vegetal do território Continental, Madeira e Açores, a analisar pelos laboratórios designados para o efeito incluindo as amostras de produtos vegetais a colher no território nacional e nas regiões autónomas, no âmbito do programa coordenado plurianual e dos programas nacional e regionais de controlo estabelecidos pelas Direções Regionais de Agricultura das Regiões autónomas.

De referir ainda a celebração de um protocolo entre a DGAV, a Universidade dos Açores e a Direção Regional da Agricultura, Veterinária e Alimentação da RA dos Açores, que no contexto do projeto **Alsemac** – *Alimentos Seguros, Saludables y Sostenibles, producidos en un marco de economía circular eficiente, que garantiza la soberanía alimentaria, para un Consumo Responsable en la Macaronesia y en el área de Cooperación MAC 2021-2027 (1/MAC/2/2.6/0116)*, financiado pelo programa INTERREG V-A-MAC 2021-2027, irá contribuir positivamente para o esforço nacional de promoção da segurança alimentar e reforço das atividades de controlo no quadro do programa comunitário e nacional de controlo de resíduos.

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

2. Autoridade Competente

No quadro 2.1 encontram-se indicados os dados relativos ao ponto de contacto, designadamente, o endereço, e-mail, telefone e fax da autoridade competente para a coordenação do Plano e do programa sendo indicados no ponto 4 as informações relevantes das autoridades oficiais de controlo que intervêm na implementação e execução do programa de controlo de resíduos para o presente ano.

Quadro 2.1 - Informação relativa à Autoridade Competente.

	Coordenação
Ponto de contacto	Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) Direção de Serviços de Meios de Defesa Sanitária (DSMDS) Eng. ^a Ana Bárbara Oliveira
Endereço	Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) Campo Grande, 50 1700-093 LISBOA Portugal
email	Ana Barbara Godinho de Oliveira boliveira@dgav.pt
Telefone	+351 214 464 070

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	-------------------------------	---------------------

3. Autoridades intervenientes no controlo oficial 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 cabendo a sua coordenação no território continental, pela DGAV e, nas Regiões Autónomas, pelas respetivas DRA.

Com o objetivo de assegurar o bom funcionamento da Rede a nível de coordenação, ou ao nível operacional, são elencados os respetivos pontos de contacto:

A Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV)

Ponto de contacto	Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) Direção de Serviços de Meios de Defesa Sanitária (DSMDS) Eng. ^a Ana Bárbara Oliveira
Endereço	Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) Campo Grande, 50 1700-093 LISBOA Portugal
email	boliveira@dgav.pt
Telefone	(+351) 214 464 000

A Autoridade de Segurança Alimentar e Económica (ASAE)

Ponto de contacto	Autoridade para a Segurança Alimentar e Económica Divisão de Riscos Alimentares Dr. Pedro Miguel Nabais
--------------------------	---

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

Endereço	Autoridade de Segurança Alimentar e Económica Estrada Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edifício F, 1º andar 1649-038 LISBOA Portugal
email	pncrp@asae.pt
Telefone	(+351) 217 983 692

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

Ponto de contacto	Laboratório Regional de Veterinária e Segurança Alimentar Divisão de Análises de Resíduos e Contaminantes Dr. Paulo Jorge Pestana Fernandes
Endereço	Laboratório Regional de Veterinária e Segurança Alimentar Caminho das Quebradas de Baixo, 79 - São Martinho 9000-254 Funchal
email	paulo.fernandes@madeira.gov.pt lrvsa.dslaa@madeira.gov.pt
Telefone	(+ 351) 291 145 000

A Direção Regional da Agricultura, Veterinária e Alimentação (DRAVA Açores)

Ponto de contacto	Secretaria Regional da Agricultura e Alimentação Direção Regional da Agricultura, Veterinária e Alimentação Direção de Serviços de Agricultura e Desenvolvimento Agrário Eng. ^a Ana Catarina F. Durão Eng. ^o João Luis Gouveia
--------------------------	--

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

Endereço	Secretaria Regional de Agricultura e Alimentação Direção-Regional de Agricultura, Veterinária e Alimentação Direção de Serviços de Agricultura e Desenvolvimento Agrário Quinta de S. Gonçalo 9500-343 Ponta Delgada Açores
email	Ana.CF.Durao@azores.gov.pt ; Info.dsa@azores.gov.pt Joao.LC.Gouveia@azores.gov.pt ;
Telefone	(+351) 296 204 350
Fax	(+351) 296 653 026

A Direção-Regional de Agricultura da Madeira (DRADR Madeira)

Ponto de contacto	Direção-Regional de Agricultura e Desenvolvimento Rural Eng. ^a Ana Maria Gonçalves J. Ghira Dr ^a Maria Natália Gonçalves Silva
Endereço	Secretaria Regional de Agricultura, Pescas e Ambiente Direção-Regional de Agricultura e Desenvolvimento Rural Avenida do Mar e das Comunidades Madeirenses, N.º 23 – 1º andar 9000-054 Funchal
email	ana.ghira@madeira.gov.pt natalia.silva@madeira.gov.pt
Telefone	(+351) 291 145 405 Ext.: 456865

Inspeção Regional das Atividades Económicas dos Açores (IRAE Açores)

Ponto de contacto	Inspeção Regional das Atividades Económicas
--------------------------	---

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

Endereço	Mafalda Almeida de Melo Cabral (Inspetora Regional) Rua do Castilho, 41 9500-042 Ponta Delgada São Miguel - Açores
email	IRAE@azores.gov.pt Mafalda.AM.Cabral@azores.gov.pt
Telefone	+351 296 302 270
Fax	+351 296 284 395

Autoridade Regional das Atividades Económicas da Madeira (ARAE Madeira)

Ponto de contacto	Autoridade Regional das Atividades Económicas Inspetora Regional Dra. Sónia José Carvalho Olim Menezes
Endereço	Autoridade Regional das Atividades Económicas Rua Direita n.º 27, 2.º 9050-450 Funchal - Madeira
email	Pedro.delgado@madeira.gov.pt ; Fatima.sousa@madeira.gov.pt Cristina.m.malho@madeira.gov.pt ; Carolina.hcf.capelo@madeira.gov.pt ; arae@madeira.gov.pt
Telefone	(+351) 291 215 040
Fax	(+351) 291 215 060

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

Ponto de contacto	Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural Direção de Serviços de Promoção da Atividade Agrícola Divisão da Qualidade e Recursos Genéticos
--------------------------	--

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

Endereço	Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural Avenida Afonso Costa n.º 3 1949-002 LISBOA Portugal
email	dqrg@dgadr.pt
Telefone	+351 218 442 200
Fax	+351 218 442 202

4. Organização e Execução do Programa de Controlo Oficial

São abaixo elencados os recursos humanos afetos à execução do Programa de controlo de resíduos para 2025.

4.1 Afetação de recursos humanos

- a) **DGAV:** 1 Diretora de Serviços (coordenação, a tempo parcial) e 2 técnicos superiores (a tempo parcial);
- b) **ASAE:** 8 Técnicos de colheita de amostras (TCA) que são responsáveis pela colheita de amostras, os quais se encontram distribuídos pelas Unidades Regionais (UR) do seguinte modo: 2 TCA na UR Norte (Porto), 2 TCA na UR Centro (Coimbra) e 4 TCA na UR Sul (2 na UO VII Lisboa Norte e 2 na UO XII Faro). Para o planeamento operacional quer das colheitas das amostras quer das diligências decorrentes das não conformidades encontra-se afeta 1 Técnica Superior da UNO/DEPO. Para o planeamento das diligências decorrentes das não conformidades, para além da Técnica Superior atrás referida, encontra-se também afeta mais uma Técnica Superior e uma Inspetora da UNO/DEPO. 3 Técnicos Superiores responsáveis pela coordenação do plano, emissão de pareceres técnicos relativos às não conformidades e gestão da base de dados das colheitas efetuadas. Também são alocados inspetores das Unidades Regionais da ASAE, em número

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
---	--------------------------------------	---------------------

variável em função dos resultados obtidos, à execução das ordens de operações de resultados não conformes no âmbito presente plano.

- c) **ARAE Madeira:** 1 Inspetor responsável pela Coordenação do Plano e planeamento operacional das colheitas na ARAE. Acompanha ainda a execução das brigadas de colheitas de amostras no terreno e desenvolve as diligências decorrentes das não conformidades detetadas; quatro Técnicos Superiores que realizam as colheitas de amostras no terreno e participam na elaboração de relatórios e pareceres. Fazem, também, a gestão da base de dados associada às colheitas, assim como trabalham toda a informação e tramitação documental e processual, decorrentes da realização dos planos.
- d) **IRAE Açores:** São envolvidos recursos humanos na coordenação do plano e no planeamento operacional das colheitas, assim como na emissão de pareceres técnicos relativos às não conformidades. Todavia, dada a possibilidade de serem envolvidos diferentes técnicos não está alocado um técnico em específico para o acompanhamento do PNCRPOV.
- e) **DRADR – Madeira - LRVSA:** 1 responsável técnico, 1 responsável técnico pela conceção e desenvolvimento, 3 técnicos superiores, 3 assistentes técnicos e 2 assistentes operacionais.
- f) **DRADR - Madeira:** 2 responsáveis técnicos pela organização e coordenação do programa e um (1) Técnico profissional da DRA na colheita das amostras.
- g) **DRAVA Açores:** 17 técnicos superiores diretamente envolvidos na colheita de amostras para o controlo de resíduos.

4.2. Seleção e colheita das amostras sujeitas ao controlo oficial

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 orientações comunitárias e nacionais. A colheita de amostras

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

para o programa a iniciar deve ter como orientação a sazonalidade dos produtos agrícolas. Deve, ainda, incidir principalmente na produção de origem nacional, sendo, para o corrente ano, a distribuição indicada no Quadro 4.2.1.

Quadro 4.2.1- Colheita de amostras nacionais e provenientes do exterior

Produto agrícola	Amostragem
Território do Continente: Laranjas, Peras, Quivis, Alfaces, Couves-flor, Cebolas, Cenouras, Batatas, Feijões (secos), Grãos de Centeio, Arroz Cargo ou castanho, Alfaces, Ameixas, Clementinas inc. tangerinas, Cogumelos, Espinafres, Pêssegos inc. nectarinas, Morangos, Tomates, Cerejas, Coentros, Maçãs, Salsa, Uvas-de-mesa e Pimentos	60% Nacional; 40% Proveniente do exterior (UE ou países terceiros)

Produtos agrícolas a **negrito** pertencem ao programa coordenado da EU, previsto no Regulamento de Execução (UE) n.º 2025/854 da Comissão de 7 de maio de 2025, referente ao Programa Coordenado Plurianual da União para o triénio 2026-2028.

Em relação aos produtos nacionais, as amostragens devem ser 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 de modo a assegurar a rastreabilidade da amostra até ao produtor agrícola.

A amostragem deve incluir, sempre que possível, e de acordo com o que se encontra determinado no programa de controlo coordenado plurianual da União, pelo menos uma amostra por produto agrícola proveniente do modo de produção biológico.

As amostras são colhidas em conformidade com o anexo I do 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, refrigeradas, no caso de ser antecipado um período superior a 24 horas entre a amostragem e a sua entrega no laboratório.

As amostras devem ser embaladas, de modo a serem invioláveis, sendo etiquetadas e acompanhadas de requisição individual ou registo de amostragem (auto de colheita),

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
---	--------------------------------------	---------------------

onde consta, pelo menos, a identificação do fornecedor, o produto agrícola, o número do lote, 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 (boletins analíticos) das amostras colhidas no território continental são enviados eletronicamente à DGAV que os remeterá, também em suporte eletrónico, para a ASAE (pncrp@asae.pt), exceto se outra forma de acesso aos resultados for disponibilizada pelo laboratório.

Sempre que o laboratório tenha acesso à matriz de transmissão eletrónica de dados harmonizados, disponibilizada pela EFSA para efeitos de reporte de dados codificados, são os resultados analíticos, métodos de análise e analitos pesquisados introduzidos pelo laboratório na sua forma codificada em SSD2 na respetiva matriz, na sua versão em vigor e submetidos nessa forma, à DGAV, para posterior validação e reporte.

As amostras colhidas no território continental são enviadas, pela ASAE, ao laboratório contratualizado para a realização das análises de resíduos ou para o local e instalações que aquele laboratório designar, localizadas no território nacional, 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 receção e processamento das amostras pelo laboratório e de modo a permitir o escalonamento das análises em causa bem como da capacidade da ASAE efetuar as colheitas das amostras.

Com vista ao estabelecimento da calendarização mais adequada são promovidos contactos por via eletrónica, entre as entidades envolvidas. Para o efeito, devem ser utilizados os seguintes contactos eletrónicos: na DGAV – boliveira@dgav.pt e na ASAE – pmnabais@asae.pt.

Para o presente ano as amostras do território continental são colhidas em amostra única com a notificação ao operador económico da possibilidade de nomeação de um consultor

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

técnico para assistir à realização da análise. Essa notificação é efetuada pelos técnicos de colheita de amostras no ato da colheita.

O laboratório onde serão realizadas as análises será objeto de seleção de acordo com o Código de Contratação Pública, pela DGAV.

O contato do laboratório é estabelecido no contexto da contratualização dos serviços analíticos e será remetido pela DGAV à ASAE.

4.3. Programa Global (território do Continente e Regiões Autónomas) a executar em 2026

O resumo do programa que se prevê executar em 2026 encontra-se nos Quadros 4.3.1. e 4.3.2. Nos Anexos I e II apresentam-se os programas detalhados para o Continente e para as Regiões Autónomas.

Quadro 4.3.1 – Programa coordenado U.E.

Programa Coordenado U.E.		
Produto agrícola	Número de amostras	Total
Laranjas	8(C) + 8(A) + 5(M)	21
Peras	10(C) + 8(A) + 7(M)	25
Quivis	8(C) + 6(A) + 6(M)	20
Couves-flor	8(C) + 6(A) + 6(M)	20
Cebolas	8(C) + 7(A) + 6(M)	21
Cenouras	8(C) + 7(A) + 6(M)	21
Batatas	8(C) + 12(A) + 6(M)	26
Feijões (secos)	8(C) + 6(A) + 3(M)	17
Grãos de Centeio	12(C) + 0(A) + 3(M)	15
Arroz Cargo ou castanho	12(C) + 0(A) + 3(M)	15

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	-------------------------------	---------------------

Total Coordenado U.E.	90(C)+ 60(A)+ 45(M)	195
------------------------------	----------------------------	------------

C – Programa do território continental; A – Programa dos Açores; M – Programa da Madeira

Quadro 4.3.2 – Programa Nacional

Programa Nacional		
Produto agrícola	Número de amostras	Total
Alfaces	5(C) + 8(A) + 4(M)	17
Ameixas	5(C)+3(A)	8
Agrião	3(M)	3
Clementinas inc. tangerinas	4(C) + 7(M)	11
Abacates	2(M)	2
Alhos	4(A)	4
Anonas	2(M)	2
Cogumelos	5(C) + 2(A) + 1(M)	8
Espinafres	4(C) + 6(A) + 3(M)	13
Pêssegos inc. nectarinas	5(C) + 3(A) + 2(M)	10
Morangos	5(C) + 9(A) + 7(M)	21
Tomates	5(C) + 9(A) + 4(M)	18
Bananas	11(A) + 5(M)	16
Bróculos	4(M)	4
Cerejas	5(C) + 2(M)	7
Beterrabas	2(M)	2
Dióspiros	3(M)	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

Coentros	3(C) + 2(M)	5
Couve-repolho	9(A) + 2(M)	11
Limões	2(M)	2
Maçãs	5(C) + 9(A) + 4(M)	18
Mangas	5(M)	5
Mangericão	3(M)	3
Nabos	5(M)	5
Toranjas	1(M)	1
Salsa	2(C) + 3(M)	5
Segurelha	2(M)	2
Sidra	3(M)	3
Uvas-de-mesa	3(C) + 6(A)	9
Ananás	2(A)	2
Batata-doce	5(A) + 2(M)	7
Pimentos	4(C) + 4(A) + 1(M)	9
Papaia	6(M)	6
Total nacional	60(C) + 94(A) + 85(M)	239
Total global	150(C) + 154(A) + 130(M)	434

C – Programa do território continental; A – Programa dos Açores; M – Programa da Madeira

4.4. Infrações ao LMR e procedimentos em caso de incumprimento (incluindo notificação ao RASFF)

Os resultados das análises são enviados à DGAV sem demora injustificada. Sempre que confirmada a infração ao LMR definido para o produto agrícola/pesticida, o laboratório

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

comunica imediatamente esse facto à DGAV, enviando o respetivo relatório de análise. Sempre que relevante, do ponto de vista da proximidade ao LMR, os resultados são expressos com uma medida da incerteza associada. A incerteza analítica é também considerada quando se trate de avaliar a infração ao limite de resíduos de pesticidas em produtos provenientes do Modo de produção Biológico sendo o limite de referência o valor 0,01 mg/kg.

No território continental, os casos de infração ao LMR serão apreciados pela DGAV e é realizada a correspondente avaliação de risco agudo. Nas Regiões Autónomas, Madeira e Açores, nos casos de infração, a estimativa de risco para o consumidor é solicitada à DGAV pelo laboratório LRVSA da DRADR da Região Autónoma da Madeira.

A DGAV procede à estimativa do risco agudo para o consumidor e produz o respetivo relatório, que é enviado eletronicamente aos pontos de contacto da ASAE (território continental), juntamente com o boletim de análise, à Autoridade Regional das Atividades Económicas da Região Autónoma da Madeira, à Direção-Regional de Agricultura e Desenvolvimento Rural da Região Autónoma da Madeira, ou à Direção-Regional de Agricultura, Veterinária e Alimentação da Região Autónoma dos Açores, conforme a autoria da colheita e a origem da amostra. O relatório inclui a identificação da amostra, os pressupostos considerados na avaliação do risco e as conclusões/recomendações para o devido seguimento. A DGAV informa também da pertinência, ou não, de se emitir notificação ao RASFF.

A notificação ao RASFF é assegurada pela ASAE caso a amostra não conforme tenha sido colhida em Portugal Continental. No caso de a amostra não conforme ter sido colhida no arquipélago da Madeira a notificação ao RASFF é assegurada pela ARAE Madeira. No caso de a amostra não conforme ter sido colhida no arquipélago dos Açores a notificação ao RASFF é assegurada pela DRAVA dos Açores.

Na Região Autónoma dos Açores, após recebida a avaliação de risco proveniente da DGAV, o processo segue da Direção Regional (DRAVA/DSA) para a Inspeção Regional das Atividades Económicas (IRAE).

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

Na Região Autónoma da Madeira, a Direção Regional de Agricultura e Desenvolvimento Rural, comunica a ocorrência à Autoridade Regional das Atividades Económicas (ARAE). Aquando da entrega, e para efeitos da ação de fiscalização de seguimento (“follow-up enforcement”), a Direção Regional de Agricultura e Desenvolvimento Rural contacta os serviços da ARAE. para que possa ser desencadeada a ação, podendo acompanhar o expediente caso esta considere necessário.

Quando a amostragem é realizada pelos técnicos da ARAE, uma vez rececionados os resultados analíticos das amostras, é feita uma apreciação técnica dos mesmos e quando detetadas infrações (ao LMR e/ou uso), são desenvolvidos os respetivos procedimentos legais. Em paralelo, se a amostra for de origem - RAM, (biológica ou convencional) é dado conhecimento à DRA da infração detetada. Se as amostras são provenientes do modo de produção biológico, mas têm origem em Portugal Continental, é dado conhecimento à DGADR. Nas situações em que são identificados riscos para a saúde pública, são desenvolvidos procedimentos com vista à salvaguarda da segurança dos consumidores.

Paralelamente, em caso de infração ao LMR e infração ao uso, em amostras do território continental, a DSMDS notifica também os serviços regionais das zonas de produção visando a correção das práticas fitossanitárias pelos respetivos produtores, independentemente das sanções que lhes venham a ser aplicadas ou procedimentos complementares de controlo aos produtores agrícolas no âmbito do Plano de Controlo na Produção primária – Higiene e Uso Sustentável de Produtos Fitofarmacêuticos (PCPP-HUSPF).

Relativamente às infrações detetadas no território continental a ASAE prossegue com o seguimento das mesmas, com emissão do respetivo parecer técnico circunstanciado e elaboração de uma ordem de operações enviando para o terreno inspetores que procedem à realização de diligências com vista à recolha de evidências relativas aos produtos não conformes e à adoção das medidas que se afigurem necessárias para salvaguardar a segurança dos consumidores. Após conclusão das ações de fiscalização realizadas na sequência de resultados não conformes, a ASAE comunica esses resultados à DGAV bem como, caso se trate de produtos de modo de produção biológico, à DGADR.

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

A DGAV procede ao posterior cruzamento de informação relativa aos controlos efetuados pelas DRAP, incluindo, no contexto do regime da Condicionalidade.

Por seu turno, em resultado do controlo no âmbito da condicionalidade, o IFAP comunica à DGAV, o NIFAP dos produtores com irregularidades, para cruzamento desses dados com os NIF dos produtores para os quais foram detetadas infrações, 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.

A coordenação e compilação dos resultados para efeitos de transmissão à EFSA serão asseguradas pela DGAV/DSMDS.

5. Regras de revisão e ajuste do programa

O programa pode ser revisto em conformidade com o progresso da colheita e análise das amostras. Podem, nomeadamente, verificar-se alterações ao longo do ano, motivadas por ocorrências de situações de risco que conduzam a alterações de prioridades, ou devido a condicionalismos na colheita dos produtos agrícolas ou dos laboratórios. Quaisquer alterações propostas devem ser previamente aprovadas, por escrito, pela DGAV.

Compete à DGAV/DSMDS manter atualizado o presente programa, bem como dele dar conhecimento às restantes entidades intervenientes, para efeitos do Plano Nacional de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos Agrícolas de Origem Vegetal e para efeitos do Plano Nacional Plurianual Integrado (PNCP).

As alterações relevantes serão anexadas à proposta inicial do programa, sem prejuízo das que resultem de lapsos ou correções no texto do documento, identificados no decurso da implementação do Plano.

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

6. Relatórios de execução

As Autoridades que executam o Programa 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 efetuadas.

Os resultados do controlo de resíduos de pesticidas em produtos de origem vegetal destinados à alimentação humana, da responsabilidade da Direção de Serviços de Meios de Defesa Sanitária-DSMDS, referentes ao ano de 2024, serão objeto de transmissão à EFSA, até 31 de junho de 2026 pela Unidade Orgânica.

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 PNCP.

7. Auditorias ao Plano

A execução do presente Plano é passível de auditoria a ser realizada pela Inspeção-Geral da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território (IGAMAOT) ou pela DG SANTE – *Health and food audits and analysis*.

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
---	-------------------------------	---------------------

8. Legislação aplicável (UE e PT)

Reg. (CE) n.º 178/2002 de 28 de janeiro	Determina os princípios e normas gerais da legislação alimentar, cria a Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos e estabelece procedimentos em matéria de segurança dos géneros alimentícios.
DL n.º 144/2003 de 2 de julho (Anexo)	Aprova o regime dos limites máximos de resíduos de produtos fitofarmacêuticos permitidos nos produtos agrícolas de origem vegetal destinados à alimentação humana ou à alimentação animal, transpondo, na parte respeitante aos produtos de origem vegetal, a Diretiva n.º 2002/63/CE, da Comissão, de 11 de julho, que estabelece métodos de amostragem para o controlo oficial de resíduos de pesticidas no interior e à superfície de produtos de origem vegetal e animal.
Reg. (CE) n.º 396/2005 de 23 de fevereiro	Relativo aos limites máximos de resíduos de pesticidas no interior e à superfície dos géneros alimentícios e dos alimentos para animais, de origem vegetal ou animal.
Reg. (CE) n.º 149/2008 de 29 de janeiro	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.
Reg.(CE) n.º 299/2008 de 11 de março	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, de origem vegetal ou animal, no que diz respeito às competências de execução atribuídas à Comissão.
Reg. (CE) n.º 260/2008 de 18 de março	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.

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

Reg. (CE) n.º 2018/848 de 30 de maio Relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos e que revoga o Regulamento (CE) n.º 834/2007.

Reg. (CE) n.º 2021/1165 de 15 de julho Autoriza a utilização de determinados produtos e substâncias na produção biológica e que estabelece as listas respetivas.

DL n.º 39/2009 de 10 de fevereiro Assegura a execução e garante o cumprimento, na ordem jurídica interna, das obrigações decorrentes do 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 géneros alimentícios e dos alimentos para animais, de origem vegetal ou animal.

Reg. (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.

Lei n.º 26/2013, de 11 de abril 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.

Reg (UE) n.º 354/2014 de 8 de abril 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.

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

Reg. (UE) n.º 625/2017 de 15 de março	Relativo aos controlos oficiais e outras atividades oficiais que visam assegurar a aplicação da legislação em matéria de géneros alimentícios e alimentos para animais e das regras sobre saúde e bem-estar animal, fitossanidade e produtos fitofarmacêuticos.
Reg. (CE) n.º 62/2018 de 17 de janeiro	Substitui o anexo I do Regulamento (CE) n.º 396/2005 do Parlamento Europeu e do Conselho e altera o seu Anexo I.
Reg. Execução (UE) n.º 2025/854 da Comissão de 7 de maio de 2025,	Define o programa coordenado plurianual da União para 2026, 2027 e 2028, 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.
Reg.de Execução (UE) n.º 2020/2041 de 11 de dezembro de	Altera o Regulamento de Execução (UE) 2020/585 no que diz respeito ao número de amostras a colher e a analisar por cada Estado-Membro tendo em conta a saída do Reino Unido da União Europeia e da Comunidade Europeia da Energia Atómica.

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
---	--------------------------------------	---------------------

ANEXOS AO PROGRAMA DE 2026

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em
Produtos de Origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

ANEXO I – Previsão de Programa Coordenado U.E. e Nacional no Território continental (amostras a colher pela ASAE)

Quadro I.1 – Programa coordenado U.E.

Produto agrícola	Número de amostras
Laranjas	8(C)
Peras	10(C)
Quivis	8(C)
Couves-flor	8(C)
Cebolas	8(C)
Cenouras	8(C)
Batatas	8(C)
Feijões (secos)	8(C)
Grãos de Centeio	12(C)
Arroz cargo ou castanho	12(C)
TOTAL Coordenado	90

(1) Na ausência de amostras suficientes de grãos de centeio, de trigo, de aveia ou de cevada também é possível analisar a farinha integral de centeio, de trigo, de aveia ou de cevada, desde que se comunique um fator de transformação.

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em Produtos de Origem vegetal PCRPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
---	-------------------------------	---------------------

Quadro I.2 – Programa nacional para o território continental (amostras a colher pela ASAE)

Produto agrícola	Número de amostras
Alfaces	5(C)
Ameixas	5(C)
Clementinas inc.	4(C)
Cogumelos	5(C)
Espinafres	4(C)
Maçã	5(C)
Morangos	5(C)
Pêssegos inc. nectarinas	5(C)
Pimentos	4(C)
Salsa	2(C)
Tomates	5(C)
Uvas-de-mesa	3(C)
Total nacional	60(C)
TOTAL global	90+60 = 150(C)

Quadro I. 2 – Programa nacional (Continente) para 2026 detalhado por substância ativa

Número de amostras por substância ativa e matriz

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa	
2,4-D	8	10	8	8	-	-	-	8	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-fenilfenol	8	10	-	-	-	8	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-CPA#	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
abamectina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3	3
acefato	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3	3
acetamiprida	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3	3
aclonifena	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
acrinatrina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3	3
aldicarbe	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
aldrina e dieldrina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
ametoctradina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
azadiractina#	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
azinfos-metilo	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
azoxistrobina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
cloreto de benzalcónio#	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
bifentrina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
bifenilo	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
bitertanol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
boscalide	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
brometo, ião	-	-	-	-	-	-	-	8	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bromopropilato	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
bupirimato	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
buprofezina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
captana	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
carbaril	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
carbendazime benomil ^e	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
carbofurão	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
ciantraniliprol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
clorantraniliprol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
cloratos#	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
clofentezina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
clopiralida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
clorfenapir	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
clormequato	-	10	-	8	-	8	8	8	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
clortalonil	-	10	8	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
clorpirifos	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
clorpirifos-metilo	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
clorprofame	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
clotianidina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
compostos de cobre	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
ciazofamida	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
ciflutrina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
ciflufenamida	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
cimoxanil	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
cipermetrina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
ciproconazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
ciprodinil	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
ciromazina	-	-	-	-	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
deltametrina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
diazinão	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
diclorana	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
diclorvos	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
dicofol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
cloreto de didecildimetilamónio #	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
dietofencarbe	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
difenoconazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
diflubenzurão	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
dimetoato	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
dimetomorfe	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
diniconazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
difenilamina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
ditianão	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ditiocarbamatos	10	10	11	-	-	10	10	-	13	13	5	5+5	4	5	-	5	5	5	4	2+3	5	3
dodina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
benzoato de B1a, em emamectina expresso emamectina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
endossulfão	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
EPN	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
epoxiconazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
etefão	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
etião	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
etirimol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
etofenprox	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
etoxazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
óxido de etileno	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
famoxadona	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fenamidona	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fenamifos	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
fenarimol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fenazaquina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fenebuconazole	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
óxido de fenebutaestanho	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fenehexamida	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fentrotião	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fenoxicarbe	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fenepropatrina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fenepropidina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fenepropimorfe	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fenepirazamina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fenepiroximato	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fentião	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fenvalerato	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
fipronil	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
flonicamida	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fluazifop-P	-	10	-	8	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
flubendiamida	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fludioxinil	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fluopicolida	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
flufenoxurão	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fluopirame	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
flupiradifurona	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fluquinconazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
flusilazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
flutriafol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fluxaproxade	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
folpete	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
formetanato	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fosetil-Al	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fosfiazato	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
glifosato	8	10	8	-	-	8	-	8	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
glufosinato-amónio	-	10	8	-	-	-	8	8	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
haloxifope, incl. haloxifope-P	-	10	-	8	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hexaconazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
hexitiazox	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
imazalil	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
imidaclopride	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
indoxacarbe	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
iprodiona	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
iprovalicarbe	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
isocarbofos	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
Isofetamida#	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
isoprotiolana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cresoxime-metilo	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
lambda-cialotrina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
linurão	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
lufenurão	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
malatião	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
hidrazida maleica	-	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mandipropamida	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
mefentrifluconazol#	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
mepanipirime	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
mepiquato	-	10	-	8	-	-	8	8	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
metaflumizona	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
metalaxil /metalaxil-M	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
metramitrão#	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
metamidofos	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
metidatião	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
metiocarbe	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
metomil	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
metoxifenoazida	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
metrafenona	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
miclobutanil	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
monocrotofos	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
nicotina	-	10	-	-	8	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ometoato	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
oxadixil	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
oxamil	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
oxidemetão-metilo	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
paratião	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
paratião-metilo	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
paclobutrazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
pencicurão	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
penconazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
pendimetalina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
permetrina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
fosmete	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
piraclostrobina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
piretrinas#	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
piridabena	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
pirimetanil	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
pirimicarbe	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
pirimifos-metilo	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
piriproxifena	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
procloraz	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
procimidona	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
profenofos	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
propamocarbe	-	10	-	8	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
propargite	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
propiconazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
propizamida	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
prossulfocarbe	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
protioconazol	-	-	-	-	8	10	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pimetrozina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
piridalil	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
quinoxifena	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
espinosade	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
espiroclorfena	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
espiromesifena	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
espiroxamina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
espirotetramato	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
tau-fluvalinato	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
sulfoxaflor	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
tebuconazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
tebufenozida	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
tebufenpirade	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
teflubenzurão	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
teflutrina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
terbutilazina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
tetraconazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
tetradifão	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
tiabendazol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
tiaclopride	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
tiametoxame	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
tiofanato-metilo	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
tolclofos-metilo	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
triadimefão	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
triadimenol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
tiodicarbe	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
triazofos	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
triciclazol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
trifloxistrobina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
triflumizol	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
triflumurão	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
catião trimetilsulfónio#	8	10	-	8	-	-	-	8	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de centeio	Arroz cargo	Alfaces	Ameixas + Pêssegos	Clementinas	Cogumelos	Espinafres	Maças	Morangos	Cerejas	Pimentos	Salsa + Coentros	Tomates	Uvas-de-mesa
trinexapace#	8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
vinclozolina	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3
zoxamida	8	10	8	8	8	8	8	8	12	12	5	5+5	4	5	4	5	5	5	4	2+3	5	3

* Os compostos e produtos agrícolas a negrito fazem parte do programa coordenado recomendado pela U.E. (Reg.de Execução (UE) n.º 2025/854 da Comissão de 7 de maio de 2025.)

Os compostos assinalados foram introduzidos pelo Reg. de Execução n.º 2025/854 da Comissão de 7 de maio para análise a partir de 2026 inclusive.

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
---	-------------------------------	---------------------

ANEXO II – Previsão para as regiões Madeira e Açores em 2026

Quadro II.1 - Programa da Região Autónoma da Madeira

Programa Coordenado U.E.	
Produto agrícola	Número de amostras
Laranjas	5
Peras	7
Quivis	6
Couves-flor	6
Cebolas	6
Cenouras	6
Batatas	6
Feijões (secos)	3
Grãos de centeio	3
Arroz cargo ou castanho	3
TOTAL	45
Programa Regional	
Produto agrícola	Número de amostras
Alfaces	4

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

Agrião	3
Abacates	2
Anonas	2
Batata-doce	2
Bananas	5
Bróculos	4
Beterrabas	2
Cerejas	2
Clementinas inc. tangerinas	7
Cogumelos	1
Couve-repolho	2
Coentros	2
Dióspiros	3
Espinafres	3
Limões	2
Maçãs	4
Mangas	5
Mangericão	3
Morangos	7
Nabos	5
Papaias	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

Pêssegos inc. nectarinas	2
Pimentos	1
Salsa	3
Segurelha	2
Sidra	3
Toranjás	1
Tomates	4
TOTAL	94
TOTAL GLOBAL (programa EU + programa regional)	45+94 =139

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

Quadro II.2 - Programa da Região Autónoma dos Açores

Programa Coordenado	
Produto agrícola	Número de amostras
Laranjas	8
Peras	8
Quivis	6
Couves-Flor	6
Cebolas	7
Cenouras	7
Batatas	12
Feijões (secos)	6
Grãos de centeio	0
Arroz cargo ou castanho	0
TOTAL	72
Programa Regional	
Alfaces	8
Ameixas	3
Ananás	2
Alhos	4
Bananas	11
Batata-doce	5

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal PCRPPOV 2026	Edição n.º 1 Revisão n.º 0	DSMDS 16/03/2026
--	--------------------------------------	---------------------

Cogumelos	2
Couve-repolho	9
Espinafres	6
Pêssegos inc. nectarinas	3
Pimentos	4
Maçãs	9
Morangos	9
Tomates	9
Uvas-de-mesa	6
TOTAL	85
TOTAL (programa EU + programa regional)	72 + 85 = 157

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

Quadro II. 3 - Programa oficial detalhado da Região Autónoma da Madeira

Número de amostras por substância ativa e matriz

	Laranjas	Peras	Quivís	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
2,4,5-TP	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
2,4-D	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
2,4-DB	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
2,4-DP (dicloprope)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
4-CPA (ácido 4- clorofenoxiacé tico)	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
abamectina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
acefato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
acetamiprida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
aclonifena	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ácido cianúrico	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
acrinatrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
aldicarbe (soma de aldicarbe, ald.sulfóxido e ald.sulfona)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
aldicarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
aldicarbe sulfona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
aldicarbe sulfóxido	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
aldrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ametoctradina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
azadiractina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
amitraz	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
DMF (2,4-dimetilfenilforna mida)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
DMPF (N-2,4-dimetilfenil-N-metilformamidina)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
amitraze (soma de amitraze,DMF e DMPF)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
amitrole	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
atrazina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
azinfos-etilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
azinfos-metilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
azoxistrobina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
BAC (soma)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
BAC 8	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
BAC 10	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
BAC 12	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
BAC 14	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
BAC 16	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
BAC 18	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
benalaxil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
bendiocarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
benfuracarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
bentazona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
benzovindiflupir	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
bialafos (bilanafos)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
bifenazato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
bifenox	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
bifentrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
binapacril	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
bitertanol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
bixafena	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
boscalide	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Brometo ião	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bromofos-metilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
bromopropilato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
bromuconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
bupirimato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
buprofezina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
butocarboxime (soma de butocarboxime e butocarboxime sulfóxido)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
butocarboxime	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
butocarboxime sulfóxido	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
butoxicarboxime	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Butoxido de piperonilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
cadusafos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
captafol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
captana	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
carbaril	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
carbendazime e benomil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
carbendazime	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
carbetamida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
carbofurão (soma de carbofurão e carbofurão-3-hidroxi)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
carbofurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
carbofurão-3-ceto	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
carbossulfão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
carboxina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Cialofope-butilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ciantraliliprol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ciazofamida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ciflufenamida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ciflutrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
betaciflutrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ci-hexaestanho (soma do azocicloestano e do ci- hexaestanho)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ci-hexaestanho	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
azocicloestanho	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
cimoxanil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
cipermetrina (soma de isómeros)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
alfa-cipermetrina (alfametrina)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
cimiazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ciproconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ciprodinil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ciromazina	-	-	-	-	6	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
clofentezina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
clomazona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
clopiralide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
clorantranilipr ol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
clorato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
clorbenzilato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Clordano (cis e trans)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
clorfenapir	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
clorfenvinfos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
clorfluazurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
cloridazão (soma)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
cloridazão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Cloridazão desfenilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
clormequato	-	-	-	6	-	6	6	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
clorotolurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
clortalonil	-	7	6	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
clorpirifos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
clorpirifos-metilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
clorprofame	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
clotianidina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
DEET	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
clozolinato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
coumafos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
cresoxime-metilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dicamba	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
DDAC (soma)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
DEET	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
DDAC (C8)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
DDAC (C10)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
DDAC (C12)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maçãs	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
DDT (soma de pp`DDT, op`DDT, pp`DDE e pp`TDE(DDD))	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
pp`DDT	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
op`DDT	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
pp`DDE	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
pp`TDE (DDD)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
daminozida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
deltametrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
diazinão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
diafentiurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dicamba	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
diclofluanida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
diclofope-metilo (soma de	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
diclofope-metilo e do diclofope)																													
diclofope	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
diclofope-metilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
diclomezina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
diclorano	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
diclorvos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dicrotofós	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dicofol(soma de pp`dicofol e op`dicofol)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dieldrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dietofencarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
difenilamina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
difenoxurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
difenoconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
difenoquato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
diflubenzurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dimetoato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ometoato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dimetomorfe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dimoxistrobina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
diniconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dinocape	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dinotefuran	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
meptildinocape	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
diquato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dissulfotão (soma de dissulfotão, dissulfotão sulfona e	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maçãs	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
dissulfotão sulfóxido)																													
dissulfotão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dissulfotão sulfona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dissulfotão sulfoxido	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ditalinfos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ditianão	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ditiocarbamato s	5	7	6	-	-	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	-	-	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
diurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
dodina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
emamectina B1a	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
emamectina B1b	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
endossulfão (soma de alfa, beta e endossulfão sulfato)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
endrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
EPN	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
epoxiconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
EPTC	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
espinetorame	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
espinosade	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
espirocliflofen a	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
espiromesifena	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
espirotetramat o	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
espiroxamina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivís	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
etefão	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPA (etefão hidróxido)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
etião	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
etidimurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
etiofencarbe (soma de etiofencarbe, etiofencarbe sulfóxido e etiofencarbe sulfona)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
etiofencarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
etiofencarbe sulfona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
etiofencarbe sulfoxido	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
etirimol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
etofenprox	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
etoprofos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
etoxazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Óxido de etileno	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
etrinfos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ETU (etilenotiureia)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
famoxadona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenamidona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Fenamifos (soma de fenamifos e respetivos sulfóxido e sulfona)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenamifos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenamifos sulfona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
fenamifos sulfoxido	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenarimol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenazaquina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenclorfos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenebuconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenebutaestanh o, óxido de	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fenehexamida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenemedifame	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenepirazamin a	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenepiroximato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenepropatrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenepropimorf e	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivís	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerício	Pimentos	Tomates	Sidra
fentrotião	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenoxicarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenobucarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenpropidina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fensulfotião	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fentião (soma de fentião e respectivos sulfóxido e sulfona)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fentiao	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fentião oxão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fentião oxão sulfóxido	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fentião oxão sulfona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fentião sulfona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
fentião sulfóxido	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fentina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fentoato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fenvalerato/esf envalerato isómeros rr e ss, rs e sr	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
esfenvalerato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Fipronil (Soma de fipronil e fipronil sulfona)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fipronil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fipronil sulfona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
flonicamida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
TFNA	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivís	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
TFNG	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
florpirauxifen- benzilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fluazifope-P (soma do fluazifope e do fluazifope-p- butilo)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fluazifope	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fluazifope-P- butilo	-	7	-	6	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
flubendiamida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fluidioxonil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fluen sulfona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
flufenoxurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
flufenacete	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fluopicolide	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
fluopirame	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fluoxastrobina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fluquinconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fluroxipir	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
flusilazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
flutianil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
flutolanil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
flutriafol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fluxaproxade	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Folpete (soma de folpete e ftalimida)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
folpete	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ftalimida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fonofos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivís	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
forato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
formetanato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
formotão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fosalona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Fosetil-Al (soma de fosetil e ácido fosfónico)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fosetil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ácido fosfónico	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fosfamidação	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fosmete	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
fofiazato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
foxime	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
glifosato	5	7	6	-	-	6	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
AMPA	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
M-acetil-AMPA	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
N-acetil-glifosato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
trimetilsulfónio	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
glufosinato de amónio	-	7	6	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MPPA	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
haloxifope (soma de haloxifope-P com haloxifope)	-	7	-	6	6	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
haloxifope	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
haloxifope-P	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
HCH (soma de alfa, beta e delta)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
HCH alfa	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
HCH beta	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
HCH delta	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
heptacloro (soma de heptacloro e heptacloro epóxido)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
heptacloro	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
heptacloro epóxido	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
heptacloro epóxido cis	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
heptacloro epóxido trans	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
hexaclorobenzeno	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
hexaconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
hexitiazox	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
hidrazida maleica	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
imazalil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
imidaclopride	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
indoxacarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
ioxinil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
iprodiona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
iprovalicarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
isocarbofos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
isofenfos-metilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
isofetamida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
isopirasame	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Isoprocarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
isoprotiolana	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
isoproturão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivís	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maçãs	Mangas	Morangos	Mangerício	Pimentos	Tomates	Sidra
isoxaflutol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
lambda-cialotrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
lindano	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
linurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
lufenurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
malatião (soma de malatiao e malaioxão)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
malatião	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
malaioxão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
mandipropamida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
matrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
MCPA (soma de MCPB com MCPA)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
MCPA	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
MCPB	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
mecarbame	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Mecoprope (MCP)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
mepanipirime	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
mepiquato	-	7	-	6	-	-	6	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mefentrifluconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metacrifos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metaflumizona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Metalaxil (soma de metalaxil e metalaxil-M)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metalaxil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metalaxil-M	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
metaldeído	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metamitrão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metamidofos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metazacloro	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metidatião	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metiocarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metiocarbe(soma de metiocarbe, e sulfóxido e sulfona)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metiocarbe sulfona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metiocarbe sulfóxido	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metobromurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
metolaclo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metomil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tiodicarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metoxicloro	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metoxifenzida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metoxurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metrafenona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
metribuzina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
mevinfos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
miclobutanil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
molinato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
monocrotofos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
monolinurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
nicotina	-	7	-	-	6	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
nitempirame	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
nitrofená	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
novalurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
nuarimol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
orto-fenilfenol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
oxadiargil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
oxadixil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
oxamil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
oxasulfurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
oxatiapiprolina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
oxidimetão- metilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
oxidimetão- metilo (soma de oxidimetão-	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
metilo e demetão-s-metil-sulfona)																													
demetão-S-metilsulfona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
oxifluorfená	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
paclobutrazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
paraoxão-etilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
paraquato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
paratião	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
paratião-metilo (soma de paratião metilo e paraoxão-metilo)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
paratião-metilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
paraoxão-metilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
pencicurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
penconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
pendimetalina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
perclorato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
penflufena	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
pentacloroanilina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
pentipirade	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
permetrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
picolinafena	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
picoxistrobina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
pimetrozina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
piraclostrobina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
pirazofos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Piretrinas I e II	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
piridabena	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
piridail	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
piridafentião	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
piridato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
pirimetanil	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
pirimicarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
desmetilpirimicarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Pirimifos-etilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
pirimifos-metilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
piriofenona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
piriproxifena	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
procimidona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
procloraz	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
profame	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
profenofos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
propamocarbe	-	7	-	6	6	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
propaquizafop e	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
propargite	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
propiconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
propizamida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
propoxur	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
proquinazida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
prosulfoarbe	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
protioconazol	-	-	-	-	6	6	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
protioconazol- destio	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
protiofos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
PTU	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
quinalfos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
quinclorque	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
quinoxiamina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
quinometionato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
quinoxifena	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
quintozeno	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
quizalofope	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
quizalofope-p	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
resmetrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
rotenona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
simazina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
sulfoxaflor	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tau-fluvalinato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tebuconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maçãs	Mangas	Morangos	Mangerição	Pimentos	Tomates	Sidra
Tebuconazol hidroxi	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tebufenpirade	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tebufenozida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tecnazeno	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
teflubenzurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
teflutrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
terbufos (soma de terbufos, terbufos sulfóxido e terbufos sulfona)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
terbufos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
terbufos sulfona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
terbufos sulfóxido	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
terbutilazina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tetraclorvinfos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerício	Pimentos	Tomates	Sidra
tetraconazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tetradifão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tetrametrina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tiabendazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tiaclopride	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tiametoxame	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tiofanato-metilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tiofanox	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tiofanox (soma de tiofanox, tiofanox sulfóxido e tiofanox sulfona)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tiofanox sulfona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tiofanox sulfóxido	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tiofetão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerício	Pimentos	Tomates	Sidra
tolclofos-metilo	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tolfenpirade	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tolilfluánida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tolilfluánida (soma de tolilfluánida e DMST)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
DMST (dimetilaminosulf otoluidina)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
topramezona	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
triadimefão (triadimefão +triadimenol)	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
triadimefão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
triadimenol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivís	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agraão	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurelha	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangerício	Pimentos	Tomates	Sidra
triazofos	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
triciclazol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
trialato	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
triclopir	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
triclorfão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
trifloxistrobina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
triflumurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
trifluralina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
Trimetilsulfónio (Catião)	5	7	-	6	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
trinexapace	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
triticonazol	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
tritosulfurão	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
vamidotião	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3
vinclazolina	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couves-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Grãos de Centeio	Arroz Cargo	Alface+ Agrião	Abacate+Anona	Batata-doce+Nabo	Banana+Papaia	Bróculos	Couve-Repolho	Beterraba+Cogumelos	Cerejas+Pêssegos	Clementinas+Dióspiro	Coentros+Salsa	Espinafres+Segurella	Limões + Toranjas	Maças	Mangas	Morangos	Mangeriçao	Pimentos	Tomates	Sidra
zoxamida	5	7	6	6	6	6	6	3	3	3	4+3	2+2	2+5	5+6	4	1	2+1	2+2	7+3	2+3	3+2	2+1	4	5	7	3	1	4	3

Quadro II. 4 - Programa oficial detalhado da Região Autónoma dos Açores

Número de amostras por substância ativa e matriz

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas+Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
2,4,5-TP	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
2,4-D	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
2,4-DB	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
2,4-DP (dicloprope)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
4-CPA (ácido 4-clorofenoxiacético)	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
abamectina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
acefato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
acetamiprida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
aclonifena	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ácido cianúrico	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
acrinatrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
aldicarbe (soma de aldicarbe, ald.sulfóxido e ald.sulfona)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
aldicarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
aldicarbe sulfona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
aldicarbe sulfóxido	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
aldrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ametoctradina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
azadiractina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
amitraze	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
DMF (2,4-dimetilfenilformamida)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
DMPF (N-2,4-dimetilfenil-N-metilformamidina)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
amitraze (soma de amitraze, DMF e DMPF)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
amitrole	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
atrazina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
azinfos-etilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
azinfos-metilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
azoxistrobina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
BAC (soma)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
BAC 8	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
BAC 10	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
BAC 12	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
BAC 14	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
BAC 16	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
BAC 18	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
benalaxil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
bendiocarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
benfuracarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
bentazona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
benzovindiflupir	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
bialafos (bilanafos)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
bifenazato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
bifenox	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
bifentrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
binapacril	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
bitertanol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
bixafena	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
boscalide	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Brometo ião	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bromofos-metilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
bromopropilato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
bromuconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
bupirimato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
buprofezina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
butocarboxime (soma de butocarboxime e butocarboxime sulfóxido)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
butocarboxime	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
butocarboxime sulfóxido	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
butoxicarboxime	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Butóxido de piperonilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
cadusafos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
captafol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
captana	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
carbaril	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivís	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
carbendazime e benomil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
carbendazime	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
carbetamida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
carbofurão (soma de carbofurão e carbofurão-3-hidroxi)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
carbofurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
carbofurão-3-ceto	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
carbossulfão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
carboxina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Cialofope-butilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ciantraliliprol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ciazofamida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ciflufenamida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivís	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
ciflutrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
betaciflutrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ci-hexaestanho (soma do azocicloestano e do ci-hexaestanho)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ci-hexaestanho	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
azocicloestanho	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
cimoxanil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
cipermetrina (soma de isómeros)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
alfa-cipermetrina (alfametrina)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
cimiazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ciproconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ciprodinil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ciromazina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
clofentezina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clomazona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clopiralide	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clorantraniliprol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clorato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Cloreto de benzalcónio	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clorbenzilato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Clordano (cis e trans)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clorfenapir	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clorfenvinfos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clorfluazurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
cloridazão (soma)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
cloridazão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Cloridazão desfenilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
cloromequato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clorotolurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clortalonil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clorpirifos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clorpirifos-metilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clorprofame	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clotianidina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
DEET	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
clozolinato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
coumafos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
cresoxime-metilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
dicamba	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
DDAC (soma)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
DEET	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
DDAC (C8)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
DDAC (C10)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
DDAC (C12)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
DDT (soma de pp`DDT, op`DDT, pp`DDE e pp`TDE(DDD)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
pp`DDT	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
op`DDT	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
pp`DDE	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
pp`TDE (DDD)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
daminozida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
deltametrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
diazinão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
diafentiução	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
dicamba	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivís	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
diclofluanida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
diclofope-metilo (soma de diclofope-metilo e do diclofope)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
diclofope	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
diclofope-metilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
diclomezina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
diclorano	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
diclorvos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
dicrotofos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
dicofol(soma de pp`dicofol e op`dicofol)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
dieldrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
dietofencarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
difenilamina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
difenoخورão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
difenoconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
difenzoquato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
diflubenzurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
dimetoato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ometoato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
dimetomorfe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
dimoxistrobina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
diniconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
dinocape	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
dinotefuran	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
meptildinocape	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
diquato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
dissulfotão (soma de dissulfotão, dissulfotão)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa	
sulfona e dissulfotão sulfóxido)																							
dissulfotão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	
dissulfotão sulfona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	
dissulfotão sulfoxido	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	
ditalinfos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	
ditianão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	
ditiocarbamatos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	
diurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	
dodina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	
emamectina B1a	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	
emamectina B1b	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	
endossulfão (soma de alfa, beta e endossulfão sulfato)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
endrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
EPN	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
epoxiconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
EPTC	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
espinetorame	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
espinosade	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
espirodiclofena	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
espiromesifena	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
espirotetramato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
espiroxamina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
etefão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
HEPA (etefão hidróxido)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
etião	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
etidimurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
etiofencarbe (soma de etiofencarbe, etiofencarbe sulfóxido e etiofencarbe sulfona)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
etiofencarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
etiofencarbe sulfona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
etiofencarbe sulfoxido	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
etirimol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
etofenprox	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
etoprofos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
etoxazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
etrinfos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ETU (etilenotiureia)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
famoxadona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenamidona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivís	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
Fenamifos (soma de fenamifos e respetivos sulfóxido e sulfona)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenamifos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenamifos sulfona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenamifos sulfoxido	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenarimol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenazaquina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenclorfos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenebuconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenebutaestanho, óxido de	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fenehexamida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenemedifame	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenepirazamina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
feneproximato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenepropatrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenepropimorfe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenitrotião	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenoxicarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenobucarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenepropidina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fensulfotião	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fentião (soma de fentião e respectivos sulfóxido e sulfona)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fentiao	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fentião oxão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fentião oxão sulfóxido	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fentião oxão sulfona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
fentião sulfona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fentião sulfóxido	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fentina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fentoato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fenvalerato/esfenvalerato isómeros rr e ss, rs e sr	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
esfenvalerato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Fipronil (Soma de fipronil e fipronil sulfona)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fipronil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fipronil sulfona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fonicamida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
TFNA	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivís	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
TFNG	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
florpirauxifen-benzilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fluazifope-P (soma do fluazifope e do fluazifope-p-butilo)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fluazifope	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fluazifope-P-butilo	-	8	-	6	7	7	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
flubendiamida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fludioxonil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fluensulfona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
flufenoxurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
flufenacete	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fluopicolide	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fluopirame	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fluoxastrobina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
fluquinconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fluroxipir	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
flusilazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
flutianil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
flutolanil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
flutriafol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fluxaproxade	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Folpete (soma de folpete e ftalimida)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
folpete	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ftalimida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fonofos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
forato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
formetanato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
formotião	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
fosalona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Fosetil-Al (soma de fosetil e ácido fosfónico)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fosetil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ácido fosfónico	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fosfamidação	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fosmete	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
fostiazato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
foxime	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
glifosato	-	8	6	-	8	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMPA	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
M-acetil-AMPA	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
N-acetil-glifosato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
trimetilsulfónio	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa		
glufosinato de amónio	-	8	6	-	8	-	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MPPA	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6	
haloxifope (soma de haloxifope-P com haloxifope)	-	8	-	6	7	7	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
haloxifope	-	8	-	6	7	7	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
haloxifope-P	-	8	-	6	7	7	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HCH (soma de alfa, beta e delta)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6	
HCH alfa	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6	
HCH beta	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6	
HCH delta	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6	
heptacloro (soma de heptacloro e heptacloro epóxido)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6	
heptacloro	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6	

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
heptacloro epóxido	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
heptacloro epóxido cis	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
heptacloro epóxido trans	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
hexaclorobenzeno	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
hexaconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
hexitiazox	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
hidrazida maleica	-	-	-	-	7	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
imazalil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
imidaclopride	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
indoxacarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
ioxinil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
iprodiona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
iprovalicarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
isocarbofos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
isofenfos-metilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
isofetamida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
isopirasame	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Isoprocarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
isoprotiolana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
isoproturão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
isoxaflutol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
lambda-cialotrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
lindano	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
linurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
lufenurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
malatião (soma de malatiao e malaoxão)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
malatião	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
malaoxão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
mandipropamida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
matrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
MCPA (soma de MCPB com MCPA)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
MCPA	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
MCPB	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
mecarbame	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Mecoprope (MCPB)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
mepanipirime	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
mepiquato	-	8	-	-	-	-	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mefentrifluconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metacrifos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metaflumizona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivís	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
Metalaxil (soma de metalaxil e metalaxil-M)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metalaxil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metalaxil-M	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metaldeído	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metamidofos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metazacloro	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metidatião	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metiocarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metiocarbe(soma de metiocarbe, e sulfóxido e sulfona)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metiocarbe sulfona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metiocarbe sulfóxido	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
metobromurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metolaclo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metomil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tiodicarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metoxicloro	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metoxifeno zida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metoxurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metrafenona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
metribuzina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
mevinfos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
miclobutanil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
molinato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
monocrotofos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
monolinurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa	
nicotina	-	8	-	-	7	-	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nitempirame	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
nitrofená	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
novalurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
nuarimol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
orto-fenilfenol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
oxadiargil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
oxadixil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
oxamil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
oxasulfurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
oxatiapiprolina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
oxidemetão-metilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
oxidemetão-metilo (soma de oxidemetão-metilo e demetão-s-metil-sulfona)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
demetão-S-metilsulfona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
oxifluorfená	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
paclobutrazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
paraoxão-etilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
paraquato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
paratião	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
paratião-metilo (soma de paratião metilo e paraoxão-metilo)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
paratião-metilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
paraoxão-metilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
pencicurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
penconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
pendimetalina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
perclorato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
penflufena	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
pentacloroanilina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
pentipirade	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
permetrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
picolinafena	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
picoxistrobina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
pimetrozina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
piraclostrobina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
pirazofos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Piretrinas I e II	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
piridabena	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
piridalil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
piridafentíão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
piridato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
pirimetanil	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
pirimicarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
desmetilpirimicarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Pirimifos-etilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
pirimifos-metilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
piriofenona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
piriproxifena	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
procimidona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
procloraz	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
profame	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
profenofos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
propamocarbe	-	8	-	6	7	7	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
propaquizafope	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
propargite	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
propiconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
propizamida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
propoxur	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
proquinazida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
prosulfocarbe	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
protioconazol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
protioconazol-destio	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
protiofos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
PTU	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
quinalfos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
quinclorque	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
quinoclamina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
quinometionato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
quinoxifena	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
quintozeno	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
quizalofope	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
quizalofope-p	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
resmetrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
rotenona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
simazina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
sulfoxaflor	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tau-fluvalinato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tebuconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
Tebuconazol hidroxí	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tebufenpirade	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tebufenozida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tecnazeno	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
teflubenzurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
teflutrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
terbufos (soma de terbufos, terbufos sulfóxido e terbufos sulfona)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
terbufos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
terbufos sulfona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
terbufos sulfóxido	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
terbutilazina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tetraclorvinfos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tetraconazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tetradifão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tetrametrina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tiabendazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tiaclopride	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
tiametoxame	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tiofanato-metilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tiofanox	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tiofanox (soma de tiofanox, tiofanox sulfóxido e tiofanox sulfona)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tiofanox sulfona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tiofanox sulfóxido	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tiometão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tolclofos-metilo	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tolfenpirade	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tolifluanida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
tolifluanida (soma de tolifluanida e DMST)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa
DMST (dimetilaminosulfotoluidina)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
topramezona	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
triadimefão (triadimefão + triadimenol)	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
triadimefão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
triadimenol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
triazofos	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
triciclazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
trialato	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
triclopir	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
triclorfão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
trifloxistrobina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6
triflumurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6

Plano de Controlo de Resíduos de Pesticidas em produtos de origem vegetal
PCRPPOV 2026

Edição n.º 1
Revisão n.º 0

DSMDS
16/03/2026

	Laranjas	Peras	Quivis	Couve-flor	Cebolas	Cenouras	Batatas	Feijões (secos)	Alface	Espinafre	Ameixas + Pêssegos	Ananás	Bananas	Alhos	Batata-doce	Cogumelos	Couve-repolho	Maças	Morangos	Pimentos	Tomates	Uvas-de-mesa	
Trimetilsulfónico (Catião)	8	8	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trinexapace	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
trifluralina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
triticonazol	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
tritosulfurão	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
vamidotião	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
vinclozolina	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6
zoxamida	8	8	6	6	7	7	12	6	8	6	3+3	2	11	4	5	2	9	9	9	4	9	6	6