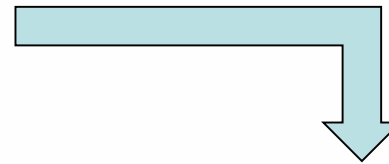


Secretaria Regional da Agricultura e Florestas



Serviços de Desenvolvimento Agrário  
de ilha

Serviços operativos em matéria de  
agricultura e pecuária



DGAV

Direção Regional da Agricultura  
Direção de Serviços de Agricultura



Laboratório Regional de Sanidade Vegetal

UAç



Colaboração em vários projetos

### EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL

Experimentação de novas técnicas de manejo e/ou de outras espécies ou raças de animais como forma de aumentar a produtividade, a qualidade dos produtos e/ou a sua diversidade.



### IDENTIFICAÇÃO DE PRAGAS E DOENÇAS DAS PLANTAS

Possibilitar aconselhamento técnico adequado aos agricultores.



### MONITORIZAÇÃO DE PRAGAS E DOENÇAS

Conhecimento actualizado sobre a presença e distribuição de espécies de organismos nocivos e importantes para a agricultura.



### INSPECÇÃO FITOSSANITÁRIA

Evitar a introdução e dispersão de organismos prejudiciais aos vegetais e produtos vegetais.

### EXPERIMENTAÇÃO AGRÁRIA



Experimentação de novas técnicas culturais e/ou de novas culturas como forma de aumentar a produtividade e/ou a diversidade de culturas praticadas na região.

### REGISTO FITOSSANITÁRIO OFICIAL

Cumprimento do Decreto-lei n.º 154/2005, para licenciamento de operadores económicos e de fornecedores de materiais de propagação vegetativa.



### DIVULGAÇÃO AGRÁRIA

Divulgação de técnicas e conhecimentos actualizados para melhoria dos rendimentos dos agricultores e protecção do ambiente e da saúde pública.



### PROSPECÇÃO DE ORGANISMOS NOCIVOS



Programas nacionais de prospecção para confirmar a ausência na região de determinados organismos prejudiciais.

### CONTROLO DE RESÍDUOS DE PESTICIDAS E DE NITRATOS EM PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL

Programa nacional de controlo com o objectivo de proteger o meio ambiente e a saúde pública e garantir a qualidade dos produtos vegetais.



### PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS



Aplicação do Decreto-Lei n.º 173/2005 relativamente a vistorias e a licenciamento de empresas de armazenamento, venda, distribuição e aplicação de produtos fitofarmacêuticos.

### CONTROLO DE ROEDORES



Promover a protecção das culturas contra estes animais, através de acções que incluem por exemplo: apoio e aconselhamento técnico, sensibilização e divulgação de boas práticas no controlo de roedores e cedência de roenticida às autarquias.

### FORMAÇÃO PROFISSIONAL AGRÁRIA

Qualificação dos agricultores, dando-lhes competências para a adopção de boas práticas agrícolas e para melhorarem a produtividade, a qualidade dos seus produtos e os seus rendimentos.



## Programas de Ação Oficial



## Programas de Ação Oficial

O Regulamento 2016/2031 entrou em vigor a **14 de dezembro de 2019** conforme estabelecido no Regulamento de execução 2019/2072



define as medidas de proteção contra as pragas dos vegetais

Focalizado na prevenção da entrada e da dispersão de pragas vegetais no território da UE;

Estabelece regras pormenorizadas para a deteção atempada e a erradicação de pragas de quarentena da União se detetadas no território da UE;

Mais detalhado: obrigações em matéria de notificação de surtos pelos operadores profissionais, prospeções e programas plurianuais de prospeção, demarcação de zonas para efeitos da erradicação, bem como requisitos mais rigorosos no que se refere a pragas prioritárias

A transposição para a ordem jurídica nacional foi publicada no 15 de setembro - **DL 67/2020**

## Programas de Ação Oficial

A proposta para os programas de prospeção a realizar no ano 2020 foi ajustada ao novo Regulamento Fitossanitário, e assim temos:

PP - pragas prioritárias

PQ - pragas de quarentena

RNQP - pragas regulamentadas não sujeitas a quarentena

O estatuto de zona protegida ZP caiu para a maioria dos organismos mas nos Açores manteve-se para:

Rizomania (Beet necrotic yellow vein virus),

*Gonipterus scutellatus*,

*Rhynchophorus ferrugineus*

*Leptinotarsa decemlineata*.

Regulamento (UE) 2016/2031 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de outubro.

## Programas de Ação Oficial

Foram incluídos novos organismos para prospeção, tendo em conta o risco eminente e as medidas temporárias da Comissão Europeia impostas para os mesmos, assim como alguns programas terminaram e outros passaram a ter programas plurianuais de prospeção.

O plano de prospeção para 2020 prevê programas para 59 pragas sendo:

- 43 Agrícolas, 8 florestais e 7 Agrícolas e Florestais
- 46 pragas de quarentena da União (20 prioritárias)
- 4 pragas provisoriamente de quarentena
- 4 pragas de quarentena de zona protegida
- 3 não são de quarentena

## Organismos exclusivamente da área agrícola

<i>Amauromyza maculosa</i>	<i>Chrisantemum</i>
<i>Anastrepha ludens</i>	<i>Citrus</i> sp., <i>Prunus persica</i> e <i>Mangifera</i>
<i>Anthonomus eugenii</i>	<i>Pimento</i>
<i>Aromia bungii</i>	<i>Fruteiras</i>
<i>Bactericera cockerelli</i>	<i>Cenoura, Tomate, Pimento, Batata</i>
<i>Bactrocera (Dacus) dorsalis</i>	<i>Citrinos, Pomóideas ou Prunóideas</i>
<i>Bactrocera zonata</i>	<i>Prunus persica e Mangifera</i>
<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>	<i>Beterraba</i>
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	<i>Cenoura, Tomate, Pimento, Batata</i>
<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (HLB)	<i>Citrinos</i>



## Programas de Ação Oficial

*Clavibacter michiganensis* ssp.

*sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum* , *Batata, Roseira, Tomate, Água*  
*Synchytrium endobioticum*



*Conotrachelus nenuphar*

*Prunus, Pyrus, Malus...*



*Diabrotica virgifera virgifera*

Milho



*Diaphorina citri*, *Trioza erytreae*, *Toxoptera citricidus*

Citrinos

*Eotetranychus lewisi*

Citrinos e outros

*Epitrix*

Batata

*Globodera pallida* e *G. rostochiensis*

Batata

*Halyomorpha halys*

Hortícolas, Fruteiras, Ornamentais




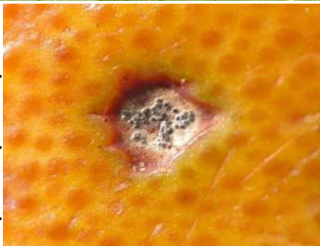
*Leptinotarsa decemlineata*

Batata










## Programas de Ação Oficial

<i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>M. fallax</i> , <i>M. enterolobii</i> e <i>M. luci</i>	Batata, Cenoura e Tomate	
<i>Phyllosticta (Guignardia) citricarpa</i>	Citrinos	
<i>Phytophthora ramorum</i>	Ornamentais	
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	Kiwi	
<i>Pterandrus (Ceratitis) rosa</i>	Citrinos, Prunóideas ou <i>Ficus</i>	
<i>Rhagoletis pomonella</i>	Pomóideas e Prunóideas	
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Palmeiras	
Rose Rosette virus e seu vetor <i>Phyllocoptes fructiphilus</i>	<i>Rosa</i> sp.	
<i>Scaphoideus titanus</i> – Flavescência	Vinha	
<i>Scirtothrips</i> sp.	Vários	

## Programas de Ação Oficial

<i>Spodoptera frugiperda</i>	Milho	
Sweet Potato Chlorotic Stunt virus + Sweet potato mild mottle virus	Batata-doce, Beterraba, Tomate e Petunia	
<i>Tecia solanivora</i>	Batata	
<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	Citrinos	
<i>Thekopsora minima</i> e <i>Diaporthe vaccinii</i>	Mirtilos	
Tomato Brown rugose fruit virus (Tobamovirus - ToBRFV)	Tomate	
Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)	Cucurbitáceas (curgete, melão), tomate	
<i>Xanthomonas axonopodis</i>	Citrinos	

## Organismos simultaneamente da área agrícola e florestal:

<i>Anoplophora chinensis</i>	Acer e outros
<i>Anoplophora glabripennis</i>	<i>Corylus</i> , <i>Hibiscus</i> e outros
<i>Gibberella circinata</i>	<i>Pinus</i>
<i>Pomacea</i>	Plantas aquáticas
<i>Xylella fastidiosa</i>	Vários
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Pinus</i>
<i>Popilia japonica</i>	Vários
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Castanheiro



## Organismos exclusivamente da área florestal

*Agrilus anxius* Gory

*Betula*

*Agrilus auroguttatus*

*Quercus* spp

*Agrilus planipennis* Fairmaire

*Fraxinus* spp.

*Atropellis* spp.

*Pinus*

*Dendrolimus sibiricus* Chetverikov

*Pinus, Picea, Abies*

*Monochamus* spp (non-european).

*Pinus, Picea, Abies*

*Pissodes* spp. (non-European)

*Pinus, Picea, Cedrus*

*Xylosandrus crassiusculus*

*Quercus* spp.



## Programas de Ação Oficial

- As metodologias de prospeção são elaboradas pela DGAV segundo as orientações da Comissão Europeia assim como o número de pontos a prospetar em cada DRAP. Na RAA fazemos a distribuição pelas ilhas tendo em conta a importância do hospedeiro e o risco de entrada.
- Não fazemos propriamente a gestão do risco das pragas.
- Com o novo Regulamento as regras estabelecidas para a deteção atempada e a erradicação de pragas de quarentena no espaço comunitário esta matéria é de primordial importância.

# OBRIGADA



Projecto Cuarentagri