



## Itinerário técnico

“modelos técnicos e tecnológicos teóricos” que identificam:

- (i) o conjunto ordenado das operações culturais,
- (ii) o conjunto ordenado das tarefas agrícolas que são necessárias para executar cada uma das operações culturais identificadas e
- (iii) cada uma das tecnologias que são adotadas para a realização de cada tarefa agrícola

(Amaro *et al.*, 2000; Zoraida, 2005)



## Conteúdos programáticos da componente teórica

### 3. Itinerários técnicos em MPB

#### - intervenções culturais

**3.12. Ferramenta agrícola**

**3.13. Condução da cultura: podas, tutoragens, amontoa**

**3.14. Intervenções em verde: mondas, desbastes, desfolhas, despontas**

**3.15. Enxertia**

#### - protecção das plantas

**3.16. Inimigos das culturas: pragas, doenças e infestantes**

**3.17. Tomada de decisão: Estimativa do risco e NEA**

**3.18. Medidas indirectas de luta**

**3.19. Meios directos de luta**



## Ferramenta agrícola



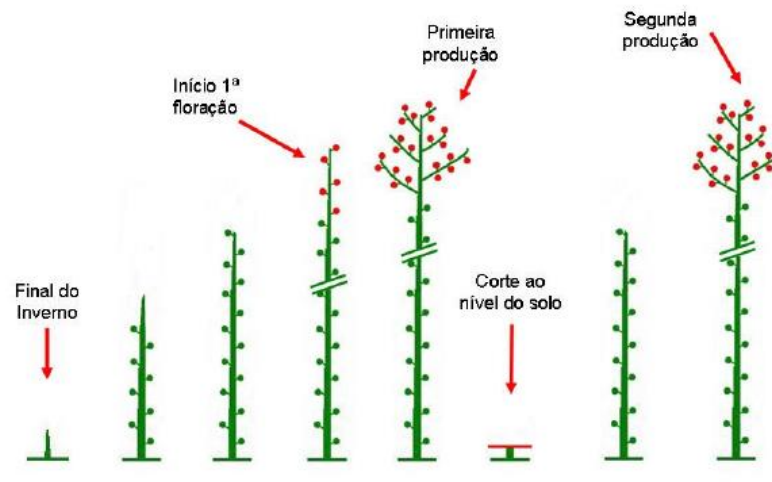
dreamstime.com

**Fundamentos de Agricultura Biológica**  
Escola Superior Agrária  
Instituto Politécnico de Viseu



**poda** - conjunto de operações realizadas para regular a capacidade vegetativa e de frutificação das plantas

- equilibrar o vigor vegetativo e a frutificação.
- suprimir a parte da vegetação para que favoreça a frutificação, tendo que respeitar o equilíbrio vegetativo/reservas, senão há um rebentamento de ramos desmedido - ramos ladrão.
- acelerar o desenvolvimento de árvores jovens (período improdutivo)
- facilitar as intervenções culturais
- melhorar as condições fitossanitárias das culturas





## tipos de poda

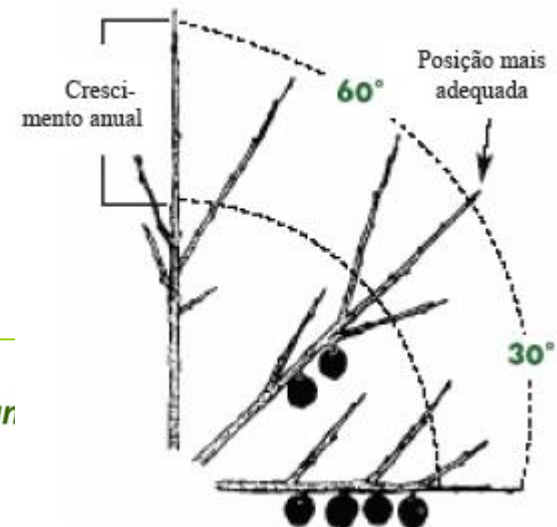
### poda de rejuvenescimento e de reforma:

**seco ou de Inverno:** durante o repouso vegetativo das culturas, após a queda das folhas, pois estas já não estão a translocar fotoassimilados para as zonas de reserva

- quando realizada entre a queda das folhas e o abrolhamento.
- formação da árvore
- estimular o aparecimento de madeira,
- aumentar o vigor.

**verde ou de Verão:** após a rebentação das plantas, correção da poda em seco

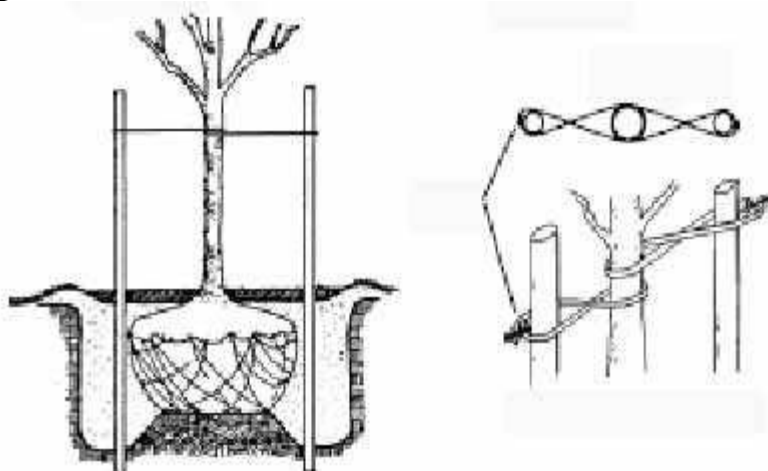
- quando realizada durante o período vegetativo.
- a época ideal ocorre entre a 4<sup>a</sup>/5<sup>º</sup> semana e a 7<sup>a</sup>/10<sup>ª</sup> semana após plena floração.
  - maior diferenciação floral,
  - melhor cicatrização,
  - maior arejamento da copa,
  - melhor qualidade dos frutos
- menor custo de produção





**tutoragem** - as plantas jovens e as plantas jovens precisam de ser tutoradas para evitar que o caule se parta ou dobre com o vento, chuva ou peso dos frutos

- enrolando a planta a um fio preso entre o seu pé e um arame que corre ao longo da linha de cultura, a cerca de 1,80 m de altura
- com canas, varas, estacas
- arames





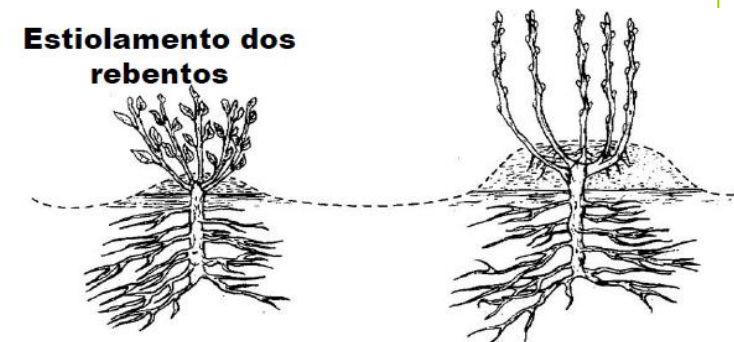


**Amontoa** - consiste em trazer para junto do caule das culturas uma maior ou menor massa de terra, com o objectivo de:

- favorecer o enraizamento - induz a formação de raízes adventícias em ramos
- efeito de protecção dos tubérculos (ex. evitar produção de solanina - tóxica)
- protege contra ataque de insectos
- protege da acama (ex. cereais)



**Estiolamento dos rebentos**





**Monda de frutos ou de flores** consiste na remoção, em determinada fase fenológica, dos frutos em excesso, com o objetivo de:

- aumentar a razão área foliar/fruto de forma a aumentar a produção e a disponibilidade de fotoassimilados para os frutos
- produzir frutos de maiores calibres, bem corados, boa firmeza e boas características organolépticas
- adequar os números de frutos às dimensões da árvore
- modificar a data de colheita
- promover a floração do ano seguinte

- **Monda manual**
- **Monda mecânica**
- **Monda química**





**Desbaste** consiste na remoção de folhas, com o objetivo de permitir o arejamento e exposição dos frutos

**Desponta** poda de gomos apicais (desponta apical) ou laterais (desponta lateral), com o objetivo de reduzir o crescimento vegetativo e diminuir o número de frutos.



**Enxertia** - unir partes de duas plantas para que após a cicatrização se obtenha uma única planta



com o objetivo de reduzir o período de tempo até ao início da produção, melhorar a produção, obter plantas resistentes a diversos fatores, como pragas, doenças, solos com má drenagem, entre outros



## Definição

Sistema agrícola de produção de alimentos de alta qualidade que **utiliza os recursos naturais** e mecanismos de regulação natural em substituição de factores de produção prejudiciais ao ambiente e de modo a assegurar, a longo prazo, uma agricultura viável. Em produção integrada, é essencial a **preservação e melhoria da fertilidade do solo** e da **biodiversidade** e a observação de critérios éticos e sociais.

Definição de produção integrada proposta pela OILB/SROP (2004)

[www.oilb.org](http://www.oilb.org)





# Os componentes da proteção integrada

Questão	Resposta
A importância da ameaça? Qual? Quanto? Como?	a) <b>Estimativa do risco</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quantitativa (métodos de amostragem)</li> <li>Qualitativa (factores de nocividade)</li> </ul>
A ameaça é tolerável?	b) Utilização do <b>Nível económico de ataque</b> Avaliação global de: <ul style="list-style-type: none"> <li>prejuízos previsíveis</li> <li>Custos das medidas de luta previstas</li> </ul>
Que fazer?	c) Escolha racional dos <b>meios de protecção</b> Previa ponderação de aspectos: <ul style="list-style-type: none"> <li>ecológicos</li> <li>económicos</li> </ul>
Quando fazer?	d) <b>Tomada de decisão</b>



avaliação  
quantitativa de  
inimigos das  
culturas  
(intensidade de  
ataque) e análise  
da influência de  
certos factores nos  
prejuízos que  
possam causar  
(fatores de  
nocividade)

Estimativa do risco

**conhecer**  
...o que fazem  
...o que comem  
...onde estão



ológica

Escola Superior Agrária  
Instituto Politécnico de Viseu





aspectos  
climáticos

fenologia  
da cultura

susceptibilidade  
varietal

Estimativa  
do risco

- metodologias de diagnóstico, monitorização e quantificação das populações*
- modelos de previsão (mais associados à estimativa do risco de doenças)*

## Estimativa do risco:

- Período de risco
- Intensidade de ataque
- Factores de nocividade

**Métodos diretos**, ou seja, recolhem-se dados numéricos a partir de uma observação direta de um certo número de órgãos vegetais definidos

ou **indiretos**, com base na captura de inimigos e auxiliares entomófagos através de dispositivos apropriado



São diversas os **métodos de amostragem** utilizados na **estimativa do risco quantitativa**, dependendo do *inimigo* e da *cultura* em causa.

Técnica		Exemplos de aplicação			
	Cultura	Pragas	Doenças	Infestantes	
Directas	observação visual		tomate	mosquinha-branca	a maioria
	macieira	afídeos	estenfiliose		
	vinha	ácaros	oídio		
Indirectas	técnica das pancadas		diversas	pragas e auxiliares	-
	armadilhas	hortícolas	mosca-da-couve	-	-
		fruteiras	mosca-da-cerejeira	-	-
		vinha	cigarrinha verde	-	-
	atração (armadilhas sexuais, alimentares, cromotrópicas)	fruteiras	bichado	-	-
		hortícolas	nóctua-da-couve	-	-
		vinha	traça	-	-
	aspirador		fruteiras	afídeos	-
	arvenses	afídeos	-	-	
	cintas armadilha		fruteiras	bichado	-
	hortícolas	mosca da couve	-	-	
	armadilhas de queda ou <i>pit-fall</i>		diversas	artropodes do solo	-
	bait-lâminas		diversas	fauna do solo	-
	modelos de previsão		tomate	lagarta-do-tomate	míldio
			vinha	traça-da-uva	míldio
			macieira	bichado	Fundamento de Agricultura Biológica

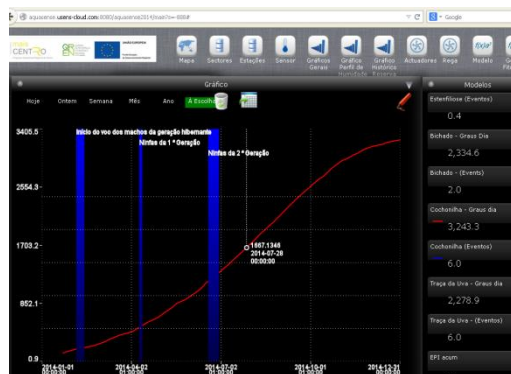


# MODELOS DE PREVISÃO

MODELOS MATEMÁTICOS, BASEADOS EM CONDIÇÕES AMBIENTAIS DIRETAMENTE RELACIONADOS COM O DESENVOLVIMENTO DO INIMIGO DA CULTURA, NAS CARACTERÍSTICAS DO CICLO BIOLÓGICO DA ESPÉCIE EM CAUSA E DA CULTURA, E POR VEZES EM FATORES DE NOCIVIDADE QUE PODEM INFLUENCIAR FAVORÁVEL OU NEGATIVAMENTE O DESENVOLVIMENTO DA PRAGA OU DOENÇA



**Aviso de risco de ataque dos inimigos das culturas, com base em modelos de previsão e na estimativa do risco, que deve ser prestado aos agricultores através de um serviço de avisos**



*Agricultura Biológica  
Escola Superior Agrária  
Politécnico de Viseu*

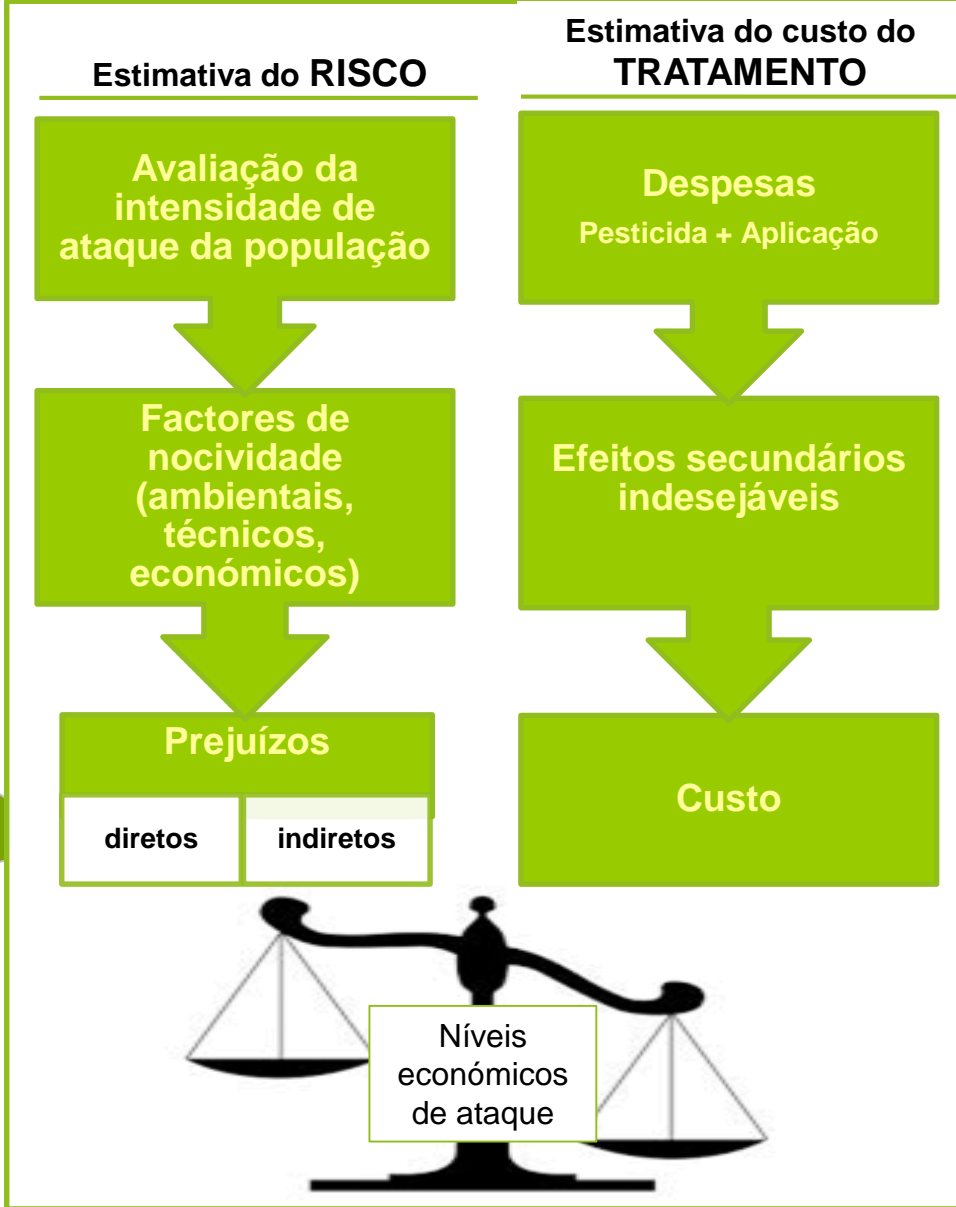




# a ameaça é tolerável?

**NEA – densidade máxima a que deve ser tomada decisão de combate para impedir que o ataque cause prejuízo**

Fatores que condicionam o custo do tratamento e que contribuem para a determinação do NEA





## Nível económico de ataque (NEA)

Densidade populacional do inimigo da cultura, a que devem ser tomadas medidas de combate, para impedir que o aumento da população atinja a mais baixa densidade populacional que cause prejuízos.

Entende-se como prejuízo a redução de produção com importância económica.



## Níveis económicos de ataque em pragas da vinha

Praga	Observação visual		Armadilhas
	NEA	Órgão a observar	
Traça-da-uva			
1ª geração	100-200 ninhos	inflorescências	Armadilha
2ª e 3ª geração	1-10%	cachos	sexual
Cicadela			
Primavera	50 - 100 ninfas	folhas (3ª e 4ª)	Armadilha
Verão	50 ninfas	folhas (7ª e 8ª)	cromotrópica
Aranhiço-vermelho			
Primavera	60 - 70%	folhas (2ª)	
A partir de junho	30 - 40%	folhas (meio da vegetação)	



## Tomada de decisão

**Período de risco** - período de tempo de maior probabilidade de ocorrência de níveis populacionais acima dos níveis económicos de ataque, durante o ciclo cultural, e para cada inimigo da cultura

**Intensidade de ataque** - nível de infestação ou de infecção

**Estimativa do risco**

**Factores de nocividade** - factores que podem influenciar, positiva ou negativamente, a evolução das populações dos inimigos das culturas:

- histórico da parcela ou cultura;
- factores abióticos;
- factores bióticos, relacionados com a praga e auxiliares;
- factores culturais;
- aspectos técnicos e económicos.



PRAGA	ESTIMATIVA DO RISCO		TOMADA DE DECISÃO		MEIOS DE LUTA	
	PLACA	PLANTA	SITUAÇÃO	O QUE FAZER	BIOLÓGICOS	QUÍMICOS (a)
ácaros ◎		Presença de ácaros em 3 folhas ao acaso  Dar especial atenção às aberturas e prumos	1 folha no estado ≥ B (b)	1º) pulverizar + 2º) largar auxiliares (c)	<i>Phytoseiulus persimilis</i> (8-10 /m <sup>2</sup> )	cihexaestanho (d) enxofre (e) propargite
afídeos ◎		Observar planta inteira:   Presença de colónias Dar especial atenção às aberturas da estufa	♦ Colónias + auxiliares  ♦ Colónias sem auxiliares	aguardar  1º) pulverizar + 2º) largar auxil. (c)(f)	<i>Aphidoletes aphidimyza</i> (4/m <sup>2</sup> )	diclorvos / imidaclopride (g)
lagartas		Observar planta inteira:   Presença de lagartas, excrementos húmidos e folhas e/ou frutos recentemente atacados	♦ Presença de lagartas de fruto, ➢ na maioria, pequenas ➢ na maioria, grandes  ♦ ≤ 10 % plantas com lagartas de folha  ♦ > 10 % plantas com lagartas de folha, ➢ na maioria, pequenas ➢ na maioria, grandes	pulverizar pulverizar  aguardar  pulverizar pulverizar	<i>Bacillus thuringiensis</i>	diclorvos / fosalona
larvas mineiras		Observar estrato médio: presença de adultos  Presença de picadas e minas em três folhas	♦ ≤ 100 % de plantas com minas  ♦ 100 % de plantas com minas e larvas ➢ parasitadas + mortas ≥ 20%  ➢ parasitadas + mortas ≤ 20 %	aguardar  aguardar  pulverizar ou largar parasitóides (f)	(h)  <i>Dactnusa sibirica + Diglyphus isaea</i> (≥ 1 /m <sup>2</sup> )	ciromazina



**1** Elaborar um mapa cronológico dos inimigos da cultura e auxiliares com base nas campanhas anteriores ou com base na informação recolhida se está a iniciar a atividade

**2** Atribuir o estatuto de inimigo chave quando tenham ocorrido prejuízos e se sabe que é provável que haja necessidade de intervir para diminuir o ataque

**3** Visitar a cultura periodicamente e definir uma metodologia adequada para estimar a presença de inimigos da cultura e auxiliares

**4** Registar a ocorrência (presença de indivíduos ou sintomas de ataque, presença de fauna auxiliar) em ficha própria para o efeito

**5** Diagnosticar a causa a partir dos sintomas e identificar os inimigos da cultura e auxiliares envolvidos

**6** Atribuir um valor que demonstre a dimensão da ocorrência e distribuição na parcela e comparar com os níveis económicos de ataque conhecidos

**7** Tomar a decisão de “intervir” ou “não intervir”

## Como construir um plano de estimativa do risco e tomada de decisão adequado à exploração



FICHA DE REGISTO DA OCORRÊNCIA DE INIMIGOS DA CULTURA E AUXILIARES

Cultura Estado fenólico ou semana antes da colheita	Parcela Número da parcela	Data de observação Data da observação	PRAGAS E DOENÇAS												FAUNA AUXILIAR				OUTRAS OBSERVAÇÕES
			AMOSTRA (PLANTA)	INIMIGO CHAVE 1	INIMIGO CHAVE 2	INIMIGO 3	INIMIGO 4	AUXILIAR 1	AUXILIAR 2	AUXILIAR 3	AUXILIAR 4								
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
AVALIAÇÃO QUANTITATIVA																			
TOMADA DE DECISÃO (SIM/NÃO)																			

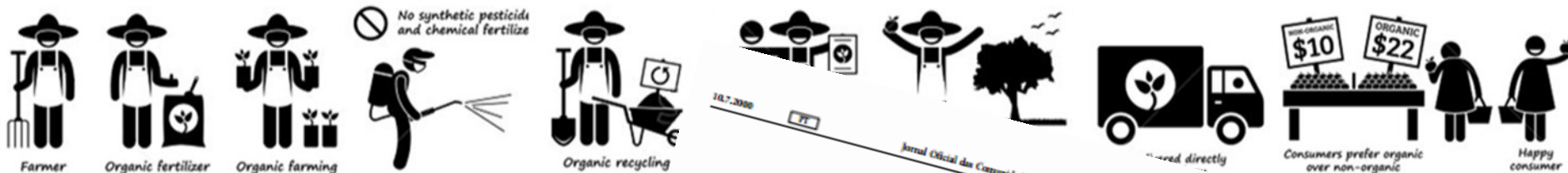
Fundamentos de Agricultura Biológica

Escola Superior Agrária  
Instituto Politécnico de Viseu



# Classificação dos meios de luta

	Meio de luta	Medida indireta	Meio direto
Iuta legislativa		x	
Iuta genética		x	
Iuta cultural	x		x
Iuta física			
Iuta mecânica	x		x
Iuta térmica			x
Iuta biológica	x		x
Iuta biotécnica			x
Iuta química			x



Adopção de medidas legislativas e regulamentares e de outra natureza mas afins para minimizar o transporte e dispersão dos inimigos das culturas através de actividade humana.

(3) O rendimento desta produção é constantemente afectado por organismos prejudiciais.

(4) A protecção dos vegetais contra estes organismos é abrumadora necessária, não sómente para evitar uma diminuição do rendimento mas, também, para incrementar a produtividade na agricultura.

(5) A lista consta os organismos prejudiciais, empreendida no interior da Comunidade através do regime financeiro.

---

(6) Poder emitido em 15 de Fevereiro de 2000 (não publicado).

(7) Lei 103/98, de 27-A-1998, p. 36.

(8) JO C 120, de 31-12-1977, p. 20.

(9) JO L 26, de 20-01-1999, p. 1.

(10) JO C 120, de 31-12-1977, p. 20.

(11) JO L 26, de 20-01-1999, p. 1.

(12) JO C 120, de 31-12-1977, p. 20.

(13) JO L 26, de 20-01-1999, p. 1.

**Decreto 5798, de 18 de Agosto**

parte da Directiva fazem parte, no entanto, os materiais de madeira usados para madeira, as espécies internacionais protegidas da FAO), exigida que escasseada, na ISPM 15, devendo a eficiência permanecer intacta durante todo o tempo de armazenamento.

# Luta legislativa

Ministério da Agricultura,  
do Desenvolvimento Rural e das Pescas

*O Decreto-Ley n.º 154/2005, de 6 de Setembro, actualiza o regime fisco-social que cria e define as medidas de proteção*

*Altura Biológica  
superior Agrária  
técnico de Viseu*

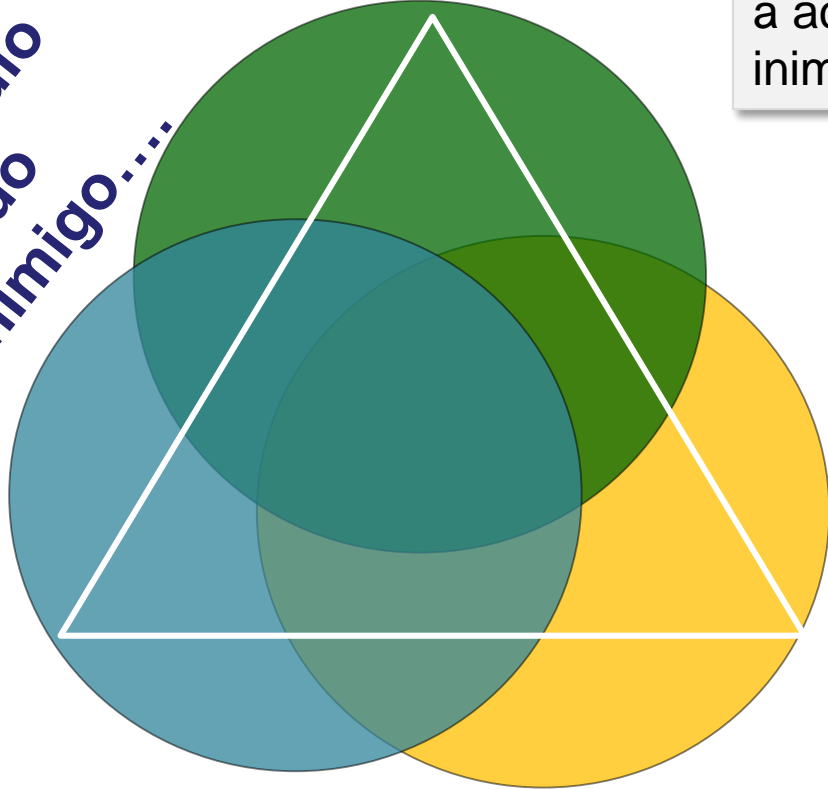


## Hospedeiro susceptível

descoberta e desenvolvimento pelo Homem de variedades de plantas **resistentes** à acção prejudicial dos inimigos das culturas.

Triângulo do inimigo...

Inimigo da cultura



Luta genética

O melhoramento de plantas “É a arte e a ciência de melhorar geneticamente plantas para o benefício da humanidade” (Poehlman, 1965)



na realização de práticas culturais que intervêm no desenvolvimento dos inimigos das culturas, **como meio directo de luta ou medidas indirectas de luta.**

## Luta cultural

*meio de luta*

*executadas para combate aos inimigos da cultura*

*práticas culturais*

*executadas de forma preventiva*

*medidas indirectas*



*Intervenções em verde*



*Redes de exclusão*



*Enrejamento*



*Instituto Politécnico de Viseu*



Grupo de medida indirecta	Exemplo	Tipo de luta LC	LM	LB
Uso óptimo dos recursos naturais	Plantas sãs e material certificado Variedades tolerantes ou resistentes Mistura de variedades e culturas Sementeira ou plantação em condições favoráveis Sistema de condução adequado à região Susceptibilidade dos estados fenológicos Gestão de infestantes fomentando a biodiversidade Plantas indicadoras, plantas armadilha Áreas de compensação ecológica	x	x	x
Uso óptimo das práticas agrícolas	Rotações Fertilização orgânica Mobilização do solo Cobertura do solo Densidade da cultura Vigor Intervenções em verde Solarização	x	x	x
A protecção e aumento da população de auxiliares	Captura, transporte e largada de auxiliares Criação de condições para a atracção de auxiliares Solos supressivos	x	x	x

**Medidas indirectas no âmbito da luta cultural (LC), da luta mecânica (LM) e da limitação natural(LB)**

*Fundamentos de Agricultura Biológica*  
Amaro, 2004  
Escola Superior Agrária  
Instituto Politécnico de Viseu



## Infra-estrutura ecológica

Qualquer infra-estrutura existente na exploração agrícola, ou num raio de 150m, com valor ecológico, e cuja utilização aumente a biodiversidade funcional da exploração.

... a biodiversidade funcional pode e deve ser valorizada no sentido de actividades ligadas à natureza.

## Biodiversidade funcional

A parte da biodiversidade que pode ser usada directamente para benefício do agricultor no sentido de promover a limitação natural das pragas.

### Manipulação da biodiversidade vegetal na parcela de vinha

Uma das formas de incrementar a biodiversidade vegetal do ecossistema vitícola, consiste na manipulação da vegetação residente do solo ou à instalação de culturas de cobertura de forma a criar condições para os auxiliares se mantenham nesse local e aí aumentarem as suas populações. No entanto, é necessário assegurar que a vegetação exista por um período sufi-



**Fig. 9 – Aranha Salticidae, uma das muitas observadas na vinha da Região Demarcada do Douro.**

cientemente largo para assegurar uma redução efectiva das pragas (NICHOLLS, 2002). Com efeito, nas condições da RDD a vegetação natural existe durante o período de Inverno e Primavera, secando naturalmente ou após o corte, no início do Verão, tornan-



## Solarização do solo

utilização da energia solar para destruir certos inimigos das culturas, **pragas, agentes patogénicos e infestantes**, através da colocação de plástico sobre a parcela a tratar, antes da sementeira/plantação, depois de regado o solo até à capacidade de campo



Preparação  
do terreno



## Luta mecânica



## Mobilização do solo



## Monda de infestantes

- mecânica
- manual
- animal

## Luta térmica

