

ACCIÓN	DESCRIPCIÓN	IMPORTE €/ha																																			
A.i.2	Cubiertas inertes en cultivos leñosos	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de colocación en el terreno</th> <th>IMPORTE MAXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/Ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">ALINEADO MANUAL</td> <td>Fruta de pepita, fruta de hueso y caqui: 195</td> </tr> <tr> <td>Cítricos y frutos de cáscara: 216</td> </tr> <tr> <td>Uva de mesa: 130</td> </tr> <tr> <td>Frutas subtropicales</td> <td>Aguacate y níspero: 252 Chirimoyo: 103</td> </tr> <tr> <td>Arándano: 230</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ALINEADO MECÁNICO</td> <td>Fruta de hueso y caqui: 137</td> </tr> <tr> <td>Fruta de pepita y cítricos: 148</td> </tr> <tr> <td>Frutos de cáscara: 172</td> </tr> <tr> <td>Uva de mesa: 136</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de colocación en el terreno	IMPORTE MAXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/Ha)	ALINEADO MANUAL	Fruta de pepita, fruta de hueso y caqui: 195	Cítricos y frutos de cáscara: 216	Uva de mesa: 130	Frutas subtropicales	Aguacate y níspero: 252 Chirimoyo: 103	Arándano: 230	ALINEADO MECÁNICO	Fruta de hueso y caqui: 137	Fruta de pepita y cítricos: 148	Frutos de cáscara: 172	Uva de mesa: 136																					
		Tipo de colocación en el terreno	IMPORTE MAXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/Ha)																																		
ALINEADO MANUAL	Fruta de pepita, fruta de hueso y caqui: 195																																				
	Cítricos y frutos de cáscara: 216																																				
	Uva de mesa: 130																																				
	Frutas subtropicales	Aguacate y níspero: 252 Chirimoyo: 103																																			
	Arándano: 230																																				
ALINEADO MECÁNICO	Fruta de hueso y caqui: 137																																				
	Fruta de pepita y cítricos: 148																																				
	Frutos de cáscara: 172																																				
	Uva de mesa: 136																																				
<p style="color: red;">A aplicar a partir de la anualidad 2025:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de manejo</th> <th>CULTIVO</th> <th>IMPORTE MAXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/ha/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">ALINEADO MANUAL</td> <td>Frutal de Pepita</td> <td>270,76</td> </tr> <tr> <td>Frutal de Hueso</td> <td>212,51</td> </tr> <tr> <td>Cítricos</td> <td>271,69</td> </tr> <tr> <td>Frutal de Cáscara</td> <td>123,14</td> </tr> <tr> <td>Uva de Mesa</td> <td>242,88</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Frutal Subtropical</td> <td>Caqui</td> <td>280,30</td> </tr> <tr> <td>Aguacate y Níspero</td> <td>498,70</td> </tr> <tr> <td>Mango</td> <td>645,51</td> </tr> <tr> <td>Chirimoyo</td> <td>1.251,04</td> </tr> <tr> <td>Arándano</td> <td>177,39</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ALINEADO MECÁNICO</td> <td>Frutal de Hueso y Caqui</td> <td>175,22</td> </tr> <tr> <td>Frutal de Pepita</td> <td>197,62</td> </tr> <tr> <td>Cítricos</td> <td>228,02</td> </tr> <tr> <td>Frutal de Cáscara</td> <td>115,96</td> </tr> <tr> <td>Uva de Mesa</td> <td>184,97</td> </tr> </tbody> </table>		Tipo de manejo	CULTIVO	IMPORTE MAXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/ha/año)	ALINEADO MANUAL	Frutal de Pepita	270,76	Frutal de Hueso	212,51	Cítricos	271,69	Frutal de Cáscara	123,14	Uva de Mesa	242,88	Frutal Subtropical	Caqui	280,30	Aguacate y Níspero	498,70	Mango	645,51	Chirimoyo	1.251,04	Arándano	177,39	ALINEADO MECÁNICO	Frutal de Hueso y Caqui	175,22	Frutal de Pepita	197,62	Cítricos	228,02	Frutal de Cáscara	115,96	Uva de Mesa	184,97
Tipo de manejo	CULTIVO	IMPORTE MAXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/ha/año)																																			
ALINEADO MANUAL	Frutal de Pepita	270,76																																			
	Frutal de Hueso	212,51																																			
	Cítricos	271,69																																			
	Frutal de Cáscara	123,14																																			
	Uva de Mesa	242,88																																			
	Frutal Subtropical	Caqui	280,30																																		
		Aguacate y Níspero	498,70																																		
		Mango	645,51																																		
		Chirimoyo	1.251,04																																		
	Arándano	177,39																																			
ALINEADO MECÁNICO	Frutal de Hueso y Caqui	175,22																																			
	Frutal de Pepita	197,62																																			
	Cítricos	228,02																																			
	Frutal de Cáscara	115,96																																			
	Uva de Mesa	184,97																																			
A.i.3	Utilización de compost, incluido el procedente de los restos de manipulado y envasado.	338,16 €/ha																																			
A.i.4	Realización de abonado en verde mediante leguminosas y otras especies (incluidas crucíferas y gramíneas)	300 €/ha																																			

A.i.5	Realización de abonado en verde mediante restos de la propia explotación en hortícolas, incluida la incorporación de los restos de la planta hortícola mediante el uso de trituradoras, entre otros, en el cultivo de tomate para industria.	<p>En tomate para industria: 300 €/ha En hortícolas de invernadero: 135,60 €/ha Resto cultivos: 542,11 €/ha</p> <p><u>A partir de la anualidad 2025:</u> Resto cultivos: 610 €/ha</p>																														
A.i.6	Cubiertas vegetales espontáneas o sembradas en cultivos leñosos	Cubierta sembrada 444,16 €/ha																														
A.i.7	Siega e incorporación al terreno de cubiertas vegetales espontáneas que simultáneamente ofrece los beneficios de no utilización de herbicidas químicos, incremento del contenido de materia orgánica del suelo, protección contra la erosión, refugio de fauna	114,24 €/ha																														
A.i.8	Polímeros y mejorantes del suelo	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">IMPORTE MÁXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/Ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cultivos hortícolas</td> <td>120,69</td> </tr> <tr> <td>Cultivos frutales, leñosos y cítricos</td> <td>126,32</td> </tr> </tbody> </table> <p>DOSIS MÍNIMA POLÍMEROS Y MEJORANTES DEL SUELO (Acción A.i.8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DOSIFICACIÓN MÍNIMA POLÍMEROS Y MEJORANTES DEL SUELO</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">PRODUCTO</th> <th rowspan="2">TIPO DE CULTIVO</th> <th colspan="2">DOSIS MÍNIMA TOTAL</th> </tr> <tr> <th>(l/ha/año)</th> <th>(kg/ha/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">HIDROGELES</td> <td>Hortícolas</td> <td>-</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Frutales, leñosos y cítricos</td> <td>-</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SURFACTANTES</td> <td>Hortícolas</td> <td>8.25</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Frutales, leñosos y cítricos</td> <td>4.50</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	IMPORTE MÁXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/Ha)		Cultivos hortícolas	120,69	Cultivos frutales, leñosos y cítricos	126,32	DOSIFICACIÓN MÍNIMA POLÍMEROS Y MEJORANTES DEL SUELO				PRODUCTO	TIPO DE CULTIVO	DOSIS MÍNIMA TOTAL		(l/ha/año)	(kg/ha/año)	HIDROGELES	Hortícolas	-	25	Frutales, leñosos y cítricos	-	25	SURFACTANTES	Hortícolas	8.25	-	Frutales, leñosos y cítricos	4.50	-
IMPORTE MÁXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/Ha)																																
Cultivos hortícolas	120,69																															
Cultivos frutales, leñosos y cítricos	126,32																															
DOSIFICACIÓN MÍNIMA POLÍMEROS Y MEJORANTES DEL SUELO																																
PRODUCTO	TIPO DE CULTIVO	DOSIS MÍNIMA TOTAL																														
		(l/ha/año)	(kg/ha/año)																													
HIDROGELES	Hortícolas	-	25																													
	Frutales, leñosos y cítricos	-	25																													
SURFACTANTES	Hortícolas	8.25	-																													
	Frutales, leñosos y cítricos	4.50	-																													

A.i.9	Utilización de ácidos húmicos y fúlvicos para mejorar la materia orgánica del suelo.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">IMPORTE MÁXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/Ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cultivos hortícolas</td> <td>44,64</td> </tr> <tr> <td>Cultivos frutales, leñosos y cítricos</td> <td>15,91</td> </tr> </tbody> </table>	IMPORTE MÁXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/Ha)		Cultivos hortícolas	44,64	Cultivos frutales, leñosos y cítricos	15,91	
		IMPORTE MÁXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/Ha)							
Cultivos hortícolas	44,64								
Cultivos frutales, leñosos y cítricos	15,91								
DOSIS MÍNIMA ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS (Acción A.i.9)									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DOSIFICACIÓN MÍNIMA ÁC. HÚMICOS Y FÚLVICOS</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">TIPO DE CULTIVO</th> <th>DÓSIS MÍNIMA</th> </tr> <tr> <th>(l/ha/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hortícolas</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Frutales, leñosos y cítricos</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	DOSIFICACIÓN MÍNIMA ÁC. HÚMICOS Y FÚLVICOS		TIPO DE CULTIVO	DÓSIS MÍNIMA	(l/ha/año)	Hortícolas	10	Frutales, leñosos y cítricos	10
DOSIFICACIÓN MÍNIMA ÁC. HÚMICOS Y FÚLVICOS									
TIPO DE CULTIVO	DÓSIS MÍNIMA								
	(l/ha/año)								
Hortícolas	10								
Frutales, leñosos y cítricos	10								

A.i.10

Coste específico de abonos orgánicos y bioestimulantes

IMPORTE MÁXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/Ha)		
ABONOS ORGÁNICOS		
Cultivos hortícolas	821,61	
Frutales, leñosos y cítricos	735,97	
BIOESTIMULANTES		
Sin microorganismos	Cultivos hortícolas	635,80
	Frutales, leñosos y cítricos	141,84
Con microorganismos	Cultivos hortícolas	155,22
	Frutales, leñosos y cítricos	379,75

DOSIS MÍNIMA ABONOS ORGÁNICOS (Acción A.i.10)

DOSIFICACIÓN MÍNIMA ABONOS ORGÁNICOS		
TIPO DE CULTIVO	DOSIS MÍNIMA TOTAL	
	(l/ha/año)	(kg/ha/año)
Hortícolas*	325,00	2.040,00
Frutales, Leñosos y Cítricos	-	3.300,00

DOSIS MÍNIMA BIOESTIMULANTES (Acción A.i.10)

DOSIFICACIÓN MÍNIMA BIOESTIMULANTES SIN MICROORGANISMOS		
TIPO DE CULTIVO	DOSIS MÍNIMA TOTAL	
	(l/ha/año)	(kg/ha/año)
Hortícolas*	34,45	5,25
Frutales, Leñosos y Cítricos*	5,75	0,37

DOSIFICACIÓN MÍNIMA BIOESTIMULANTES CON MICROORGANISMOS		
TIPO DE CULTIVO	DOSIS MÍNIMA TOTAL	
	(l/ha/año)	(kg/ha/año)
Hortícolas	9,00	-
Frutales, Leñosos y Cítricos*	8,67	4,5

*En base a los datos proporcionados por los productores se aplican productos líquidos y sólidos conjuntamente.

A.i.14	Coste específico de la asociación de cultivos para la activación de microorganismos del suelo la fertilización natural del cultivo, movilización de nutrientes, mejora de la estructura del suelo y favorecer la retención de agua: Pimiento+Judía; Melón+Judía; Brócoli+Haba	<p><u>A aplicar a partir de la anualidad 2025:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ASOCIACIÓN</th> <th>IMPORTE MÁXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/Ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pimiento + Judía</td> <td>2.423,03</td> </tr> <tr> <td>Melón + Judía</td> <td>639,20</td> </tr> <tr> <td>Brócoli + Haba</td> <td>502,68</td> </tr> </tbody> </table>	ASOCIACIÓN	IMPORTE MÁXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/Ha)	Pimiento + Judía	2.423,03	Melón + Judía	639,20	Brócoli + Haba	502,68
ASOCIACIÓN	IMPORTE MÁXIMO CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (€/Ha)									
Pimiento + Judía	2.423,03									
Melón + Judía	639,20									
Brócoli + Haba	502,68									
A.vii.2	Utilización en la explotación de hilo biodegradable y rafia biodegradable	<p>66% del coste de la factura</p> <p><u>A aplicar a partir de la anualidad 2024:</u></p> <p>59,29% del coste de la factura</p>								
A.vii.3	Utilización en la explotación de plásticos biodegradables y compostables	45% del coste del plástico								
A.vii.4	Utilización en la explotación de otros materiales biodegradables, incluido el papel como material biodegradable o reciclable en sustitución del plástico.	<p><u>A aplicar a partir de 2025:</u></p> <p>603,55 €/ha</p>								

A.viii.1	Utilización de planta injertada en hortalizas y variedades resistentes	<p>Berenjena: 0'409 €/planta Pimiento: 0'309 €/planta Tomate: 0'203 €/planta</p> <p><u>A aplicar a partir de la anualidad 2024:</u></p> <p>Berenjena: 0'104 €/planta Pimiento: 0'367 €/planta Tomate: 0'118 €/planta Cucurbitáceas: 0,238 €/planta</p>								
A.viii.4	Mejora saneamiento del ajo de siembra mediante termoterapia y otras técnicas novedosas que permitirán obtener un cultivo saneado y resistente a patógenos disminuyendo el uso de fitosanitarios y consecuentemente mejorando el medioambiente	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CULTIVO</th> <th>PLAGAS ESTRATEGIA</th> <th>ESTRATEGIA DE CONTROL</th> <th>IMPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AJO</td> <td>Enfermedades fúngicas</td> <td>TÉCNICAS FÍSICAS: simiente tratada con termoterapia</td> <td>36,58%</td> </tr> </tbody> </table>	CULTIVO	PLAGAS ESTRATEGIA	ESTRATEGIA DE CONTROL	IMPORTE	AJO	Enfermedades fúngicas	TÉCNICAS FÍSICAS: simiente tratada con termoterapia	36,58%
CULTIVO	PLAGAS ESTRATEGIA	ESTRATEGIA DE CONTROL	IMPORTE							
AJO	Enfermedades fúngicas	TÉCNICAS FÍSICAS: simiente tratada con termoterapia	36,58%							
A.ix.1	Coste específico en trampas, mosqueros, depredadores naturales, feromonas, extractos vegetales, microorganismos, plantas repelentes, tratamientos preventivos o cualquier otro material de protección vegetal, excluyendo productos químicos, respetuosos con el medio ambiente, derivados de la implantación de sistemas de calidad distintos de producción integrada y ecológica.	Porcentaje de ayuda del 69,55%								

A.ix.2	Empleo de técnicas de solarización o biosolarización	Solarización: 21% del coste de la factura Biosolarización: 46% del coste de la factura <u>A aplicar a partir de la anualidad 2024:</u> Solarización: 42,17% del coste de la factura Biosolarización: 60,74% del coste de la factura																																																														
A.ix.3	Utilización de métodos de lucha biológica y/o biotecnológica, alternativos a los convencionales, utilizados en agricultura convencional, en cultivos hortofrutícolas	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CULTIVO</th> <th>PLAGA</th> <th>ESTRATEGIA CONTROL</th> <th>IMPORTE CON GARGO AL PO (% DEL COSTE DE LA FACTURA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">MANZANO, PERAL Y RESTO FRUTALES PEPITA</td> <td>Cacopsylla pyri</td> <td>Liberación de depredadores (Anthocoris nemoralis)</td> <td>45,28</td> </tr> <tr> <td>Cydia pomonella (Carpo)</td> <td>Confusión sexual</td> <td>38,04</td> </tr> <tr> <td>Ceratitis capitata</td> <td>Capturas masivas (confusión)</td> <td>62,55</td> </tr> <tr> <td>Panonychus ulmi</td> <td>Liberación de depredadores (Fitoseidos)</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Zeuzera pyrina</td> <td>Confusión sexual</td> <td>21,33</td> </tr> <tr> <td>Cossus cossus</td> <td>Capturas masivas (confusión)</td> <td>88,99</td> </tr> <tr> <td>Anarsia lineatella /Cp</td> <td>Confusión sexual</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Synanthedon myopaeformis</td> <td>Capturas masivas (confusión)</td> <td>88,26</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">MANZANO</td> <td>Mosca de la fruta: Ceratitis capitata</td> <td>Trampeo masivo: Atraer y matar</td> <td rowspan="5">35,00</td> </tr> <tr> <td>Carpocapsa: Cydia pomonella y Grapholita molesta</td> <td>Confusión sexual</td> </tr> <tr> <td>Araña roja o amarilla: ácaros tetraníquidos</td> <td>Organismos de control biológico de predadores</td> </tr> <tr> <td>Mosca de la fruta y Carpocapsas</td> <td>Confusión sexual y trampeo masivo Captura</td> </tr> <tr> <td>Mosca de la fruta y Carpocapsas</td> <td>Confusión sexual y trampeo masivo Atraer y matar</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">PERAL</td> <td>Mosca de la fruta: Ceratitis capitata</td> <td>Trampeo masivo: Atraer y matar</td> <td rowspan="4">36,00</td> </tr> <tr> <td>Taladros excepto Zeuzera pyrina</td> <td>Confusión sexual</td> </tr> <tr> <td>Mosca de la fruta y/o Carpocapsas y/o Psila</td> <td>Confusión sexual y trampeo masivo Captura y organismos de control biológico (de predadores)</td> </tr> <tr> <td>Mosca de la fruta y/o Carpocapsas y/o Psila</td> <td>Confusión sexual y trampeo masivo Atraer y matar y organismos de control biológico (depredadores)</td> </tr> <tr> <td>FRUTALES HUESO</td> <td>Anarsia lineatella y Grapholita molesta</td> <td>Confusión sexual</td> <td>91,92</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mosca de la fruta: Ceratitis capitata</td> <td>Trampeo masivo: Captura masiva. Trampeo masivo: Atraer y matar</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				CULTIVO	PLAGA	ESTRATEGIA CONTROL	IMPORTE CON GARGO AL PO (% DEL COSTE DE LA FACTURA)	MANZANO, PERAL Y RESTO FRUTALES PEPITA	Cacopsylla pyri	Liberación de depredadores (Anthocoris nemoralis)	45,28	Cydia pomonella (Carpo)	Confusión sexual	38,04	Ceratitis capitata	Capturas masivas (confusión)	62,55	Panonychus ulmi	Liberación de depredadores (Fitoseidos)	0,00	Zeuzera pyrina	Confusión sexual	21,33	Cossus cossus	Capturas masivas (confusión)	88,99	Anarsia lineatella /Cp	Confusión sexual	0,00	Synanthedon myopaeformis	Capturas masivas (confusión)	88,26	MANZANO	Mosca de la fruta: Ceratitis capitata	Trampeo masivo: Atraer y matar	35,00	Carpocapsa: Cydia pomonella y Grapholita molesta	Confusión sexual	Araña roja o amarilla: ácaros tetraníquidos	Organismos de control biológico de predadores	Mosca de la fruta y Carpocapsas	Confusión sexual y trampeo masivo Captura	Mosca de la fruta y Carpocapsas	Confusión sexual y trampeo masivo Atraer y matar	PERAL	Mosca de la fruta: Ceratitis capitata	Trampeo masivo: Atraer y matar	36,00	Taladros excepto Zeuzera pyrina	Confusión sexual	Mosca de la fruta y/o Carpocapsas y/o Psila	Confusión sexual y trampeo masivo Captura y organismos de control biológico (de predadores)	Mosca de la fruta y/o Carpocapsas y/o Psila	Confusión sexual y trampeo masivo Atraer y matar y organismos de control biológico (depredadores)	FRUTALES HUESO	Anarsia lineatella y Grapholita molesta	Confusión sexual	91,92		Mosca de la fruta: Ceratitis capitata	Trampeo masivo: Captura masiva. Trampeo masivo: Atraer y matar	
CULTIVO	PLAGA	ESTRATEGIA CONTROL	IMPORTE CON GARGO AL PO (% DEL COSTE DE LA FACTURA)																																																													
MANZANO, PERAL Y RESTO FRUTALES PEPITA	Cacopsylla pyri	Liberación de depredadores (Anthocoris nemoralis)	45,28																																																													
	Cydia pomonella (Carpo)	Confusión sexual	38,04																																																													
	Ceratitis capitata	Capturas masivas (confusión)	62,55																																																													
	Panonychus ulmi	Liberación de depredadores (Fitoseidos)	0,00																																																													
	Zeuzera pyrina	Confusión sexual	21,33																																																													
	Cossus cossus	Capturas masivas (confusión)	88,99																																																													
	Anarsia lineatella /Cp	Confusión sexual	0,00																																																													
	Synanthedon myopaeformis	Capturas masivas (confusión)	88,26																																																													
MANZANO	Mosca de la fruta: Ceratitis capitata	Trampeo masivo: Atraer y matar	35,00																																																													
	Carpocapsa: Cydia pomonella y Grapholita molesta	Confusión sexual																																																														
	Araña roja o amarilla: ácaros tetraníquidos	Organismos de control biológico de predadores																																																														
	Mosca de la fruta y Carpocapsas	Confusión sexual y trampeo masivo Captura																																																														
	Mosca de la fruta y Carpocapsas	Confusión sexual y trampeo masivo Atraer y matar																																																														
PERAL	Mosca de la fruta: Ceratitis capitata	Trampeo masivo: Atraer y matar	36,00																																																													
	Taladros excepto Zeuzera pyrina	Confusión sexual																																																														
	Mosca de la fruta y/o Carpocapsas y/o Psila	Confusión sexual y trampeo masivo Captura y organismos de control biológico (de predadores)																																																														
	Mosca de la fruta y/o Carpocapsas y/o Psila	Confusión sexual y trampeo masivo Atraer y matar y organismos de control biológico (depredadores)																																																														
FRUTALES HUESO	Anarsia lineatella y Grapholita molesta	Confusión sexual	91,92																																																													
	Mosca de la fruta: Ceratitis capitata	Trampeo masivo: Captura masiva. Trampeo masivo: Atraer y matar																																																														

MELOCOTONERO, NECTARINO	Grafolita: Grapholita molesta	Confusión sexual	42,00
	Anarsia: Anarsia lineatella	Confusión sexual	
	Mosca de la fruta, Grafolita y Anarsia	Trampeo masivo: Captura masiva y Confusión sexual. Trampeo masivo: Atraer y matar y Confusión sexual.	
BRASICAS	Polilla de las crudferas (Plutella xylostella)	Trampas con feromonas + Microorg. entomopatógenos	63,54
	Mosca blanca (Aleyrodes proletella)	Libe ración de depredadores + Tratamiento con aceite	69,81
	Mariposa de la col (Pieris sp.)	Trampas con feromonas + Microorg. entomopatógenos	63,54
	Pulgón	Tratamiento con piretrinas	65,01
COLIFLOR	ORUGAS	insecticida con materia activa Bacillus Thuringiensis Kurstaki (cepa PB-54) 32%	2,35
CEBOLLA	Trips	Libe ración de depredadores (Orius sp)	63,45
	Enfe rmedades fúngicas	Agente de control biológico a base de Trichoderma Harzianum Rifai (cepa T-22)	84,65
PEPINO Bajo abrigo	Moscas blancas, trips, pulgones y araña roja	Organismos de control biológico (depredadores, parasitoides) y plantas refugio.	59,00
CALABACÍN Bajo abrigo			
MELÓN Bajo abrigo			
SANDÍA Bajo abrigo			
CÍTRICOS	Piojo rojo de California: Aonidiella aurantii	Confusión sexual Organismos de control biológico (parasitoides)	39,00
	Piojo blanco: Aspidiotus nerii	Organismos de control biológico (parasitoides)	
	Cotonets (excepto cochinilla de Sudáfrica): Planococcus citri, etc	Organismos de control biológico (parasitoides)	
		Organismos de control biológico (depredadores)	
		Organismos de control biológico (parasitoides y depredadores)	
	Pulvinaria: Pulvinaria polygonata	Organismos de control biológico (depredadores)	
	Cochinilla de Sudáfrica: Delottococcus aberiae	Trampeo masivo	
		Trampeo masivo y Organismos de control biológico (depredadores)	
Trampeo masivo y Organismos de control biológico (depredadores y parasitoides)			
Trampeo masivo			
		Trampeo masivo y Organismos de control biológico (parasitoides)	

	A. aurantii y/o Cottonets: P. dtri, etc y/o D. aberiae	cotonets incluido De Iottococcus)	
		Trampeo masivo y Organismos de control biológico (depredadores cotonets y parasitoides piojo)	
		Trampeo masivo y Organismos de control biológico (depredadores y parasitoides)	
	Mosca de la fruta: Ceratitis capitata	Trampeo masivo: Captura masiva	
		Trampeo masivo: Atraer y matar	
CÍTRICO NARANJO	Araña roja	Liberación de depredadores (Fitoseidos)	53,00
CÍTRICO MANDARINO	Araña roja	Liberación de depredadores (Fitoseidos)	
CÍTRICO MANDARINO CONDICIONES FAVORABLES	Araña roja	Liberación de depredadores (Fitoseidos)	
CÍTRICOS LIMONERO	Araña roja	Liberación de depredadores (Fitoseidos)	
CÍTRICOS POMELO	Araña roja	Liberación de depredadores (Fitoseidos)	
ALMENDRO	Anarsia	Confusión sexual	68,00
	Orugas, orugas,	Biopesticida (Bacillus thuringiensis)	
	Gusano cabezudo	Aplicación de nematodos entomopatógenos	
UVA DE MESA, COMPLEJA IMPLANTACIÓN. EMBOLSADO TEMPRANO.	Lobesia Botrana	Confusión sexual	38,00
UVA DE MESA, COMPLEJA IMPLANTACIÓN. EMBOLSADO TARDÍO.	Lobesia Botrana	Confusión sexual	
UVA DE MESA, COMPLEJA IMPLANTACIÓN. SIN EMBOLSAR.	Lobesia Botrana	Confusión sexual	
UVA DE MESA, SENCILLA IMPLANTACIÓN. SIN EMBOLSAR. TEMPRANA.	Lobesia Botrana	Confusión sexual	
UVA DE MESA, SENCILLA IMPLANTACIÓN. SIN EMBOLSAR. TARDÍA.	Lobesia Botrana	Confusión sexual	
UVA DE MESA	Lobesia Botrana	Liberación de parasitoides (Anagrus)	
	Araña roja	Liberación de depredadores (Fitoseidos)	

FRESA	Pulgones	Liberación de parasitoides (Aphidius colemani)	37,00
	Trips	Liberación de depredadores (Orius)	
	Lepidópteros	Biopesticida (Bacillus thuringiensis)	
	Drosophila suzukii	Trampeo masivo	
FRAMBUESA	Araña roja	Liberación de depredadores (Fitoseidos)	56,00
	Pulgones	Liberación de parasitoides (Aphidius colemani)	
	Trips	Liberación de depredadores (Orius)	
	Drosophila suzukii	Trampeo masivo	
CAQUI	Manchas foliares del caqui: Plurivorosphaerella nawae	BIOPESTICIDAS	48,27
	Cotonets y moscas blancas	ORGANISMOS DE CONTROL BIOLÓGICO (depredadores, parasitoides)	
	Mosca de la fruta: Ceratitis capitata	TRAMPEO MASIVO: Captura masiva	
		TRAMPEO MASIVO: Atraer y matar	
CASTAÑO	Agusanado, avispilla, chancros	BIOPESTICIDAS, MEDIDAS DE BARRERA (MASTIC) OCB'S (depredadores, parasitoides, patógenos), MEDIDAS DE BARRERA (MASTIC)	24,87
CHAMPIÑÓN Y SETAS CULTIVADAS	Dipteros (fóridos, esciáridos, cecidómidos) y vectorizados (ácaros, hongos)	BIOTECNOLÓGICO: trampas (adhesiva, luz); barreras (filtro, alfombra) OCB'S (nematodos e ntomopatógenos) BIOPESTICIDAS TÉCNICAS FÍSICAS DESINFECCIÓN: térmica (vapor caldera biomasas, etc.)	44,13

CULTIVO	PLAGAS ESTRATEGIA	PERIODO RECOLECCIÓN	ESTRATEGIA DE CONTROL	IMPORTE CON CARGO AL PROGRAMA OPERATIVO (% DEL COSTE DE LA FACTURA)
	Ceratitis capitata	34 MAYO A 34 JUNIO	Trampeo captura masiva Trampeo masivo "atraer y matar"	
		34 JUNIO A FINALES JUJO	Trampeo captura masiva Trampeo masivo "atraer y matar"	
		AGOSTO A SEPTIEMBRE	Trampeo captura masiva Trampeo masivo "atraer y matar"	
	FINALES ABRIL A 34 MAYO	Confusión sexual		
	34 MAYO A 34 JUNIO	Confusión sexual		
	Anarsia lineatella			

ALBARICOQUERO	Anarsia lineatella+ Ceratitis capitata	34 JUNIO A FINALES JULIO	Confusión sexual	49,00
		AGOSTO A SEPTIEMBRE	Confusión sexual	
		FINALES ABRIL A 34 MAYO	Confusión sexual	
		34 MAYO A 34 JUNIO	Confusión sexual. Trampeo captura masiva	
			Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"	
		34 JUNIO A FINALES JULIO	Confusión sexual. Trampeo captura masiva	
		Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"		
	AGOSTO A SEPTIEMBRE	Confusión sexual. Trampeo captura masiva		
		Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"		
	FINALES ABRIL A 34 MAYO	Confusión sexual		
	34 MAYO A 34 JUNIO	Confusión sexual. Trampeo captura masiva		
		Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"		
	34 JUNIO A FINALES JULIO	Confusión sexual. Trampeo captura masiva		
		Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"		
AGOSTO A SEPTIEMBRE	Confusión sexual. Trampeo captura masiva			
	Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"			
Ceratitis capitata	JUNIO A 34 JULIO	Trampeo captura masiva		
		Trampeo masivo "atraer y matar"		
		Trampeo captura masiva		
	34 JULIO A AGOSTO	Trampeo masivo "atraer y matar"		
		Trampeo captura masiva		
		Trampeo masivo "atraer y matar"		
	SEPTIEMBRE A OCTUBRE	Trampeo captura masiva		
		Trampeo masivo "atraer y matar"		
		Trampeo captura masiva		
		Trampeo masivo "atraer y matar"		
Anarsia lineatella	ABRIL A MAYO	Confusión sexual		
	JUNIO A 34 JULIO	Confusión sexual		
	34 JULIO A AGOSTO	Confusión sexual		
	SEPTIEMBRE A OCTUBRE	Confusión sexual		
Anarsia lineatella+ Ceratitis capitata	ABRIL A MAYO	Confusión sexual		
	JUNIO A 34 JULIO	Confusión sexual. Trampeo captura masiva		
		Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"		
	34 JULIO A AGOSTO	Confusión sexual. Trampeo captura masiva		

CIRUELO	Grapholita funebrana	SEPTIEMBRE A OCTUBRE	Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"	34,00
			Confusión sexual. Trampeo captura masiva	
			Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"	
			Confusión sexual	
Anarsia lineatella+ Ceratitis capitata+Grapholita funebrana	ABRIL A MAYO	JUNIO A 34 JULIO	Confusión sexual. Trampeo captura masiva	31,00
			Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"	
			Confusión sexual. Trampeo captura masiva	
			Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"	
			Confusión sexual. Trampeo captura masiva	
			Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"	
			Confusión sexual. Trampeo captura masiva	
			Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"	
			Confusión sexual. Trampeo captura masiva	
			Confusión sexual. Trampeo masivo "atraer y matar"	
TOMATE CICLO LARGO	Tuta absoluta . Mosca blanca		Liberación de de predadores para MB y Tuta y parasitoides, trampeo masivo y confusión sexual para Tuta	31,00
			Liberación de de predadores para MB y Tuta, trampeo masivo y confusión sexual para Tuta	
TOMATE CICLO CORTO	Tuta absoluta . Mosca blanca		Liberación de de predadores para MB y Tuta y parasitoides, trampeo masivo y confusión sexual para Tuta	31,00
			Liberación de de predadores para MB y Tuta, trampeo masivo y confusión sexual para Tuta	
PIMIENTO	Pulgones		Uso de banker plants y liberación de parasitoides	67,00
	Ostrinia nubilalis		Uso de banker plants, liberación de parasitoides y de predadores	
BERENJENA	Mosca blanca . Trips		Confusión sexual	16,00
	Mosca blanca . Trips . Pulgones		Liberaciones de fitoseidos y miridos	
			Control de MB y trips mediante liberaciones de fitoseidos y miridos, y de pulgones usando banker plants y liberando parasitoides	

A aplicar a partir de la anualidad 2024:

CULTIVO	PLAGAS ESTRATEGIAS	PERIODO RECOLECCIÓN	ESTRATEGIA CONTROL	IMPORTE CON GARGO AL PO (% DEL COSTE DE LA FACTURA)
ALBARICOQUERO	Anarsia lineatella+ Ceratitis capitata+Grapholita molesta	FINALES ABRIL A ½ MAYO	Confusión sexual	40,26
		½ MAYO A ½ JUNIO	Confusión sexual+Trampeo captura masiva	
			Confusión sexual+Trampeo masivo "atraer y matar"	
		½ JUNIO A FINALES JULIO	Confusión sexual+Trampeo captura masiva	
			Confusión sexual+Trampeo masivo "atraer y matar"	
		AGOSTO A SEPTIEMBRE	Confusión sexual+Trampeo captura masiva	
CIRUELO	Anarsia lineatella+ Ceratitis capitata+Grapholita funebrana	ABRIL A MAYO	Confusión sexual	55,93
		JUNIO A ½ JULIO	Confusión sexual+Trampeo captura masiva	
			Confusión sexual+Trampeo masivo "atraer y matar"	
		½ JULIO A AGOSTO	Confusión sexual+Trampeo captura masiva	
			Confusión sexual+Trampeo masivo "atraer y matar"	
		SEPTIEMBRE A OCTUBRE	Confusión sexual+Trampeo captura masiva	
Confusión sexual+Trampeo masivo "atraer y matar"				
TOMATE CICLO LARGO	Tuta absoluta+Mosca blanca		Liberación OCB + Reservorios + Trampeo captura masiva + Confusión sexual	27,64
TOMATE CICLO CORTO	Tuta absoluta+Mosca blanca		Liberación OCB + Reservorios + Trampeo captura masiva + Confusión sexual	
PIMIENTO	Pulgones		Liberación OCBS + Banker	57,53
BERENJENA	Mosca blanca +Trips		Liberación OCB + Reservorios Floración	26,45
	Mosca blanca +Trips +Pulgones		Liberación OCB + Reservorios Floración	
ARÁNDANO	Mosca del vinagre		Trampeo masivo	44,58
	Pulgones		4 Liberaciones de OCB + Banker plants	
	Trips		2 Liberaciones de OCB + Plantas reservorio	
	Cochinillas		2 Liberaciones de OCB	
HIGUERA	C. Capitata y T. Urticae		Captura masiva y OCBS	64,88
	Aflatoxinas		Atracción y Muerte y OCBS Congelación	

A.ix.11

Cobertura vegetal con forrajeras biocidas como alternativa a herramientas químicas para desinfección del suelo

550 €/ha

A.ix.17	Esterilización por vapor como medida de desinfección alternativa, sostenible y respetuosa con el medio ambiente en el cultivo de champiñón, de manera que se reduzca el uso de productos químicos, contaminantes, en el control de plagas y enfermedades y en la limpieza de las salas de cultivo.	<p><u>A aplicar a partir de la anualidad 2024:</u> Técnicas Físicas Desinfección: térmica (vapor caldera biomasa, etc): 2,17 €/m³ nave y año</p>
A.ix.20	Utilización de Trichoderma en el cultivo del tomate con destino a transformación industria, cebolla y otros cultivos, de manera que con este hongo se propicie resistencias locales o sistémicas en la planta, mejora del estado fitosanitario (sin afectar a otros microorganismos beneficiosos), inactivación de compuestos tóxicos incluso degradación de pesticidas de alta persistencia.	<p>Cálculo del porcentaje sobre el coste de la utilización de Trichodermas contra Phytophthora en tomate. 26,36%</p>
A.ix.22	Utilización de microorganismos no micorrizicos: bacterias y hongos que favorezcan el aporte o la asimilación de nutrientes a las plantas; que favorezcan una respuesta de la planta a estrés abiótico o que sena eficaces en control biológico.	<p><u>A aplicar a partir de la anualidad 2024:</u> Hortícola: 36,15% del coste de la factura Frutícola: 47,96% del coste de la factura</p>
A.x.4	Utilización de colmenas de abejas, otros insectos polinizadores y fauna auxiliar.	<p>Con colmenas de abejorros. 640,00 €/ha</p>

D.3	Producción integrada genérica	<p>Sobrecoste que supone la Producción Integrada:</p> <p>Crucíferas: 554 €/ha Alcachofa: 710 €/ha Tomate Industria: 554 €/ha Frutales hueso: 794 €/ha Frutales pepita: 794 €/ha Espárrago: 710 €/ha Lechuga: 410 €/ha</p>
D.4	Utilización de métodos de lucha biológica y/o biotecnológica, alternativos a los convencionales, utilizados en producción integrada, en cultivos hortofrutícolas	<p>Cálculo del % sobre el coste de la lucha biológica en coliflor contra orugas:</p> <p>0</p>