

Dirección General de  
Agricultura y Ganadería

Avda. Dolores Ibarruri, s/n  
10600 PLASENCIA  
Teléfono: 927 01 74 33

**MODIFICACIONES DE LA NORMA TÉCNICA ESPECÍFICA DE PRODUCCIÓN INTEGRADA DE PIMIENTO PARA PIMENTÓN EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA. MAYO 2024**

Las modificaciones afectan solamente a los cuadros de estrategia de control químico y de los herbicidas autorizados.

Cuadro 2: CONTROL QUÍMICO				
PLAGA / ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA	PLAGA / ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA	
<b>Rosquilla</b> ( <i>Agrotis segetum</i> ) <b>y</b> <b>gusano del alambre</b> ( <i>Agriotes sp.</i> )	cipermetrin	<b>Spodoptera sp.</b>	<i>Bacillus thuringiensis</i>	
	deltametrin		cipermetrin	
	lambda cihalotrin		clorantraniliprol	
	teflutrin		cyantraniliprol + acibenzolar-S-metil	
Pulgón ( <i>Myzus sp.</i> )	acetamiprid		deltametrin	
	flupiradifurona		lambda cihalotrin	
	pirimicarb		spinetoram	
	spirotetramat		spinosad	
<b>Heliothis</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>y</b> <b>Taladro</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	<i>Bacillus thuringiensis</i>		<b>Trips</b>	<i>Spodoptera littoralis</i>
	cipermetrin			<i>nucleopolyedrovirus</i>
	clorantraniliprol			aceite de parafina
	cyantraniliprol + acibenzolar-S-metil			azadiractin
	deltametrin			<i>Beauveria bassiana</i>
	<i>Helicoverpa armigera</i> <i>nucleopolyedrovirus</i> (solo para Heliothis)			cyantraniliprol + acibenzolar-S-metil
	lambda cihalotrin	spinetoram		
	spinetoram	spinosad		
spinosad	<b>Caracoles y babosas</b>	fosfato férrico		
		metaldehido		
	<b>Ácaros</b>	azufre		
		<i>Beauveria bassiana</i>		
		maltodextrin		

PLAGA / ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA
<b>Nematodos</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp)	azadiractin
	extracto de ajo
	fluopyram
	geraniol + timol
	<i>Purpureocillium lilacinus</i>
<b>Hongos de cuello</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> y otros)	flutolanil
	Trichoderma sp.
<b>Tristeza</b> ( <i>Phytophthora</i> sp. )	fosetil+propamocarb
	propamocarb
	Trichoderma sp.
<b>Botrytis</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
	<i>Bacillus subtilis</i>
	boscalida + piraclostrobin
	ciprodinil + fludioxonil
	eugenol+geraniol+timol
	fenhexamida
	laminarin
	<i>Pythium oligandrum</i>
	tebuconazol

PLAGA / ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA
<b>Oidiosis</b>	<i>Ampelomices quisqualis</i>
	azoxistrobin
	azufre
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
	<i>Bacillus pumilus</i>
	boscalida+piraclostrobin
	bupirimato
	ciflufenamid
	difenoconazol
	eugenol + geraniol + timol
	fluxapyroxad + difenoconazol
	laminarin
<b>Bacteriosis</b>	penconazol
	tebuconazol
	trifloxistrobin
	<i>Bacillus subtilis</i>
	hidróxido cúprico
oxicloruro de cobre	
óxido cuproso	
sulfato cuprocálcico	

(\*) Aunque la materia activa esté autorizada, el formulado que se utilice debe estar registrado para su uso en pimiento. Se recomienda utilizar los formulados de menor toxicidad.

(\*\*) En el caso de que hubiera una autorización excepcional para el control de una plaga o enfermedad, el producto se consideraría autorizado.

Cuadro 3: HERBICIDAS AUTORIZADOS		
ESTADO DEL CULTIVO	ESTADO DE LA ADVENTICIA	MATERIA ACTIVA
Pretrasplante	Preemergencia	pendimetalina
	Postemergencia	glifosato
Postrasplante temprano	Preemergencia	clomazona
Postrasplante	Postemergencia temprana	ácido pelargónico
		cicloxdim

Mérida, 21 de mayo de 2024

Fdo: M<sup>a</sup> Esther Verdejo Alonso  
Directora Técnico del cultivo  
Técnico del Servicio de Sanidad Vegetal