

MODIFICACIONES DE LA NORMA TÉCNICA ESPECÍFICA DE PRODUCCIÓN INTEGRADA DE TABACO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA. MAYO 2023.

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 (*)	OBSERVACIONES
Rosquilla (<i>Agrotis segetum</i>) y gusano del alambre (<i>Agriotes sp.</i>)	cipermetrin	Dos aplicaciones por campaña
	deltametrin	Máximo 3 aplicaciones por campaña
	esfenvalerato	
	lambda cihalotrin	
	teflutrin	
Pulgón (<i>Myzus nicotianae</i>)	acetamiprid	Aplicar al inicio de la infestación Máximo 2 tratamientos /campaña
	flupiradifurona	Una aplicación por campaña
Heliothis (<i>Helicoverpa armigera</i>)	<i>Bacillus thuringiensis</i>	
	cipermetrin	
	deltametrin	
	esfenvalerato	
	lambda cihalotrin	
	<i>Helicoverpa armigera</i> nucleopolyedrovirus	
Ácaros	azufre	
	maltodextrina	
	sales potásicas de ácidos grasos	
Trips	aceite de naranja	
	cipermetrin	
	deltametrin	
	sales potásicas de ácidos grasos	
Caracoles y babosas	fosfato férrico	
	metaldehido	
Nematodos (<i>Meloidogyne spp.</i> y <i>Globodera tabacum</i>)	azadiractin	
	fluopyram	
	oxamilo	Controla insectos del suelo
	<i>Purpureocillium lilacinus</i>	
Podredumbres de raíz y cuello	fosetil + propamocarb	En semilleros
	<i>Trichoderma asperellum</i>	
	<i>Trichoderma harzianum</i>	
Moho azul (<i>Peronospora hyoscyami sp. tabacina</i>)	aceite de naranja	
	oxicloruro de cobre	
Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	<i>Bacillus subtilis</i>	
	eugenol + geraniol + timol	
	<i>Pythium oligandrum</i>	
Sclerotinia spp.	<i>Bacillus subtilis</i>	
	ciprodinil + fludioxonil	Dos aplicaciones por campaña
	<i>Pythium oligandrum</i>	
Oidiopsis (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	aceite de naranja	
	azufre	
	eugenol + geraniol + timol	
Podredumbre negra de las raíces (<i>Thielaviopsis basicola</i>)	No hay control químico	
Fusariosis vascular (<i>Fusarium oxysporum</i>)	No tratar durante el cultivo	
Podredumbre negra del tallo (<i>Erwinia spp</i>)	No hay control químico	

Virosis (TMV, PVY y CMV)	No hay control químico	
Hierbas adventicias	Cuadro nº 3	
Brotos axilares	ácido pelargónico	
	alcohol graso	
	hidrazida maleica	
	pendimetalina	

(*) Aunque la materia activa esté autorizada, el formulado que se utilice debe estar registrado para su uso en tabaco.

(**) 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	aclonifen
		metobromuron
		pendimetalina
		s-metolacloro
	Postemergencia precoz	metobromuron
		pendimetalina
Postrasplante	Postemergencia	s-metolacloro
	Preemergencia	glifosato
	Postemergencia precoz	clomazona
		ácido pelargónico
		fluazifop-p-butil
		piridato
propaquizafop		
quizalofop p-etil		

Mérida, 26 de mayo de 2023

Fdo: M^a Esther Verdejo Alonso
Directora Técnico del cultivo
Técnico del Servicio de Sanidad Vegetal