



Pesticidas prohibidos para las pruebas de residuos del NOP

1-Naftol	Clorhidrato de formetanato
3-Hidroxicarbofuran	Clorotalonil
5-Hidroxitiabendazol	Clorpirifos
Acefato	Clorpirifos metil
Acetamiprid	Clorprofam
Acetoclor	Clotianidina
Aldicarb	Cumafós
Aldicarb sulfona	DCPA
Aldicarb sulfóxido	DDD o,p'
Aletrina	DDD p,p'
Alfa BHC	DDE o,p'
Atrazina	DDE p,p'
Azinfos metilo	DDT o,p'
Azoxistrobina	DDT p,p'
Bendiocarb	DEF (tribufos)
Bifenazato	Deltametrina (incluye tralometrina como compuesto principal)
Bifentrina	Diazinón
Bitertanol	Diazinón, análogo del oxígeno
Boscalid	Dicloran
Bromacil	Diclorvos (DDVP)
Buprofezina	Dicofol o,p'
Butóxido de piperonilo	Dicofol p,p'
Captan	Dieldrina
Carbaril	Difenamida
Carbendazima (MBC)	Difenilamina (DPA)
Carbofuran	Difenoconazola
Cialotrina, total (cialotrina-L + epímero R157836)	Diflubenzuron
Ciazofamida	Dimetoato
Cicloato	Dimetomorf
Ciflutrina	Dinotefuran
Cipermetrina	Disulfotón
Ciprodinil	Disulfotón sulfona
Ciromazina	Diurón
Clofentezina	Endosulfán I
Clopiralida	Endosulfán II
Clorantraniliprole	Endosulfán sulfato
Clordano cis	Endrina
Clordano trans	Epóxido de heptacloro
Clorfenapir	Esfenvalerato + fenvalerato total



Espiromesifeno total (metabolito enol + compuesto principal)	Malatión, análogo del oxígeno
Etefón	Metalaxil
Etión	Metamidofos
Etoprop	Metidatión
Etoxazol	Metiocarb
Etoxiquina	Metolaclor
Famoxadona	Metomil
Fenamidona	Metoxicloro total
Fenamifos	Metoxifenoazida
Fenamifos sulfona	Metribuzin
Fenamifos sulfóxido	Mevinfós total
Fenarimol	MGK-264
Fenbuconazol	Miclobutanilo
Fenhexamida	Naled
Fenmedifam	Napropamida
Fenpiroximato	Nonacloro cis
Fenpropritrina	Nonacloro trans
Fentió	Norflurazón
Fipronilo	Norflurazón desmetil
Flonicamid	O-fenilfenol
Fludioxonil	Ometoato
Fluoxastrobina	Oxadixil
Fluridona	Oxamil
Flutolanil	Oxamil oxima
Fluvalinato	Oxidemetón, metilsulfona
Folpet	Paratión metilo
Fonofos	Pendimetalina
Forato sulfona	Pentacloroanilina (PCA)
Forato sulfóxido	Pentaclorobenceno (PCB)
Fosalón	Pentaclorofenol, sulfuro de metilo
Fosmet	Permetrina total
Hexaclorobenceno (HCB)	Pimetrozina
Hexaconazol	Piraclostrobina
Hexitiazox	Piridaben
Hidropreno	Primetanil
Imazalil	Pirimicarb
Imidacloprid	Pirimisfosmetilo
Indoxacarb	Piriproxifeno
Iprodiona	Praletrina
Iprodiona, metabolito-isómero	Procimidona
Lindano (gamma BHC)	Procloraz
Linuron	Prometrina
Malatión	Pronamida
	Propargita



Departamento de Agricultura de Estados Unidos
Servicio de Comercialización Agrícola
Programa Nacional Orgánico

1400 Independence Avenue SW.
Room 2646-South Building
Washington, DC 20250

NOP 2611-1
Fecha de entrada en vigencia:
22 de julio de 2011
Página 3 de 3

Propiconazol	Tiaclopid
Quinoxifeno	Tiametoxam
Quintoceno (PCNB)	Tiobencarb
Resmetrina	Tiodicarb
Simazina	Triadimefón
Spinetoram	Triadimenol
Sulfentrazona	Trifloxistrobina
Tebuconazol	Triflumizol
Tebufenozida	Trifluralina
Tetraclorvinfos	Vinclozolina
Tetradifón	
Tetrahydroftalimida (THPI)	
Tiabendazol	

Referencias

Manual del programa NOP: Directrices e instrucciones para entidades certificadoras acreditadas y operaciones certificadas

NOP 2610: Procedimientos de muestreo para las pruebas de residuos. 22 de julio de 2011.

NOP 2611: Criterios de selección de laboratorio para las pruebas de residuos de pesticidas. 22 de julio de 2011.