 <b>PROCIMART</b>			LÍMITES DE TOLERANCIA DE AGROQUÍMICOS			CÓDIGO T-AS-03
FECHA DE ELABORACIÓN			FECHA DE ELABORACIÓN			NO. REV.
DÍA	MES	AÑO	DÍA	MES	AÑO	06
25	03	2012	23	03	2022	CALIDAD / COMFRA DE FRUTA

**OBJETIVO:** Conocer los límites de tolerancia establecidos por nuestros clientes y tomar las medidas necesarias a tiempo para corregir cualquier desviación que pueda ocurrir referente a los agroquímicos antes de llegar el producto final al cliente.

AGROQUÍMICO	Limites permitidos en Europa (ppm)	Limites permitidos en USA (ppm)
2,4 D	1,0	3,0
Abamectin	0,05	0,02
Acequinocyl	0,2	0,35
Acetamiprid	0,9	1,0
Aldicarb	0,02	NO REPORTADO
Amitraz	0,05	NO REPORTADO
Arsanilic Acid	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Atrazine	0,05	NO REPORTADO
Avermectin B1	0,01	0,02
Azinphos-Methyl	0,01	NO REPORTADO
Azoxystrobin	10,0	15
Benomyl	0,2	NO REPORTADO
Bifenthrin	0,05	0,05
Boscalid	2,0	2,0
Bromacil	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Buprofezina	0,01	4
Carbendazim	0,02	NO REPORTADO
Carbon Disulfide	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Carfentrazone-ethyl	0,02	0,1
Chlorantraniliprole	0,7	1,4
Chlorpyrifos	PROHIBIDO	PROHIBIDO
Ciantraniliprol	0,9	0,7
Cryolite	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Cyfluthrin	0,02	0,2
Cyhexatin	0,01	NO REPORTADO
Cypermethrin	2,0	NO REPORTADO
Cyprodinil	0,02	NO REPORTADO
Diazinon	0,01	NO REPORTADO
Dichlobenil	0,01	NO REPORTADO
Dicofol	0,02	6,0
Difenoconazole	0,6	0,6
Diflubenzuron	0,01	NO REPORTADO
Dimethoate	0,01	2,0
Diquat	0,02	0,05
Diuron	0,01	0,05
Endothall	NO REPORTADO	NO REPORTADO
EPTC	0,01	NO REPORTADO
Etion	0,01	0,01
Fenamiphos	0,02	NO REPORTADO
Fenazaquin	0,3	0,4
Fenbuconazole	0,5	1
Fenbutatin Oxide	PROHIBIDO	PROHIBIDO
Fenpropathrin	2,0	2,0
Fenpyroximate	0,5	1,0
Fenthion	0,01	NO REPORTADO
Ferbam	NO REPORTADO	4,0
Fipronil	0,005	NO REPORTADO
Fludioxonil	10,0	10,0
Flupyradifurone	0,01	3,0
Fluridone	NO REPORTADO	0,1
Formetanate-HCL	0,01	NO REPORTADO
Fosetyl-Al	75,0	NO REPORTADO
Gibberellic Acid	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Glyphosate	0,1	0,5
Glufosinato de amonio	0,05	0,15
Hydrogen Cyanide	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Hexythiazox	1,0	NO REPORTADO
Bio xactive (soya)	PROHIBIDO	PROHIBIDO

AGROQUÍMICO	Limites permitidos en Europa (ppm)	Limites permitidos en USA (ppm)
Imazalil	4,0	NO REPORTADO
Imidacloprid	1,0	0,7
Indaciflam	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Methyl Bromide	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Lindano	0,01	NO REPORTADO
MAA	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Magnesium Phosphide	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Malathion	2	8,0
Metaxyl	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Metalddehyde	0,05	NO REPORTADO
Methidathion	0,02	4,0
Methomyl	0,02	NO REPORTADO
Methoxyfenozide	2,0	3,0
Methyl Nonyl Ketone	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Naled	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Napropamide	0,01	NO REPORTADO
Norflurazon	NO REPORTADO	NO REPORTADO
o-Naphthaleneacetic Acid	NO REPORTADO	NO REPORTADO
o-Phenylphenol	10,0	10,0
Oryzalin	0,01	0,05
Oxamyl	0,01	3,0
Oxydemeton Methyl	0,01	NO REPORTADO
Oxythioquinox	PROHIBIDO	PROHIBIDO
Paraquat	0,02	0,05
Parathion Methyl	0,01	NO REPORTADO
Pendimethalin	0,05	0,1
Permethrin	0,05	NO REPORTADO
Phosmet	0,5	5,0
Phosphine	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Piperonyl Butoxide	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Propargite	0,01	NO REPORTADO
PT807-HCL	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Pyraclostrobin	2,0	2,0
Pyrethrins	1,0	NO REPORTADO
Pyridaben	0,3	0,9
Pyrimethanil	8,0	10,0
Pyriproxyfen	0,6	0,5
Rimsulfuron	0,01	0,01
Saflufenacil	0,03	0,03
Sethoxydim	0,1	0,5
Simazine	0,01	NO REPORTADO
Spinetoram	0,02	0,3
Spinosad	0,3	0,3
Spirodiclofen	0,4	0,5
Spirotetramat	0,5	0,6
Sulfosate (Formerly Touchdown)	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Sulfoxaflor	0,4	0,7
Tarter Emetic	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Tebuconazol	5,0	NO REPORTADO
Tebufenozide	2,0	2,0
Terbacil	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Thiabendazole	5,0	10
Thiamethoxam	0,15	0,4
Thiazopy	NO REPORTADO	NO REPORTADO
Thiophanate Methyl	6,0	NO REPORTADO
Trifloxystrobin	0,5	0,6
Trifluralin	0,01	0,05
Zeta-Cypermethrin	NO REPORTADO	NO REPORTADO



Oliver Meza


REVISÓ  
Supervisor de Aceites



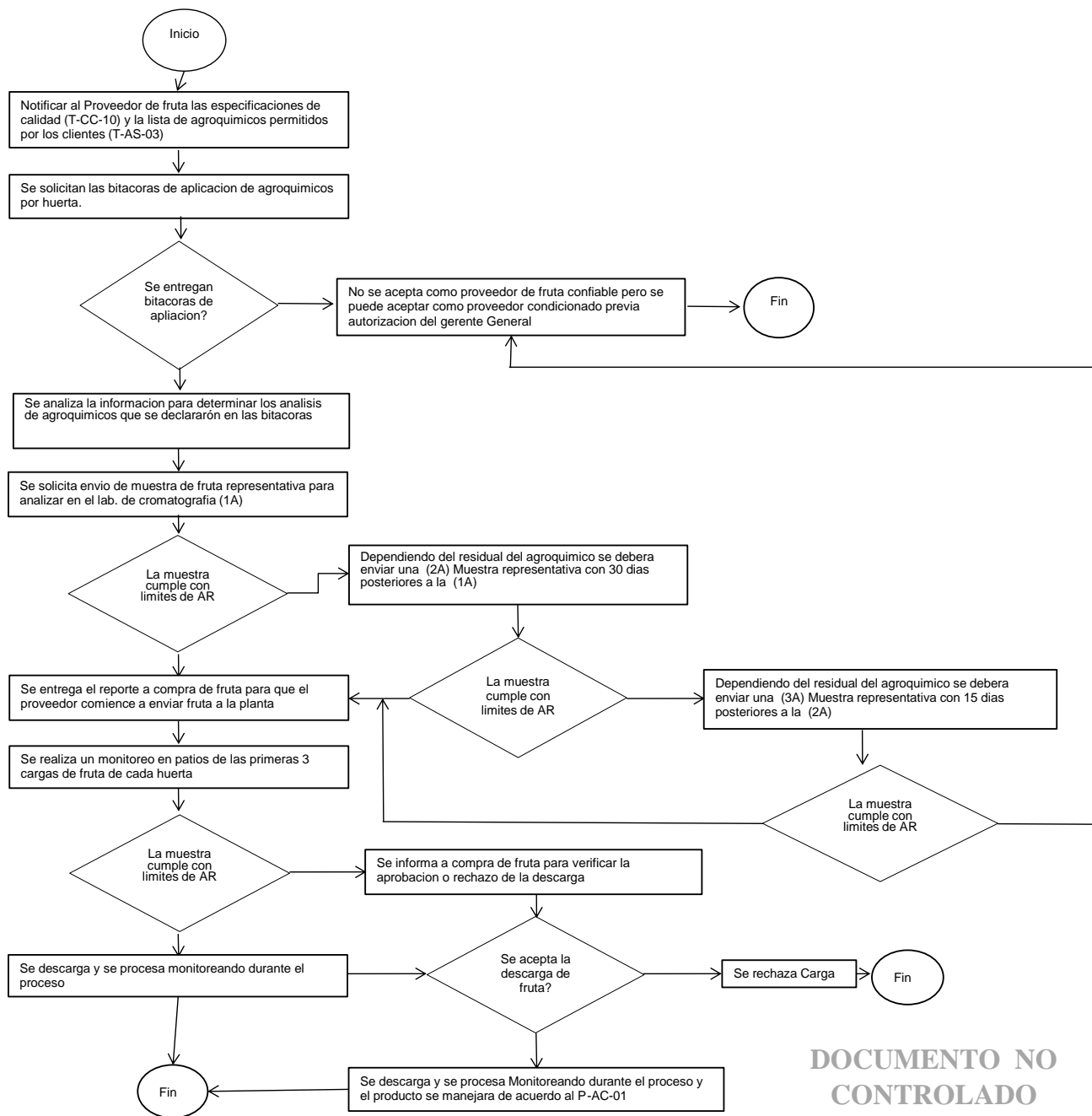
Marco Gutiérrez

AUTORIZÓ  
Gerente de Planta

DOCUMENTO NO  
CONTROLADO

 <b>PROCIMART</b>			PROGRAMA DE ACEITE LIMPIO			CÓDIGO T-AS-02
FECHA DE ELABORACION			FECHA DE ACTUALIZACION			NO. REV.
DIA	MES	AÑO	DIA	MES	AÑO	03
25	05	2014	23	3	2022	
						ÁREAS AFECTADAS
						CALIDAD / COMPRA DE FRUTA

OBJETIVO: Estandarizar los pasos para la recuperación de fruta libre de agroquímicos para cumplir con los parámetros establecidos por nuestros clientes y así asegurar la inocuidad de nuestro producto final en material de residuos de agroquímicos



**DOCUMENTO NO  
CONTROLADO**

  
Oliver Meza  
REVISÓ  
Supervisor de Aceites

  
Marco Gutiérrez  
AUTORIZÓ  
Gerente de Planta