

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS**

POMADA CON EXTRACTO DE FLORES DE CANNABIS

CODE: CoA-009-F-CO-PT

VERSION: 01

PAGINA: 1 de 12

Número de certificado	CoA-009-F-CO-PT-034	Materia prima para la fabricación del producto	F-PFO-G-007
Nombre del Producto	Pomada con extracto de Flores de Cannabis	Fecha de Producción	2023-10
Versión del certificado	01	Lote Bontal	NanoLab Nutrition
Lote	F-CO-PT-034	Registro sanitario	NSOC11262-21CO
Especificación	FoliumMed S.A.S / TDS-PT-CO-009	Fecha de recepción de muestras	2023-09-21
País de origen	Colombia	Fecha de expedición de resultados	2023-09-28
Fabricante	Laboratorios Bontal SAS	Fecha de re-análisis	NA
Clasificación sanitaria	NSO	Día de emisión del certificado	2023-09-28
Forma farmacéutica	Semisolido	Total de páginas del certificado	12

Descripción	Crema uniforme y sin grumos, libre de partículas y olor característico.
Presentación	Frasco de vidrio ámbar 40 g

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
Características organolépticas	Interno	Crema uniforme y sin grumos, libre de partículas y olor característico.	Conforme
Color	Interno	Amarillo a sepia	Conforme
Identificación*	In House HPLC validated method	Tiempos de retención iguales a los tiempos de retención de los estándares.	Conforme
CBD Total*		0.9% ± 0.2% p/p	0.97%
Δ9-THC*		< 0.2% p/p	0.03%
Total aerobic microbial count TAMC	Quality control methods for herbal material WHO. 2011 As per USP <61> and USP <62>	<1000 UFC/g	<10 UFC/g
Total Yeast and Mould Count - TYMC		<200 UFC/g	<10 UFC/g
<i>Pseudomona aeruginosa</i>		Ausente/g	Ausente/g
<i>E. Coli</i>		Ausente/g	Ausente/g
<i>Staphylococcus aureus</i>		Ausente/g	Ausente/g
<i>Salmonella spp.</i>		Ausente/10 g	Ausente/10 g
Pesticidas	SANCO/02571/2013 as per Ph. Eur 2.8.13	Inferior a los limites especificados en Ph. Eur 2.8.13	ND
Plomo (Pb)	PE-106 / AOAC 2015.01 as per Ph. Eur. 2.4.27	≤5.0 ppm	ND
Arsénico (As)		≤3.0 ppm	ND
Cadmio (Cd)		≤0.5 ppm	ND
Mercurio (Hg)		≤0.5 ppm	ND

* Laboratorio externo autorizado por el FNE

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS**

POMADA CON EXTRACTO DE FLORES DE CANNABIS

CODE: CoA-009-F-CO-PT

VERSION: 01

PAGINA: 1 de 12

Número de certificado	CoA-009-F-CO-PT-034	Materia prima para la fabricación del producto	F-PFO-G-007
Nombre del Producto	Pomada con extracto de Flores de Cannabis	Fecha de Producción	2023-10
Versión del certificado	01	Lote Bontal	NanoLab Nutrition
Lote	F-CO-PT-034	Registro sanitario	NSOC11262-21CO
Especificación	FoliumMed S.A.S / TDS-PT-CO-009	Fecha de recepción de muestras	2023-09-21
País de origen	Colombia	Fecha de expedición de resultados	2023-09-28
Fabricante	Laboratorios Bontal SAS	Fecha de re-análisis	NA
Clasificación sanitaria	NSO	Día de emisión del certificado	2023-09-28
Forma farmacéutica	Semisolido	Total de páginas del certificado	12

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
Aflatoxina B1	Ph. Eur 2.8.18	Menor a 2 µg/kg de Aflatoxina B1 y menor que 4 µg/kg para la suma de Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	<0.200 µg/kg
Aflatoxina G1			<0.200 µg/kg
Aflatoxina G2			<0.200 µg/kg
Aflatoxina B2			<0.200 µg/kg
Ocratoxina A	Ph.Eur 2.8.22	Inferior a 20 µg/kg	<0.800 µg/kg

Criterio de aceptación:

Cumple

 X

No Cumple

Observaciones	Ninguna	
Fecha de aprobación	2023-09-28	
Aprobado por:	Henry Adolfo Becerra	
Cargo:	Director Técnico FoliumMed S.A.S	

Este documento pertenece a FoliumMed S.A.S. Se prohíbe su reproducción total o parcial en cualquier medio, sin previa autorización escrita por parte de la empresa.

FoliumMed S.A.S
Finca Banderitas - Vereda Checua - Nemocón
Cundinamarca - Colombia
www.foliummed.com

hbecerra@foliummed.com - dnavarro@foliummed.com



FoliuMed S.A.S

Teléfono: 3145700885

Email: gdominguez@foliumed.com

Contacto: Gustavo Dominguez



Aceite de Cannabis

Pomada con extracto de flores de cannabis

Lote: NanoLab Nutrition

Fecha recibido: 2023-09-21

Fecha completado: 2023-09-28

Tipo de muestra: Aceite

Cantidad Recibida: 40 g

ID de la muestra: 2023-001992


Testado

Perfil de cannabinoides


Cumple

Metales Pesados


Cumple

Pesticidas


Cumple

Solventes Residuales


Cumple

Micotoxinas


Cumple

Microbiológico

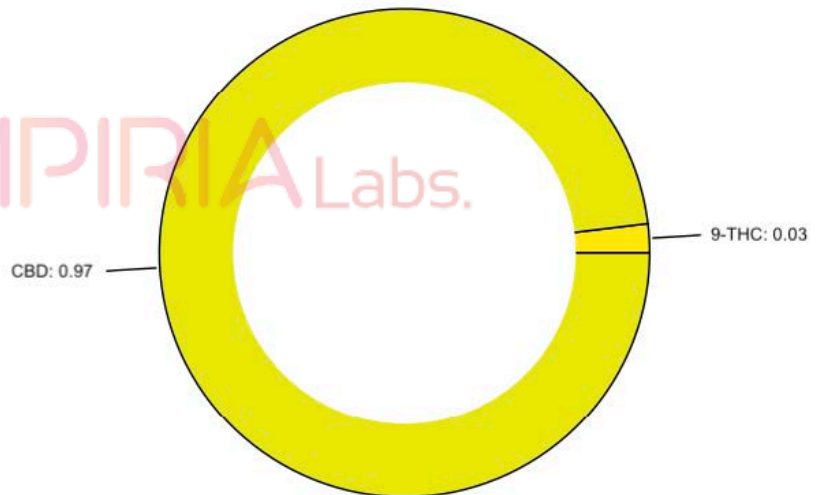


Perfil de cannabinoides

POTENCIA	% peso/peso	mg/g	Fórmula
THC Total	0.031 %	0.312	THC Total = %THC+(%THCA*0.877)
CBD Total	0.973 %	9.732	CBD Total = %CBD+(%CBDA*0.877)
CBG Total	0.013 %	0.130	CBG Total = %CBG+(%CBGA*0.878)

*Resultado con base en peso húmedo.

CANNABINOIDE	% peso/peso	mg/g	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
CBDV	0.050	0.501	0.15100	0.50300
CBDVA	<LOD	<LOQ	0.09700	0.32200
THCV	<LOD	<LOQ	0.23200	0.77500
CBD	0.973	9.732	0.15800	0.52700
CBDA	<LOQ	<LOQ	0.17800	0.59400
CBG	0.013	0.130	0.71600	2.38600
THCVA	<LOQ	<LOQ	0.14800	0.49200
CBN	<LOQ	<LOQ	0.13600	0.45400
CBGA	<LOQ	<LOQ	0.08100	0.26800
9-THC	0.031	0.312	0.27500	0.91500
8-THC	<LOQ	<LOQ	0.20800	0.69300
CBL	<LOQ	<LOQ	0.31700	1.05500
CBNA	<LOQ	<LOQ	0.20600	0.68700
CBC	<LOD	<LOD	0.15100	0.50200
THCA	<LOQ	<LOQ	1.07100	3.57000
CBLA	<LOQ	<LOQ	0.01000	0.03300
CBCA	<LOQ	<LOQ	0.64300	2.14400
Total cannabinoides	1.067	10.675		



- Técnica Analítica: HPLC-UV o UPLC-DAD
- Método Analítico: Empiria SOP-100-2
- Método de Referencia: Ph.Eur. 2.2.29 y American Herbal Pharmacopeia pág.41-45 (2013)
- LOD: Límite de detección y LOQ: Límite de cuantificación
- ppm: Partes por millón (ug/g)

Dr. Jorge Cortés, Ph.D
 Director Técnico y Científico
 Tarjeta Profesional No. PQ1347



Este informe no puede ser reproducido sin la autorización por escrito de Empiria Lab S.A.S. Los resultados de este informe se refieren únicamente al material analizado y son confidenciales a menos que se indique lo contrario. Somos un laboratorio acreditado con competencia técnica y un sistema de gestión de calidad bajo la norma ISO/IEC 17025.

This report may not be reproduced without the written permission of Empiria Lab S.A.S. The results of this report refer only to the material analyzed and are confidential unless otherwise indicated. We are an accredited laboratory with technical competence and a quality management system under the ISO/IEC 17025 standard.

Empiria Lab SAS
 Zona Franca de Rionegro
 Bodega 84
 Rionegro, Antioquia
 tel: +57(604) 5611512
 tel: +57 3043709835
 e-mail: info@empiriaplabs.com



FoliuMed S.A.S

Teléfono: 3145700885
Email: gdominguez@foliumed.com
Contacto: Gustavo Dominguez




Aceite de Cannabis
Pomada con extracto de flores de cannabis
Lote: NanoLab Nutrition
Fecha recibido: 2023-09-21
Fecha completado: 2023-09-28

Tipo de muestra: Aceite
Cantidad Recibida: 40 g
ID de la muestra: 2023-001992

 **Testeado**
 Perfil de cannabinoides

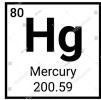
 **Cumple**
 Metales Pesados

 **Cumple**
 Pesticidas

 **Cumple**
 Solventes Residuales

 **Cumple**
 Micotoxinas

 **Cumple**
 Microbiologico



Metales Pesados

Analito	Resultado (ppm)	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
Arsenico (As)	N.D	0.01250	0.03050
Mercurio (Hg)	N.D	0.00340	0.00570
Cadmio (Cd)	N.D	0.00100	0.00150
Plomo (Pb)	N.D	0.00560	0.01400

ND: No Detectable LOD: Limite de deteccion LOQ: Limite de cuantificacion

- Técnica analítica: ICP-MS con microondas y digestión previa
- Método analítico: Empiria SOP-500-1
- Método de referencia: AOAC 2015.01 / USP 232 as per Ph. Eur 2.4.27



Dr. Jorge Cortés, Ph.D
 Technical & Scientific Director
 PR No. PQ1347



Este informe no puede ser reproducido sin la autorización por escrito de Empiria Lab S.A.S. Los resultados de este informe se refieren únicamente al material analizado y son confidenciales a menos que se indique lo contrario. Somos un laboratorio acreditado con competencia técnica y un sistema de gestión de calidad bajo la norma ISO/IEC 17025.

This report may not be reproduced without the written permission of Empiria Lab S.A.S. The results of this report refer only to the material analyzed and are confidential unless otherwise indicated. We are an accredited laboratory with technical competence and a quality management system under the ISO/IEC 17025 standard.

Empiria Lab SAS
 Zona Franca de Rionegro
 Bodega 84
 Rionegro, Antioquia
 tel: +57(604) 5611512
 tel: +57 3043709835
 e-mail: info@empirialabs.com



FoliuMed S.A.S

Teléfono: 3145700885

Email: gdominguez@foliumed.com

Contacto: Gustavo Dominguez



Aceite de Cannabis

Pomada con extracto de flores de cannabis

Lote: NanoLab Nutrition

Fecha recibido: 2023-09-21

Fecha completado: 2023-09-28

Tipo de muestra: Aceite

Cantidad Recibida: 40 g

ID de la muestra: 2023-001992



Testeado

Perfil de cannabinoides



Cumple

Metales Pesados



Cumple

Pesticidas



Cumple

Solventes Residuales



Cumple

Micotoxinas



Cumple

Microbiológico



Pesticidas

Analito	Resultado (ppm)	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
ND	---	---	---

ND: No Detectable

LOD: Limite de deteccion

LOQ: Limite de cuantificacion

- Técnica analítica: LC/MSMS & GC/MSMS
- Método analítico: Empiria SOP-300-1 & SOP300-2
- Método de referencia: Ph.Eur. 2.8.13



Dr. Jorge Cortés, Ph.D
 Technical & Scientific Director
 PR No. PQ1347



Este informe no puede ser reproducido sin la autorización por escrito de Empiria Lab S.A.S. Los resultados de este informe se refieren únicamente al material analizado y son confidenciales a menos que se indique lo contrario. Somos un laboratorio acreditado con competencia técnica y un sistema de gestión de calidad bajo la norma ISO/IEC 17025.

This report may not be reproduced without the written permission of Empiria Lab S.A.S. The results of this report refer only to the material analyzed and are confidential unless otherwise indicated. We are an accredited laboratory with technical competence and a quality management system under the ISO/IEC 17025 standard.

Empiria Lab SAS
 Zona Franca de Rionegro
 Bodega 84
 Rionegro, Antioquia
 tel: +57(604) 5611512
 tel: +57 3043709835
 e-mail: info@empirialabs.com



FoliuMed S.A.S

Teléfono: 3145700885

Email: gdominguez@foliumed.com

Contacto: Gustavo Dominguez



Aceite de Cannabis

Pomada con extracto de flores de cannabis

Lote: NanoLab Nutrition

Fecha recibido: 2023-09-21

Fecha completado: 2023-09-28

Tipo de muestra: Aceite

Cantidad Recibida: 40 g

ID de la muestra: 2023-001992


Testado

Perfil de cannabinoides


Cumple

Metales Pesados


Cumple

Pesticidas


Cumple

Solventes Residuales


Cumple

Micotoxinas


Cumple

Microbiológico



Solventes Residuales

Solvente	Resultado (ppm)	Especificacion (ppm)	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
1,1-dicloroetano	N.D	8	0.15	0.15
Acetona	N.D	750	15	15
Benceno	N.D	1	0.01	0.01
Cloroformo	N.D	2	0.05	0.05
Acetato de etilo	N.D	400	10	10
Hexano	N.D	250	1	1
Metanol	N.D	250	5	5
Pentano	N.D	750	15	15
Tolueno	N.D	150	5	5
Tricloroetano	N.D	25	1	1
1,2-Dicloroetano	N.D	2	0.05	0.05
Acetonitrilo	N.D	60	1	1
Butano (iso- & n)	N.D	5000	20	20
Etanol	N.D	1000	15	15
Etil eter	N.D	500	10	10
Heptano	N.D	5000	10	10
Isopropanol (IPA)	N.D	500	10	10
Cloruro de metileno	N.D	125	5	5
Propano	N.D	5000	50	50
Xilenos	N.D	150	10	10

ND: No Detectable

LOD: Limite de deteccion

LOQ: Limite de cuantificacion

- Técnica analítica: GC/MS
- Método analítico: Empiria SOP-600-1
- Método de referencia: Ph.Eur. 2.2.28 y USP 467

Dr. Jorge Cortés, Ph.D
 Technical & Scientific Director
 PR No. PQ1347



Este informe no puede ser reproducido sin la autorización por escrito de Empiria Lab S.A.S. Los resultados de este informe se refieren únicamente al material analizado y son confidenciales a menos que se indique lo contrario. Somos un laboratorio acreditado con competencia técnica y un sistema de gestión de calidad bajo la norma ISO/IEC 17025.

This report may not be reproduced without the written permission of Empiria Lab S.A.S. The results of this report refer only to the material analyzed and are confidential unless otherwise indicated. We are an accredited laboratory with technical competence and a quality management system under the ISO/IEC 17025 standard.

Empiria Lab SAS
 Zona Franca de Rionegro
 Bodega 84
 Rionegro, Antioquia
 tel: +57(604) 5611512
 tel: +57 3043709835
 e-mail: info@empiriabs.com



FoliuMed S.A.S

Teléfono: 3145700885

Email: gdominguez@foliumed.com

Contacto: Gustavo Dominguez



Aceite de Cannabis

Pomada con extracto de flores de cannabis

Lote: NanoLab Nutrition

Fecha recibido: 2023-09-21

Fecha completado: 2023-09-28

Tipo de muestra: Aceite

Cantidad Recibida: 40 g

ID de la muestra: 2023-001992



Testeado

Perfil de cannabinoides



Cumple

Metales Pesados



Cumple

Pesticidas



Cumple

Solventes Residuales



Cumple

Micotoxinas



Cumple

Microbiológico



Micotoxinas

Analito	Resultado (ppb)	LOD (ppb)	LOQ (ppb)
Aflatoxina G1	N.D	0.64781	2.15936
Aflatoxina G2	N.D	0.57638	1.92128
Aflatoxina B1	N.D	0.47378	1.57923
Aflatoxina B2	N.D	0.09869	0.32894
Ocratoxina A	N.D	0.22981	0.76604

ND: No Detectable

LOD: Limite de deteccion

LOQ: Limite de cuantificacion

- Técnica analítica: LC/MSMS
- Método analítico: Empiria SOP-900-1
- Método de referencia: Aflatoxins as per Ph. Eur 2.8.18 / Ochratoxin A as per Ph. Eur 2.8.22.

Dr. Jorge Cortés, Ph.D
 Technical & Scientific Director
 PR No. PQ1347



Este informe no puede ser reproducido sin la autorización por escrito de Empiria Lab S.A.S. Los resultados de este informe se refieren únicamente al material analizado y son confidenciales a menos que se indique lo contrario. Somos un laboratorio acreditado con competencia técnica y un sistema de gestión de calidad bajo la norma ISO/IEC 17025.

This report may not be reproduced without the written permission of Empiria Lab S.A.S. The results of this report refer only to the material analyzed and are confidential unless otherwise indicated. We are an accredited laboratory with technical competence and a quality management system under the ISO/IEC 17025 standard.

Empiria Lab SAS
 Zona Franca de Rionegro
 Bodega 84
 Rionegro, Antioquia
 tel: +57(604) 5611512
 tel: +57 3043709835
 e-mail: info@empirialabs.com



FoliuMed S.A.S

Teléfono: 3145700885

Email: gdominguez@foliumed.com

Contacto: Gustavo Dominguez



Aceite de Cannabis

Pomada con extracto de flores de cannabis

Lote: NanoLab Nutrition

Fecha recibido: 2023-09-21

Fecha completado: 2023-09-28

Tipo de muestra: Aceite

Cantidad Recibida: 40 g

ID de la muestra: 2023-001992



Testado

Perfil de cannabinoides



Cumple

Metales Pesados



Cumple

Pesticidas



Cumple

Solventes Residuales



Cumple

Micotoxinas



Cumple

Microbiologico



Microbiologico

Analisis	Resultado	Especificacion
Total Aerobic Microbial Count - TAMC	<10 CFU/g	< 1,000 CFU/g
Total Yeasts and Mould Count - TYMC	<10 CFU/g	< 200 CFU/g
Bacterias Gram Negativas Tolerantes a la Bilis	No Detectable	No detectable/g
<i>Pseudomona aureginosa</i>	Ausente/g	Ausente/g
<i>E. Coli</i>	Ausente/g	Ausente/g
<i>S. aureus</i>	Ausente/g	Ausente/g
<i>Salmonella spp</i>	Ausente/10g	Ausente/10g

- Técnica analítica: UFC/ml
- Método analítico: Tercerizado con Laboratorios ECAR
- Método de referencia: USP2022 <61> y USP2022 <62> / Ph.Eur. 2.6.12, Ph.Eur. 2.6.13, / Ph.Eur. 2.6.31

 Dr. Jorge Cortés, Ph.D
 Technical & Scientific Director
 PR No. PQ1347


Este informe no puede ser reproducido sin la autorización por escrito de Empiria Lab S.A.S. Los resultados de este informe se refieren únicamente al material analizado y son confidenciales a menos que se indique lo contrario. Somos un laboratorio acreditado con competencia técnica y un sistema de gestión de calidad bajo la norma ISO/IEC 17025.

This report may not be reproduced without the written permission of Empiria Lab S.A.S. The results of this report refer only to the material analyzed and are confidential unless otherwise indicated. We are an accredited laboratory with technical competence and a quality management system under the ISO/IEC 17025 standard.

 Empiria Lab SAS
 Zona Franca de Rionegro
 Bodega 84
 Rionegro, Antioquia
 tel: +57(604) 5611512
 tel: +57 3043709835
 e-mail: info@empirialabs.com

No	Analito	LOQ (ppm)	No	Analito	LOQ (ppm)	No	Analito	LOQ (ppm)	No	Analito	LOQ (ppm)
1	2,3,4,5-Tetracloroanisol	0.010	40	Benalaxil	0.005	79	Carbosulfan	0.010	118	Cimoxanil	0.010
2	2,3,5,6-Tetraclorofenol	0.010	41	Bendiocarb	0.010	80	Carboxin	0.010	119	Cipermetrin	0.010
3	2,4,6-Triclorofenol	0.010	42	Benfuracarb	0.010	81	Carfentrazone-Etil	0.010	120	Ciproconazole	0.010
4	2,4-D	0.010	43	Banomil	0.010	82	Clorantraniliprole	0.005	121	Ciprodinil	0.050
5	2,4-Dimetilalanina	0.010	44	Bentazone	0.010	83	Clordane	0.010	122	Ciromazine	0.010
6	2-Difenilfenol	0.010	45	Bentiavalicarb	0.010	84	Clordimeform	0.010	123	Dalapon	0.010
7	3,4-Dicloroalanina	0.010	46	Benzalkonium Chloride (mixture of alkilbenzildimetilammonium Chlorides with alkil Cation lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.010	85	Clorfenapir	0.010	124	o,p-DDD	0.010
8	3-Hidroxicarbofuran	0.010	47	Benzoximato	0.010	86	Clorfenson	0.010	125	p,p-DDD	0.010
9	Abamectina	0.010	48	Bifenazato	0.010	87	Clorfenvinfos	0.010	126	o,p-DDE	0.010
10	Acefato	0.010	49	Bifentrin	0.005	88	Clorfluazuron	0.010	127	DDE-pp	0.010
11	Acetamiprid	0.005	50	Bioalletrin	0.010	89	Cloridazon	0.010	128	DDT (Suma)	0.010
12	Acetoclor	0.010	51	Bifenil	0.010	90	Clorkresol	0.010	129	o,p-DDT	0.010
13	ACrinatrin	0.010	52	Bitertanol	0.010	91	Clornaftalin	0.010	130	p,p-DDT	0.010
14	Acibenzolar-S-Metil	0.010	53	Boscalid	0.005	92	Clorobenzilato	0.010	131	Deltametrin	0.010
15	Aclonifen	0.010	54	Bromacil	0.010	93	Cloroneb	0.010	132	Demeton S Metil Sulfone	0.010
16	AlaClor	0.010	55	Bromociclen	0.010	94	Cloropropilato	0.010	133	Demeton O	0.010
17	Alanicarb	0.010	56	Bromofos Etil	0.010	95	Clorotoluron	0.010	134	Demeton S	0.010
18	Aldicarb	0.010	57	Bromofos Metil	0.010	96	Cloroxuron	0.010	135	Demeton (suma)	0.010
19	Aldicarb Sulfone	0.010	58	Bromopropilato	0.010	97	Clorparafin	0.010	136	Demeton S Sulfoxide	0.010
20	Aldicarb Sulfoxide	0.010	59	Bromoxinil	0.010	98	Clorprofam	0.010	137	Desetilterbutilazine	0.010
21	Aldicarb Suma	0.010	60	Bromuconazole	0.010	99	Clorpirifos	0.010	138	Desetiltrazin	0.010
22	Aldrin	0.010	61	Bromuconazole-Cis	0.010	100	Clorpirifos Meti	0.010	139	Desipropilattrazine	0.010
23	Aldrin and Dieldrin	0.010	62	Bromuconazole-Trans	0.010	101	Clortal Dimetil	0.010	140	Desmedifam	0.010
24	Alletrhin	0.010	63	Bromuconazole (Suma)	0.010	102	Clortiamid	0.010	141	Desmetrin	0.010
25	Ametrin	0.010	64	Bupirimato	0.010	103	Clortion	0.010	142	Diazinon	0.010
26	Aminocarb	0.010	65	Buprofezin	0.005	104	Cletodim	0.010	143	DiClobenil	0.010
27	Amitraz	0.010	66	Butafenacil	0.010	105	Clofentezine	0.010	144	DiClone	0.010
28	Amitrole	0.010	67	Butoxicarboxim	0.010	106	Clomazone	0.010	145	DiClorprop	0.010
29	Asulam	0.010	68	Cadusafos	0.010	107	Clortalonil	0.010	146	Diclobutrazo	0.010
30	Atrazine	0.010	69	Captafol	0.010	108	Clotianidin	0.010	147	Diclofention	0.010
31	Azaconazol	0.010	70	Captan	0.020	109	Clozolinato	0.010	148	Diclofuanid	0.010
32	Azinfos Etil	0.010	71	Captan (Suma)	0.020	110	Cianazine	0.010	149	Dicloran	0.010
33	Azinfos Metil	0.010	72	Carbaril	0.010	111	Cianofos	0.010	150	2,6-Diclorobenzamida	0.010
34	Azoxistrobin	0.010	73	Carbendazim	0.005	112	Ciazofamid	0.010	151	Diclorvos	0.010
35	Bac-10	0.010	74	Carbetamida	0.010	113	Ciflufenamid	0.010	152	Dicofol	0.010
36	Bav-12	0.010	75	Carbofuran	0.010	114	Ciflutrin	0.010	153	Dicrotofós	0.010
37	Bac-14	0.010	76	Carbofuran (Suma)	0.010	115	Cihalotrin Gamma	0.010	154	Dieldrin	0.010
38	Bac-16	0.010	77	Carbofuranfenol	0.010	116	Cihalotrin Lambda	0.010	155	Dietofencarb	0.010
39	Barban	0.010	78	Carbofenotion	0.010	117	Cihexatin	0.010	156	Difenoconazole	0.005

No	Analito	LOQ (ppm)	No	Analito	LOQ (ppm)	No	Analito	LOQ (ppm)	No	Analito	LOQ (ppm)
157	Diflubenzuron	0.010	196	Esprocarb	0.010	235	Fipronil	0.010	274	HC (suma) sin Gamma	0.010
158	Diflufenicam	0.010	197	Etaconazole	0.010	236	Flamprop Metil	0.010	275	Heptaclor	0.010
159	Dimefox	0.010	198	Etiofencarb	0.010	237	Flonicamid	0.010	276	Heptacloro Epoxido Endo	0.010
160	Dimefuron	0.010	199	Etion	0.010	238	Fluazifop P Butil	0.010	277	Heptacloro Epoxido Exo	0.010
161	Dimepiperato	0.010	200	Etiprole	0.010	239	Fluazinam	0.010	278	Heptacloro (suma)	0.010
162	DimetaClor	0.010	201	Etirimol	0.010	240	Flubendiamida	0.010	279	Heptenofos	0.010
163	Dimetanamid	0.010	202	Etofenprox	0.010	241	Flubenzimine	0.010	280	Hexabromociclododecane	0.010
164	Dimetoato	0.010	203	Etofumesato	0.010	242	Flucitrinato	0.010	281	Hexaconazole	0.010
165	Dimetometrin	0.010	204	Etoxiquin	0.010	243	Fludioxonil	0.010	282	Hexaflumuron	0.010
166	Dimetomorf	0.010	205	Etomumasato	0.010	244	Flufenacet	0.010	283	Hexitiazox	0.010
167	Dimetilvinfos	0.010	206	Etoxazole	0.010	245	Flufenoxuron	0.010	284	Hidrametilnon	0.010
168	Dimoxistrobin	0.010	207	Etridiazole	0.010	246	Flumetrin	0.010	285	Imazalil	0.010
169	Diniconazole	0.010	208	Etrimfos	0.010	247	Flumetralin	0.010	286	Imazametabenz-Metil	0.010
170	Dinoseb	0.010	209	Etroprofos	0.010	248	Fluometuron	0.010	287	Imazamox	0.010
171	Dinotefuran	0.010	210	Famoxadone	0.010	249	Fluopiram	0.010	288	Imazapir	0.010
172	Dioxacarb	0.010	211	Fenamidone	0.010	250	Fluotrimazole	0.010	289	Imidacloprid	0.005
173	Difenamid	0.010	212	Fenamifos	0.010	251	Fluoxastrobin	0.010	290	Indoxacarb	0.005
174	Difenilamine	0.005	213	Fenarimo	0.010	252	Fluquinconazole	0.010	291	Ioxinil	0.010
175	Disulfoton	0.010	214	Fenzaquin	0.010	253	Flurocloridone	0.010	292	IPBC	0.010
176	Disulfoton Sulfone	0.010	215	Fenbuconazole	0.010	254	Fluroxipir	0.010	293	Ipconazole	0.010
177	Disulfoton (suma)	0.010	216	FenClorazole Etil	0.010	255	Flusilazole	0.010	294	Iprobenfos	0.010
178	Diuron	0.020	217	FenClorfos	0.010	256	Flutolanil	0.010	295	Iprodiona	0.010
179	DMST	0.010	218	Fenhexamid	0.010	257	Flutriafol	0.010	296	Iprovalicarb	0.010
180	Dodemorf	0.010	219	Fenitrotion	0.010	258	Fluvalinato Tau	0.010	297	Isocarbofos	0.010
181	Dodine	0.010	220	Fenobucarb	0.010	259	Folpet	0.020	298	Isofenfos Metil	0.010
182	Doramectin	0.010	221	Fenoxaprop P Etil	0.010	260	ForClorfenuron	0.010	299	Isoprocarb	0.010
183	Edifenfos	0.010	222	Fenoxicarb	0.010	261	Formetanato Hidroclori	0.010	300	Isoprotiolane	0.010
184	Enamectin Benzoato	0.010	223	Fenpropatrin	0.010	262	Formotion	0.010	301	Isoproturon	0.010
185	Endosulfan (Suma)	0.010	224	Fenpropidin	0.010	263	Fuberidazole	0.010	302	Isoxaben	0.010
186	Endosulfan Alfa	0.010	225	Fenpropimorf	0.010	264	FuCloralin	0.010	303	Ivermectina	0.010
187	Endosulfan Beta	0.010	226	Fenpiroximato	0.010	265	Furalaxil	0.010	304	Kresoxim-Metil	0.008
188	Endosulfan Sulfato	0.010	227	Fenson	0.010	266	Furatiocarb	0.010	305	Lenacil	0.010
189	Endrin	0.010	228	Fensulfoton	0.010	267	Furmeciclo	0.010	306	Leptofos	0.010
190	Endrin Aldehyde	0.010	229	Fention	0.010	268	Halofenozide	0.010	307	Lindane	0.010
191	EPN	0.010	230	Fention Sulfoxide	0.010	269	Haloxifop Metil	0.010	308	Linuron	0.020
192	Epoxiconazole	0.010	231	Fention (suma)	0.010	270	HCB	0.010	309	Lufenuron	0.020
193	Eprinomectin	0.010	232	Fenuron	0.010	271	HC Alfa	0.010	310	Malaoxon	0.010
194	EPTC	0.010	233	Fenvalerato	0.010	272	HC Beta	0.010	311	Malation	0.010
195	Esfenvalerato	0.010	234	Fenvalerato (suma)	0.010	273	HC Delta	0.010	312	Malation (suma)	0.010

No	Analito	LOQ (ppm)	No	Analito	LOQ (ppm)	No	Analito	LOQ (ppm)	No	Analito	LOQ (ppm)
313	Mandipropamid	0.010	352	Neburon	0.010	391	Picolinafen	0.010	430	Pirifenox	0.010
314	MCPA	0.010	353	Nitenpiram	0.010	392	Picoxistrobin	0.010	431	Pirimetanil	0.005
315	Mecarbam	0.010	354	Nitrapirin	0.010	393	Piperalin	0.010	432	Piriproxifen	0.010
316	Mefenacet	0.010	355	Nitrofen	0.010	394	Piperonil-Butoxide	0.010	433	Piroquilon	0.010
317	Mepanipirim	0.010	356	Nitrotal Isopropil	0.010	395	Pirimicarb	0.005	434	Piroxifen	0.010
318	Mepronil	0.010	357	Novaluron	0.010	396	Pirimifos Etil	0.010	435	Quimtionato	0.010
319	Meptildinocap	0.010	358	Nuarimol	0.010	397	Pirimifos Metil	0.005	436	Quinalfos	0.010
320	Mesotrione	0.010	359	Ometoato	0.010	398	Primisulfuron Metil	0.010	437	Quinclorac	0.010
321	Metaflumizone	0.010	360	Oxadiargil	0.010	399	ProCloraz	0.010	438	Quinmerac	0.010
322	Metalaxil	0.010	361	Oxadiazon	0.010	400	Procimidone	0.010	439	Quinoxifen	0.005
323	Metamitron	0.010	362	Oxadixil	0.010	401	Profenofos	0.010	440	Quintozene	0.010
324	MetazaClor	0.010	363	Oxamil	0.010	402	Profuralin	0.010	441	Rimsulfuron	0.010
325	Metconazole	0.010	364	Oxicarboxim	0.010	403	Promecarb	0.010	442	Rotenone	0.010
326	Metabenzthiazuron	0.010	365	Oxifluorfen	0.010	404	Prometon	0.010	443	S 421	0.010
327	Metamidofos	0.010	366	Oxidemeton Metil	0.010	405	Prometrin	0.010	444	Sebutilazin	0.010
328	Metidation	0.010	367	Paclobutrazol	0.010	406	PropaClor	0.010	445	Secbumeton	0.010
329	Metiocarb	0.010	368	Parahtion Etil	0.010	407	Propamocarb	0.010	446	Setoxidim	0.010
330	Metiocarb Sulfone	0.010	369	Paration Metil	0.010	408	Propanil	0.010	447	Siduron	0.010
331	Metiocarb (suma)	0.010	370	Paration Metil (Suma)	0.010	409	Propargite	0.010	448	Simazine	0.010
332	Metomil	0.010	371	PCB 180	0.010	410	Propazine	0.010	449	Simetrin	0.010
333	Metomil and tiodicarb (suma)	0.010	372	Penconazole	0.010	411	Profam	0.010	450	Spimesifen	0.010
334	Metoprotrine	0.010	373	Pencicuron	0.010	412	Propiconazole	0.010	451	Spinetoram	0.010
335	Metoxiclor	0.010	374	Pendimetalin	0.010	413	Propizamida	0.010	452	Spinosad	0.010
336	Metoxifenoazide	0.010	375	PentaClorofenol	0.010	414	Propoxur	0.010	453	Spirodiclofen	0.005
337	Metobromuron	0.010	376	Pentacloroanilina	0.010	415	Proquinazid	0.010	454	Spiromesifen	0.010
338	MetolaClor	0.010	377	Pentacloroanisol	0.010	416	Prosulfocarb	0.010	455	Spirotetramat	0.005
339	Metoxuron	0.010	378	Permetrin	0.010	417	Proticonazole	0.010	456	Spiroxamine	0.010
340	Metrafenone	0.010	379	Pertane	0.010	418	Protiofos	0.010	457	Sulcotrione	0.010
341	Metribuzin	0.010	380	Petoxamid	0.010	419	Pimetrozine	0.010	458	Sulfentrazone	0.010
342	Mevinfos	0.010	381	fenmedifan	0.010	420	Piracarbolid	0.010	459	Sulfosulfuron	0.010
343	Mexacarbato	0.010	382	fenotrin	0.010	421	Piraclostrobin	0.005	460	Sulfotep	0.010
344	Mirex	0.010	383	forato	0.010	422	Pirazofos	0.010	461	Sulfoxaflor	0.010
345	Monocrotofos	0.010	384	forato Oxon	0.010	423	Piretrins I	0.010	462	Sulfur S8	0.010
346	Monolinuron	0.010	385	forato Sulfoxide	0.010	424	Piretrins II	0.010	463	TCG	0.010
347	Moxidecin	0.010	386	forato (suma)	0.010	425	Piretrins Suma	0.010	464	Tebuconazole	0.005
348	Musk Ketone	0.010	387	fosalone	0.010	426	Piridaben	0.010	465	Tebufenozide	0.010
349	Miclobutanil	0.010	388	fosmet	0.010	427	Piridafention	0.030	466	Tebufenpirad	0.010
350	Naled	0.010	389	fosfamidon	0.010	428	Piridalil	0.010	467	Tebutiuron	0.010
351	Napropamida	0.010	390	Picloram	0.010	429	Piridato	0.010	468	Tecnacene	0.010

No	Analito	LOQ (ppm)	No	Analito	LOQ (ppm)
469	Teflubenzuron	0.010	510	Vamidotion	0.010
470	Temefos	0.010	511	Vamipotron	0.010
471	Terbacil	0.010	512	Vinclozolin	0.010
472	Terbufos	0.010	513	Zoxamida	0.005
473	Terbumeton	0.010	514	Ciantraniliprol	0.010
474	Terbutillazine	0.010	515	fentoato	0.010
475	Tepraloxidim	0.010	516	Diclofop	0.010
476	Terbutrin	0.010	517	Tau-fluvalinato	0.010
477	Tetraconazol	0.010	518	Dicamba	0.010
478	Tetradifon	0.010	519	Fenflutrin	0.010
479	Tetrahidroftalamida	0.010	520	Fluopicolide	0.010
480	Tetrametrin	0.010	521	Flumioxazin	0.010
481	tiabendazol	0.010	522	fentiopirad	0.010
482	tiacloprid	0.010	523	Deet	0.010
483	tiametoxam	0.010	524	Isopirazam	0.010
484	tidiazuron	0.010	525	Triforine	0.010
485	tiobencarb	0.010	526	Terbutilazine Desetil	0.010
486	tiociclam	0.010	527	TEPP	0.010
487	tiodicarb	0.010	528	Proxsulam	0.010
488	tiofanox	0.010	529	Prosulfuron	0.010
489	tionazin	0.010	530	Propaquizafop	0.010
490	Tiofanato Metil	0.010	531	Piperofos	0.010
491	Tolclofos Metil	0.010	532	foxim	0.010
492	Tolilfluanid	0.010	533	Ofurace	0.010
493	Tolilfluanid (suma)	0.010	534	Nitralin	0.010
494	Tralkoxidim	0.010	535	Nitralin Isopropil	0.010
495	Transflutrin	0.010	536	MCPA	0.010
496	Triadimefon	0.010	537	Imazetapir	0.010
497	Triadimefon (suma)	0.010	538	Imazaquin	0.010
498	Triadimenol	0.010	539	Hexazinone	0.010
499	Triallato	0.010	540	Difenoxuron	0.010
500	Triazofos	0.010	541	Diclofop Metil	0.010
501	Tribromofenol	0.010	542	Dialifos	0.010
502	TriClorfon	0.010	543	Ciometionat	0.010
503	Triclopir	0.010	544	Benfluralin	0.010
504	Triciclazole	0.010	545	Benazolin Etil	0.010
505	Tridemorf	0.010	546	Flamprop Isopropil	0.010
506	Trifloxistrobin	0.005	547	FluCloralin Isopropil	0.010
507	Triflumizole	0.010	548	Metolcarb	0.010
508	Uniconazole	0.010	549	Tetraclorvinfos	0.010
509	Uniconazole	0.005			