



23 de noviembre de 2016.

## N.I. 072/ 2016 NOTA INFORMATIVA

### "ACUERDO por el que se da a conocer la Lista de plaguicidas bioquímicos, microbianos, botánicos y misceláneos de riesgo reducido."

Hacemos de su conocimiento que la Secretaría de Salud, dio a conocer en el Diario Oficial de la Federación, el día 22 de noviembre de 2016, el ACUERDO al rubro indicado, mismo que entran en vigor al día siguiente de su publicación.

A continuación les compartimos lo más relevante:

La SA da a conocer el listado de ingredientes activos u organismos, **que únicamente se utilizarán en la elaboración de los plaguicidas bioquímicos, microbianos, botánicos y misceláneos de riesgo reducido, para la obtención del registro sanitario**, de conformidad con el artículo 12, fracciones V, VI, VII y IX del Reglamento en Materia de Registros, Autorizaciones de Importación y Exportación y Certificados de Exportación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales y Sustancias y Materiales Tóxicos o Peligrosos.<sup>1</sup>

No.	Clasificación	Ingrediente activo y condición de uso
1	Botánicos	<b>Aceite de citronela</b> (o zacate de limón), obtenido de <i>Cymbopogon citratus</i> .
2	Botánicos	<b>Aceite de ajo</b> , obtenido de <i>Allium sativum</i> .
3	Botánicos	<b>Aceite de ajonjolí</b> , obtenido de <i>Sesamum indicum</i> .
4	Botánicos	<b>Aceite de canela</b> , obtenido de <i>Cinnamomum verum</i> .
5	Botánicos	<b>Aceite de canola</b> , obtenido de <i>Brassica napus</i> y <i>Brassica campestris</i> .
6	Botánicos	<b>Aceite de cártamo</b> , obtenido de <i>Carthamus tinctorius</i> .
7	Botánicos	<b>Aceite de cedro</b> , obtenido de <i>Juniperus virginiana</i> .
8	Botánicos	<b>Aceite de clavo</b> , obtenido de <i>Syzygium aromaticum</i> .
9	Botánicos	<b>Aceite de geranio</b> , obtenido de <i>Pelargonium graveolens</i> .
10	Botánicos	<b>Aceite de linaza</b> , obtenido de <i>Linum usitatissimum</i> .
11	Botánicos	<b>Aceite de maíz</b> , obtenido de <i>Zea mays</i> .
12	Botánicos	<b>Aceite de Ricino</b> grado USP (USP, Grado de pureza Farmacéutico y Alimenticio requisito de la Farmacopea de Estados Unidos de Norteamérica).
13	Botánicos	<b>Aceite de menta</b> , obtenido de <i>Mentha spicata</i> .
14	Botánicos	<b>Aceite de pimienta (blanca)</b> , obtenido de <i>Piper nigrum</i> .
15	Botánicos	<b>Aceite de romero</b> , obtenido de <i>Rosmarinus officinalis</i> .
16	Botánicos	<b>Aceite de semilla de algodón</b> , obtenido de <i>Gossypium herbaceum</i> y <i>Gossypium barbadense</i> .
17	Botánicos	<b>Aceite de soya</b> , obtenido de <i>Glycine max</i> .
18	Botánicos	<b>Aceite de tomillo</b> , obtenido de <i>Thymus vulgaris</i> .
19	Botánicos	<b>Ácido cítrico</b> Número CAS: 77-92-9
20	Botánicos	Nombre científico: <i>Allium sativum</i> Nombre común: <b>Ajo</b> Parte de la planta: <b>Bulbos</b>
21	Botánicos	Nombre científico: <i>Sesamum indicum</i> . Nombre común: <b>Ajonjolí</b> Parte de la planta: <b>Semilla</b>
22	Botánicos	Nombre científico: <i>Cinnamomum verum</i> Nombre común: <b>Canela</b> Parte de la planta: <b>Hoja, tallo, corteza y raíz</b>
23	Botánicos	Nombre científico: <i>Cymbopogon citratus</i> . Nombre común: <b>Citronela</b> Parte de la planta: <b>Follaje</b>
24	Botánicos	Nombre científico: <i>Syzygium aromaticum</i> . Nombre común: <b>Clavo</b> Parte de la planta: <b>Follaje, flores, fruto</b>

<sup>1</sup> La Secretaría de Salud podrá eliminar del listado a cualquier ingrediente activo u organismo que demuestre tener potencial de efectos adversos en la salud humana.



25	Botánicos	Nombre científico: <b><i>Zea mays</i></b> Nombre común: <b>Gluten de maíz</b> Parte de la planta: <b>Semillas</b>
26	Botánicos	Nombre científico: <b><i>Mentha x piperita</i></b> Nombre común: <b>Hierbabuena</b> Parte de la planta: <b>Hojas</b>
27	Botánicos	Nombre científico: <b><i>Piper nigrum</i></b> Nombre común: <b>Pimienta (negra)</b> Parte de la planta: <b>Fruto</b>
28	Botánicos	Nombre científico: <b><i>Rosmarinus officinalis</i></b> Nombre común: <b>Romero</b> Parte de la planta: <b>Flor, hojas y tallo</b>
29	Botánicos	Nombre científico: <b><i>Thymus vulgaris</i></b> Nombre común: <b>Tomillo</b> Parte de la planta: <b>Hojas y tallo</b>
30	Botánicos	Nombre científico: <b><i>Lavandula angustifolia</i></b> Nombre común: <b>Lavanda</b> Parte de la planta: <b>Hojas</b>
31	Botánicos	Nombre científico: <b><i>Lavandula officinalis</i></b> Nombre común: <b>Lavanda</b> Parte de la planta: <b>Flores y hojas</b>
32	Botánicos	Nombre científico: <b><i>Melissa officinalis</i></b> Nombre común: <b>Toronjil</b> Parte de la planta: <b>Frutos, hojas y semilla</b>
33	Botánicos	Nombre científico: <b><i>Mentha sativa</i></b> Nombre común: <b>Menta</b> Parte de la planta: <b>Hojas</b>
34	Bioquímicos Preparaciones de feromonas para trampas	<b>n-tetradecyl acetate</b> Número CAS: 638-59-5
35	Bioquímicos Preparaciones de feromonas para trampas	<b>(E,E)-tetradeca-9,11-dienyl acetate</b> Número CAS: 54664-98-1
36	Bioquímicos Preparaciones de feromonas para trampas	<b>Z-9-Tetradecen-1-yl acetate</b> Número CAS: 16725-53-4
37	Bioquímicos Preparaciones de feromonas para trampas	<b>Z-11-Tetradecen-1-ol</b> Número CAS: 34010-15-6
38	Bioquímicos Preparaciones de feromonas para trampas	<b>Z-11-Tetradecenal</b> Número CAS: 35237-64-0
39	Microbiano	<b><i>Aspergillus flavus</i> AF36</b>
40	Microbiano	<b><i>Aspergillus flavus</i> NRRL2188</b>
41	Microbiano	<b><i>Isaria fumosorosea</i></b>
42	Microbiano	<b><i>Isaria farinosa</i></b>
43	Microbiano	<b><i>Hirsutella thompsonii</i></b>
44	Microbiano	<b><i>Hirsutella citrifomis</i></b>
45	Microbiano	<b><i>Lecanicillium lecanii</i></b>
46	Microbiano	<b><i>Nomuraea rileyi</i></b>
47	Microbiano	<b><i>Trichoderma fasciculatum</i></b>
48	Microbiano	<b><i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i></b>
49	Microbiano	<b><i>Helicoverpa zea nucleopolyhedrovirus</i></b>
50	Microbiano	<b><i>Autographa californica nucleopolyhedrovirus</i></b>
51	Microbiano	<b><i>Spodoptera exigua nucleopolyhedrovirus</i></b>
52	Microbiano	<b><i>Cydia pomonella granulosis virus</i></b>
53	Microbiano	<b><i>Anagrapha falcifera nucleopolyhedrovirus</i></b>
54	Microbiano	<b><i>Anticarsia gemmatalis nucleopolyhedrovirus</i></b>
55	Microbiano	<b><i>Mamestra brassicae nucleopolyhedrovirus</i></b>
56	Microbiano	<b><i>Spodoptera litura nucleopolyhedrovirus</i></b>
57	Microbiano	<b><i>Heterorhabditis indica</i></b>
58	Misceláneo	<b>Quitina (poli-N-acetil-glucosamina)</b>



# AGENCIA ADUANERA DE AMERICA<sup>®</sup>

*"gestoría sin fronteras"*

		Número CAS: 1398-61-4
59	Misceláneo	<b>Bicarbonato de sodio</b> (Pureza: 99-100%) (Número CAS 144-55-8)
60	Misceláneo	<b>Aceites minerales</b> Número CAS: 8012-95-1
61	Misceláneo	<b>Jabón de potasio</b> (Jabón blando, sintético), sólo las sales potásicas de ácidos grasos producidas ya sea por saponificación de aceites vegetales o por la neutralización de ácidos grasos vegetales.
62	Misceláneo	<b>Fosfato férrico</b> Número CAS 10045-86-0

Esperamos que la información proporcionada sea de utilidad y en caso de que su empresa o usted requiera o desee conocer a detalle la información, favor de solicitarlo a la siguiente dirección electrónica: [juridico@aaamerica.com.mx](mailto:juridico@aaamerica.com.mx) donde con gusto le atenderemos.