



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.¹

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

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



AGENCIA ADUANERA DE AMERICA®

"gestoría sin fronteras"

		Número CAS: 1398-61-4
59	Misceláneo	Bicarbonato de sodio (Pureza: 99-100%) (Número CAS 144-55-8)
60	Misceláneo	Aceites minerales Número CAS: 8012-95-1
61	Misceláneo	Jabón de potasio (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	Fosfato férrico 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 donde con gusto le atenderemos.