



Tipo Norma	:Resolución 1992 EXENTA
Fecha Publicación	:13-05-2006
Fecha Promulgación	:05-05-2006
Organismo	:MINISTERIO DE AGRICULTURA; SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO; DIRECCIÓN NACIONAL
Tipo Versión	:Última Versión De : 09-05-2015
Inicio Vigencia	:09-05-2015
Id Norma	:249643
Ultima Modificación	:09-MAY-2015 Resolución 3180 EXENTA
URL	:https://www.leychile.cl/N?i=249643&f=2015-05-09&p=

ESTABLECE NOMINA DE ADITIVOS AUTORIZADOS PARA LA ELABORACION Y FABRICACION DE ALIMENTOS Y SUPLEMENTOS PARA ANIMALES Y DEROGA RESOLUCIONES QUE INDICA

Núm. 1.992 exenta.- Santiago, 5 de mayo de 2006.-
Vistos: La Ley N° 18.755 de 1989, del Ministerio de Agricultura, modificada por la Ley N° 19.283 de 1994, el Decreto Supremo N° 307 de 1979, modificado por Res. N° 79 de 10 noviembre 2005, que aprueba el reglamento de Alimentos para Animales, Res. N° 3138 de fecha 22 octubre 1999, y

Considerando:

- Que es importante verificar que los insumos que se utilizan en la alimentación animal, sean seguros y de calidad para las especies de destino,
- Que es importante actualizar la normativa referente a aditivos utilizados en la alimentación animal, con el fin proteger y mantener la sanidad animal, la salud humana y el medio ambiente.
- Que las modificaciones deben estar basadas tanto en los avances científicos como en el progreso tecnológico y que se encuentran contempladas en las disposiciones de Organismos Internacionales.
- Que el artículo 9 del Reglamento de Alimentos para Animales señala que el Servicio establecerá la nómina de aditivos que pueden utilizarse en la elaboración y fabricación de alimentos y suplementos;

Resuelvo:

1.- Establécese la nómina de aditivos autorizados que se indica a continuación:

A) VITAMINAS Y SUS SALES

- 1 Acido fólico
- 2 Acido nicotínico (Niacina)
- 3 Acido pantoténico
- 4 Colina
- 5 Niacinamida
- 6 Vitamina A (Retinol)
- 7 Vitamina B1(Tiamina)
- 8 Vitamina B12 (Cianocobalamina)
- 9 Vitamina B2 (Riboflavina)
- 10 Vitamina B6 (Piridoxina)
- 11 Vitamina C (Acido Ascórbico)
- 12 Vitamina D (Ergosterol)
- 13 Vitamina D2 (Ergocalciferol)
- 14 Vitamina D3 (Colecalciferol y 25-hidroxicolecalciferol)
- 15 Vitamina E (Tocoferol)
- 16 Vitamina H (Biotina)
- 17 Vitamina K (menadiona)



B) AGENTES AGLUTINANTES, LIGANTES, ANTIAGLOMERANTES Y COAGULANTES

- 1 Ácido cítrico
- 2 Ácido silícico, precipitado y secado
- 3 Aluminatos de calcio sintéticos
- 4 Arcilla sepiolítica
- 5 Arcillas caoliníticas, sin amianto
- 6 Bentonita-montmorillonita
- 7 Citrato de hierro amonio
- 8 Clinoptilolita de origen sedimentario
- 9 Clinoptilolita de origen volcánica
- 10 Estearatos de sodio, de potasio y calcio
- 11 Ferrocianuro de potasio
- 12 Ferrocianuro de sodio
- 13 Kaolin (Silicato de aluminio hidratado)
- 14 Kieselgur (tierra de diatomeas purificada)
- 15 Lignosulfonatos
- 16 Mezclas naturales de esteatitas y de clorita
- 17 Natrolita-fonolita
- 18 Perlita
- 19 Pirofilita
- 20 Polimetilcarbamida
- 21 Prusiato amarillo de soda
- 22 Sepiolita
- 23 Silicato de aluminio - calcio - sodio hidratado
- 24 Silicato de calcio y aluminio
- 25 Silicato de calcio, sintético
- 26 Silicato de magnesio
- 27 Silicato de sodio y de aluminio, sintético
- 28 Silicato tricálcico
- 29 Sílice coloidal (dióxido de silicio)
- 30 Sulfato de calcio, dihidratado
- 31 Vermiculita
- 32 Verxite (Vermiculita de alta pureza)
- 33 Zeolita natural (aluminosilicatos naturales)

C) REGULADORES DE LA ACIDEZ

- 1 Ácido clorhídrico
- 2 Ácido DL- y L-málico
- 3 Ácido sulfúrico
- 4 Carbonato de amonio
- 5 Carbonato de calcio
- 6 Carbonato de sodio
- 7 Cloruro de amonio
- 8 Difosfato de dicalcio
- 9 Difosfato de tetrapotasio
- 10 Difosfato de tetrasodio
- 11 Dihidrogenodifosfato de disodio
- 12 Dihidrogenoortofosfato de amonio
- 13 Dihidrogenoortofosfato de potasio
- 14 Dihidrogenoortofosfato de sodio
- 15 Glucono-delta-lactona
- 16 Hidrogenocarbonato de sodio
- 17 Hidrogenocarbonato de amonio
- 18 Hidrogenocarbonato de potasio
- 19 Hidrogenoortofosfato de calcio
- 20 Hidrogenoortofosfato de diamonio
- 21 Hidrogenoortofosfato de dipotasio
- 22 Hidrogenoortofosfato de sodio
- 23 Hidróxido de sodio
- 24 Hidróxido de calcio
- 25 Hidróxido de potasio
- 26 Malato de sodio (sal de ácido DL-málico o de ácido L-málico)
- 27 Ortofosfato de tripotasio
- 28 Ortofosfato de trisodio
- 29 Óxido de calcio
- 30 Sesquicarbonato de sodio
- 31 Sulfato de amonio



- 32 Tetrahidrogenodiortofosfato de calcio
- 33 Trifosfato de pentapotasio
- 34 Trifosfato de pentasodio

D) MICROORGANISMOS

- 1 *Aspergillus niger*
- 2 *Aspergillus oryzae*
- 3 *Bacillus cereus* var. *Toyo*
- 4 *Bacillus coagulans*
- 5 *Bacillus lentus*
- 6 *Bacillus licheniformis*
- 7 *Bacillus pumilis*
- 8 *Bacillus subtilis*
- 9 *Bacteroides amylophilus*
- 10 *Bacteroides capillosus*
- 11 *Bacteroides ruminicola*
- 12 *Bacteroides suis*
- 13 *Bifidobacterium adolescentis*
- 14 *Bifidobacterium animalis*
- 15 *Bifidobacterium bifidum*
- 16 *Bifidobacterium infantis*
- 17 *Bifidobacterium longum*
- 18 *Bifidobacterium thermophilum*
- 19 *Enterococcus cremoris*
- 20 *Enterococcus diacetylactis*
- 21 *Enterococcus faecium*
- 22 *Enterococcus intermedius*
- 23 *Enterococcus lactis*
- 24 *Enterococcus thermophilus*
- 25 *Lactobacillus acidophilus*
- 26 *Lactobacillus brevis*
- 27 *Lactobacillus buchneri* (sólo en ganado bovino de engorda)
- 28 *Lactobacillus bulgaricus*
- 29 *Lactobacillus casei*
- 30 *Lactobacillus cellobiosus*
- 31 *Lactobacillus curvatus*
- 32 *Lactobacillus delbruekii*
- 33 *Lactobacillus euterii*
- 34 *Lactobacillus farciminis*
- 35 *Lactobacillus fermentum*
- 36 *Lactobacillus helveticus*
- 37 *Lactobacillus lactis*
- 38 *Lactobacillus plantarum*
- 39 *Leuconostoc mesenteroides*
- 40 *Pediococcus acidilacticii*
- 41 *Pediococcus cerevisiae* (*damnosus*)
- 42 *Pediococcus pentosaceus*
- 43 *Propionibacterium freudenreichii*
- 44 *Propionibacterium shermanii*
- 45 *Saccharomyces cerevisiae* (levadura de cerveza)
- 46 *Streptococcus infantarius*

E) AGENTES EMULSIONANTES, ESTABILIZANTES, ESPESANTES Y GELIFICANTES

- 1 Acido algínico
- 2 Ácido estearoil-2-lactílico
- 3 Agar- Agar
- 4 Alginato de 1,2-propanodiol (Alginato de propilenglicol)
- 5 Alginato de amonio
- 6 Alginato de calcio
- 7 Alginato de potasio
- 8 Alginato de sodio
- 9 Carboximetilcelulosa (sal de sodio del éter carboximetílico de celulosa)
- 10 Carragenina
- 11 Celulosa microcristalina
- 12 Dextranos



- 13 Estearoil-2-lactilato de calcio
- 14 Estearoil-2-lactilato de sodio
- 15 Éster polietilenglicólico de ácidos grasos de aceite de soya
- 16 Ésteres de poliglicerol de ácidos grasos alimenticios no polimerizados
- 17 Ésteres parciales de poliglicerol de ácidos grasos de ricino policondensados
- 18 Éter de poliglicerol y de alcoholes obtenidos por la reducción de los ácidos oleico y palmítico
- 19 Etilcelulosa
- 20 Etilmetilcelulosa
- 21 Extracto de chondrus
- 22 Extracto de hemicelulosa
- 23 Glicéridos polioxietylados de ácidos grasos de sebo
- 24 Glicerol (Glicerina)
- 25 Goma guar
- 26 Goma arábica (acacia)
- 27 Goma cassia
- 28 Goma de garrofín (Goma de algarroba)
- 29 Goma gellan
- 30 Goma ghatti
- 31 Goma sterculia (Goma karaya)
- 32 Goma Tragacanto
- 33 Goma Santana
- 34 Harina de semillas de tamarindo
- 35 Hidroxipropilcelulosa
- 36 Hidroxipropilmetilcelulosa
- 37 Lecitinas
- 38 Manitol
- 39 Metilcelulosa
- 40 Mono y diglicéridos de ácidos grasos.
- 41 Mono y diglicéridos de ácidos grasos alimenticios esterificados con los siguientes ácidos:
 - a) acético
 - b) láctico
 - c) cítrico
 - d) tartárico
 - e) mono y diacetiltartárico
- 42 Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitán (Polisorbato 60)
- 43 Monoestearato de sorbitán
- 44 Monoésteres de 1,2- propanodiol (propilenglicol) y ácidos grasos alimenticios, solos o mezclados con diésteres
- 45 Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitán (Polisorbato 20)
- 46 Monolaurato de sorbitán
- 47 Monooleato de polioxietileno (20) sorbitán (Polisorbato 80)
- 48 Monooleato de sorbitán
- 49 Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitán (Polisorbato 40)
- 50 Monopalmitato de sorbitán
- 51 Quillaja saponina
- 52 Pectinas
- 53 Polietilenglicol (400) mono y dioleatos
- 54 Polietilenglicol 6000
- 55 Polímeros de polioxipropileno-polioxietileno (PM 6800-9000)
- 56 Polvo de celulosa
- 57 Propilenglicol (1,2-propanodiol)
- 58 Ricinoleato de gliceril-polietilenglicol
- 59 Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos alimenticios, solas o mezcladas, obtenidas de grasas comestibles o de ácidos grasos comestibles destilados
- 60 Sorbitol
- 61 Sucroésteres de ácidos grasos (ésteres de sacarosa)



- y ácidos grasos alimenticios)
 62 Sucroglicéridos (ésteres de sacarosa y de mono y diglicéridos de ácidos grasos alimenticios)
 63 Tartrato de estearilo
 64 Triestearato de polioxi-etileno (20) sorbitán
 65 Triestearato de sorbitán
 66 Trifosfato de pentasodio

F) AMINOACIDOS

- 1 Acido aspártico
- 2 Acido glutámico
- 3 Acido hidroxiglutámico
- 4 Alanina
- 5 Arginina
- 6 Cisteína
- 7 Cistina
- 8 Citrulina
- 9 Fenilalanina
- 10 Glicina (Acido aminoacético)
- 11 Hidroximetionina y sus sales de calcio
- 12 Hidroxiprolina
- 13 Histidina
- 14 Isoleucina
- 15 Leucina
- 16 Lisina
- 17 Metionina y su análogo (hidroximetionina)
- 18 Norleucina
- 19 Prolina
- 20 Serina
- 21 Taurina
- 22 Tirosina
- 23 Treonina
- 24 Triptofano
- 25 Valina

G) ENZIMAS

Nombre	Origen
1 Alfa - amilasa	Bacillus amyloliquefaciens Aspergillus oryzae
2 Alfa - Galactosidasa	Aspergillus oryzae
3 Bacilolisina	Bacillus amyloliquefaciens Bacillus amyloliquefaciens
4 Celulasa	Trichoderma longibrachiatum Aspergillus niger
5 Endo - 1,3 (4) - beta - glucanasa	Aspergillus aculeatus Aspergillus niger Bacillus amyloliquefaciens Geosmithia emerson Penicillium funiculosum Trichoderma longibrachiatum Trichoderma reesei Trichoderma viride
6 Endo - 1,4 - beta - glucanasa	Humicola insolens Aspergillus niger Trichoderma longibrachiatum Trichoderma viride
7 Endo - 1,4 - beta - xilanasa	Penicillium funiculosum Aspergillus oryzae Humicola insolens Aspergillus niger Trichoderma longibrachiatum Bacillus subtilis Trichoderma viride Trichoderma reesei
8 Hemicelulasa	Trichoderma longibrachiatum Aspergillus Níger
9 Pectinasa	Trichoderma longibrachiatum Aspergillus Níger
10 Poligalacturonasa	Aspergillus aculeatus



- | | | |
|----|-------------|--------------------|
| 11 | Subtilisina | Bacillus subtilis |
| 12 | 3 - Fitasa | Aspergillus niger |
| | | Aspergillus oryzae |
| | | Trichoderma reesei |
| 13 | 6 - Fitasa | Aspergillus oryzae |

H) COLORANTES

1.- Carotenos y Xantófilas:

- 1 Astaxantina
- 2 Beta-apo-8'-carotenal
- 3 Betacaroteno
- 4 Cantaxantina
- 5 Capsantina
- 6 Citranaxantina
- 7 Criptoxantina
- 8 Éster etílico del ácido beta-apo-8'-carotenoico
- 9 Luteína
- 10 Phaffia rhodozyma rica en Astaxantina
- 11 Zeaxantina

2.- Otros Colorantes:

- 1 Amarillo Ocaso FCF
- 2 Amarillo-anaranjado S
- 3 Azul patentado V
- 4 Bixina
- 5 Complejos cúpricos de clorofilas
- 6 Eritrosina
- 7 Indigotina
- 8 Negro de carbón
- 9 Rojo cochinilla A
- 10 Rojo de óxido de hierro
- 11 Tartracina
- 12 Verde ácido brillante BS (Verde lisamina)

I) MACROMINERALES

- 1 Azufre (elemental/orgánico:metilsulfonilmetano)
- 2 Calcio carbonato
- 3 Calcio cloruro
- 4 Calcio gluconato
- 5 Calcio hidróxido
- 6 Calcio óxido
- 7 Calcio peryodato
- 8 Calcio proteinato
- 9 Calcio sulfato
- 10 Calcio yodato
- 11 Calcio yodobehenato
- 12 Carbonato de calcio y magnesio
- 13 Fierro silicatos
- 14 Fosfato cálcico - magnésico
- 15 Fosfato de roca desfluorado
- 16 Fosfato de sodio, calcio y magnesio
- 17 Fosfato diamónico
- 18 Fosfato dicálcico
- 19 Fosfato disódico
- 20 Fosfato ferroso
- 21 Fosfato mono - dicálcico
- 22 Fosfato monoamónico
- 23 Fosfato monocálcico
- 24 Fosfato monosódico
- 25 Fosfato tricálcico
- 26 Fosfato trisódico
- 27 Hexametafosfato sódico
- 28 Magnesio carbonato
- 29 Magnesio cloruro
- 30 Magnesio fosfato
- 31 Magnesio gluconato
- 32 Magnesio hidróxido
- 33 Magnesio óxido



- 34 Magnesio propionato
- 35 Magnesio proteínato
- 36 Magnesio silicato
- 37 Magnesio sulfato
- 38 Potasio bicarbonato
- 39 Potasio carbonato
- 40 Potasio citrato
- 41 Potasio cloruro
- 42 Potasio gluconato
- 43 Potasio hidróxido
- 44 Potasio sulfato
- 45 Potasio yodato
- 46 Potasio yoduro
- 47 Sodio bicarbonato
- 48 Sodio carbonato
- 49 Sodio cloruro
- 50 Sodio cloruro yodado
- 51 Sodio pirofosfato ácido
- 52 Sodio Sesquicarbonato
- 53 Sodio sulfato
- 54 Sodio tripolifosfato
- 55 Sodio yodato
- 56 Sodio Yoduro

J) PRESERVANTES

- 1 1,2-propanodiol
- 2 Acetato de calcio
- 3 Acetato de potasio
- 4 Ácido acético
- 5 Ácido benzoico
- 6 Ácido cítrico
- 7 Ácido clorhídrico
- 8 Ácido D, L-málico
- 9 Ácido fórmico
- 10 Ácido fumárico
- 11 Ácido láctico
- 12 Ácido L-tartárico
- 13 Ácido metilpropiónico
- 14 Ácido ortofosfórico
- 15 Ácido propiónico
- 16 Ácido sórbico
- 17 Ácido sulfúrico
- 18 Benzoato de sodio
- 19 Bisulfito de potasio
- 20 Bisulfito de sodio
- 21 Citratos de calcio
- 22 Citratos de potasio
- 23 Citratos de sodio
- 24 Dióxido de sulfuro
- 25 Diformiato de potasio
- 26 Etil 4-hidroxibenzoato
- 27 Etil 4-hidroxibenzoato de sodio
- 28 Formaldehído
- 29 Formiato de amonio
- 30 Formiato de calcio
- 31 Formiato de sodio
- 32 Goma guaiac
- 33 Lactato de calcio
- 34 Lactato de potasio
- 35 Lactato de sodio
- 36 L-tartrato doble de sodio y potasio
- 37 L-tartratos de potasio
- 38 L-tartratos de sodio
- 39 Metasulfito de potasio
- 40 Metasulfito de sodio
- 41 Metil parabeno (Metil 4-hidroxibenzoato)
- 42 Metil 4-hidroxibenzoato de sodio
- 43 Nitrito de sodio
- 44 Propilparabeno (Propil 4-hidroxibenzoato)
- 45 Propil 4-hidroxibenzoato de sodio



- 46 Propionato de amonio
- 47 Propionato de calcio
- 48 Propionato de potasio
- 49 Propionato de sodio
- 50 Sorbato de calcio
- 51 Sorbato de potasio
- 52 Sorbato de sodio
- 53 Sulfito de sodio

K) ANTIOXIDANTES

- 1 Acido 5,6-diacetil-L-ascórbico
- 2 Acido 6-palmitil-L-ascórbico
- 3 Acido eritórbico
- 4 Acido L-ascórbico
- 5 Acido tioldipropiónico
- 6 Acidos grasos Omega 3 y Omega 6
- 7 Alfa-tocoferol sintético
- 8 Butilhidroxianisol (BHA)
- 9 Butilhidroxitolueno (BHT)
- 10 Cloruro estanoso
- 11 Delta-tocoferol sintético
- 12 Dilauril tioldipropionato
- 13 Etoxiquina
- 14 Extractos de origen natural ricos en tocoferoles
- 15 Galato de dodecilo
- 16 Galato de octilo
- 17 Galato de propilo
- 18 Gamma-tocoferol sintético
- 19 L-ascorbato de calcio
- 20 L-ascorbato de sodio
- 21 Terbutilhidroquinona (TBHQ)

L) SUSTANCIAS AROMATICAS Y SABORIZANTES

- 1.- Especies y otros condimentos naturales y saborizantes

Nº	Nombre científico	Nombre común
1	Allium sativum L.	Ajo
2	Allium Schoenoprasum L.	Ciboulette
3	Alpinia officinarum Hance	Galanga
4	Amomum melegueta Rosc.	Pimienta Malagueta, Granos del paraíso.
5	Anethum graveolens L.	Eneldo
6	Angelica archangelica L. u otras Angelica spp	Angelica
7	Angelica archangelica L. u otras Angelica spp	Angelica (raíz)
8	Angelica archangelica L. u otras Angelica spp	Angelica (semilla)
9	Anthemis nobilis L.	Manzanilla, Camomila (Inglesa o Rumana).
10	Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	Perifollo, Chervil.
11	Apium graveolens L.	Apio (semilla), Celery seed o sal de apio.
12	Armoracia lapathifolia Gilib.	Rábano picante
13	Artemisia dracunculus L.	Estragón, Tarragon.
14	Brassica hirta Moench	Mostaza blanca o amarilla.
15	Brassica juncea (L.) Coss.	Mostaza india o de hoja o café.
16	Brassica nigra (L.) Koch.	Mostaza negra
17	Calendula officinalis L.	Caléndula, Marigold .
18	Calluna vulgaris	pot. Brezo



19	<i>Capparis spinosa</i> L.	Alcaparra
20	<i>Capsicum annuum</i> L.	Paprika, Pimiento
21	<i>Capsicum frutescens</i> L. o <i>Capsicum annuum</i> L.	Pimienta cayena
22	<i>Capsicum frutescens</i> L. o <i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento picante, Paprika picante
23	<i>Carum carvi</i> L.	Alcaravea
24	<i>Cinnamomum burmanni</i> Blume.	Canela de Padang o Batavia
25	<i>Cinnamomum cassia</i> Blume.	Canela China
26	<i>Cinnamomum loureirii</i> Nees.	Canela de Saigón
27	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees.	Canela
28	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Cilantro
29	<i>Crocus sativus</i> L.	Azafrán
30	<i>Cuminum cyminum</i> L.	Comino
31	<i>Curcuma longa</i> L.	Azafrán de la India, Rizoma de curcuma, Raíz de curcuma.
32	<i>Curcuma zedoaria</i> Rosc.	Zedoaria
33	<i>Elettaria cardamomum</i> Maton	Cardamomo, Curry, Carry, Karry o Currypowder.
34	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucaliptos
35	<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.	Cilantro
36	<i>Fraxinus excelsior</i>	Fresno
37	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Hinojo
38	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Var. <i>Duice</i> (DC) Alex.	Hinojo dulce
39	<i>Galipea officinalis</i> Hancock	Extracto de angostura
40	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. y otras <i>Glycyrrhiza</i> spp (<i>Glycyrrhiza</i>)	Regaliz
41	<i>Hibiscus abelmoschus</i> L. Almizclillo, Algalía, Abuichillo,	Hibisco, Abelmosco, Ambarilla.
42	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Hisopo
43	<i>Illicium verum</i> Hook. f.	Anís estrellado
44	<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurel
45	<i>Lavandula officinalis</i> Chaix.	Lavanda
46	<i>Lippia</i> spp.	Orégano, orégano mexicano, salvia mexicana
47	<i>Majorana hortensis</i> Moench..	Mejorana
48	<i>Majorana onites</i> (L.) Benth. (<i>Marjoram</i> , pot)	Orégano, Orégano italiano
49	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Marrubio
50	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Manzanilla, Camomila (Alemana o Húngara).
51	<i>Medicago sativa</i> L.	Alfalfa incluye semillas.
52	<i>Melissa officinalis</i> L.	Melisa - Toronjil (Bálsamo de limón).
53	<i>Mentha piperita</i> L.	Menta piperita
54	<i>Mentha spicata</i> L.	Menta verde, Hierba buena.
55	<i>Myristica fragans</i> Houtt.	Nuez moscada
56	<i>Myristica fragans</i> Houtt.	Nuez moscada (cáscara)
57	<i>Nigella sativa</i> L.	Ajenuz, Neguilla, Toda especia, Grano negro.
58	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Albahaca
59	<i>Ocimum minimum</i> L.	Albahaca griega
60	<i>Papaver somniferum</i> L.	Amapola roja, Amapola blanca, Adormidera.
61	<i>Pelargonium</i> spp	Geranios
62	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Mansf.	Perejil



63	<i>Pimenta officinalis</i> Lindl.	Pimienta inglesa o de jamaica.
64	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Anís, Anís verde
65	<i>Piper nigrum</i> L.	Pimienta blanca
66	<i>Piper nigrum</i> L.	Pimienta negra
67	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romero
68	<i>Ruta graveolens</i> L.	Ruda
69	<i>Salvia officinalis</i> L.	Salvia
70	<i>Salvia sclarea</i> L.	Salvia romana, Esclareta, Amaro .
71	<i>Salvia triloba</i> L.	Salvia griega
72	<i>Sambucus canadensis</i> L.	Sáuco (flores)
73	<i>Satureja hortensis</i> L.	Satureja, Ajedrea de jardín, Verano sabroso.
74	<i>Satureja montana</i> L.	Ajedrea, Invierno sabroso, Tomillo real, Hisopillo.
75	<i>Sesamum indicum</i> L.	Sésamo, Ajonjolí, Alegría, Haholí, Jijirí.
76	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Serpol, Tomillo serpol, Serpillo, Serpilo, Serpollo, Hierba luna.
77	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Tomillo, Farígola, Timo.
78	<i>Tilia</i> spp.	Tilo
79	<i>Trifolium</i> spp.	Trébol
80	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fenogreco, Aljolba, Heno griego, Alholva, Alforva, Albolga, Albolba, Alvolva y otras variantes.
81	<i>Vanilla planifolia</i> andr. o <i>Vanilla tahitensis</i> J.W. Moore.	Vainilla
82	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Jengibre
1.1	Aceites esenciales, Oleoresinas (libres de solventes) y extractos naturales (incluyendo destilados)	
1	<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.	Avenilla, K' aan suuk, Pasto del pato
2	<i>Allium cepa</i> L.	Cebolla
3	<i>Allium sativum</i> L.	Ajo
4	<i>Alpinia officinarium</i> hance.	Galanga
5	<i>Anethum graveolens</i> L.	Eneldo
6	<i>Angelica archangelica</i> L.	Angélica (raíz, semilla y tallo)
7	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke.	Palo de rosa
8	<i>Anthemis nobilis</i> L.	Manzanilla, Camomila (Inglesa o Rumana)
9	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Perifollo, Chervil
10	<i>Apium graveolens</i> L.	Apio
11	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Estragón, Tarragon
12	<i>Brassica</i> spp.	Coles
13	<i>Cananga odorata</i> Hook. f. y Thoms.	Aceite de Ylang-Ylang, Aceite de cananga
14	<i>Capsicum annuum</i> L.	Paprika, Pimiento
15	<i>Capsicum frutescens</i> L. y <i>Capsicum annuum</i> L	Pimiento picante, Paprika picante
16	<i>Carum carvi</i> L.	Alcaravea
17	<i>Carya</i> spp.	Corteza de Hickory



18	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Granos de Algarrobo o Algarrobea o Garrofín
19	<i>Chimaphila Umbellata</i> Nutt	Hojas de Pipsissewa
20	<i>Cichorium intybus</i> L.	Achicoria
21	<i>Cinnamomum burmanni</i> Blume. (<i>Cassia corteza</i> , Padang or Batavia)	Corteza de Canela de Padang o Batavia
22	<i>Cinnamomum cassia</i> Blume. (<i>Cinnamon corteza</i> , Chinese)	Corteza de Canela de China
23	<i>Cinnamomum cassia</i> Blume. (<i>Cinnamon hojas</i> , Chinese)	Hojas de Canela China
24	<i>Cinnamomum loureirii</i> Nees. (<i>Cinnamon corteza</i> , Saigon)	Corteza de Canela de Raigón
25	<i>Cinnamomum loureirii</i> Nees. (<i>Cinnamon hojas</i> , Saigon)	Hojas de Canela de Saigón
26	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees. (<i>Cinnamon corteza</i> , Ceylon)	Corteza de Canela
27	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees. (<i>Cinnamon hojas</i> , Ceylon)	Hojas de Canela
28	<i>Citrus aurantifolia</i> Swingle.	Lima, Limón Dulce
29	<i>Citrus aurantium</i> L.	Petitgrain
30	<i>Citrus aurantium</i> L.	Bigarade, Neroli
31	<i>Citrus aurantium</i> L.	Flores de naranja Amarga
32	<i>Citrus aurantium</i> L.	Cáscara de naranja amarga
33	<i>Citrus aurantium</i> L. Batsh, <i>Prunus armeniaca</i> L.	Naranja amarga, o
34	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch. <i>Citrus aurantium</i> L. subsp. <i>bergamia</i> Wright et Arm.	Damasco y Durazno
35	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm .f. (Limón peel)	Bergamot, Bergamota
36	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm .f.	Cáscara de Limón
37	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm .f.	Bálsamo de Limón
38	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	Petitgrain de Limón
39	<i>Citrus paradisi</i> Macf.	Limón
40	<i>Citrus paradisi</i> Macf.	Naringin (Flavonoide)
41	<i>Citrus reticulata</i> Blanco.	Pomelo
42	<i>Citrus reticulata</i> Blanco.	Mandarina
43	<i>Citrus reticulata</i> Blanco.	Petitgrain de Mandarina o Tangerina
44	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Tangerina
45	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Naranja
46	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Flores de naranja
47	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Cáscara de naranja
48	<i>Citrus</i> spp.	Hojas de Naranjo
49	<i>Coffea</i> spp.	Cáscara de cítricos
50	<i>Cola acuminata</i> Schott and Endl.,	Café
51	<i>Cola acuminata</i> Schott and Endl.,	Cola y otras Cola spp
52	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Nuez de cola y otras Cola spp
53	<i>Crocus sativus</i> L.	Cilantro
54	<i>Croton eluteria</i> Benn.	Azafrán
55	<i>Cuminum cyminum</i> L.	Corteza de cascarilla
56	<i>Curcuma longa</i> L.	Comino
57	<i>Curcuma zedoaria</i> Rosc	Azafrán de la India, Rizoma de curcuma, Raíz de curcuma
58	<i>Cymbopogon citratus</i> DC. y <i>Cymbopogon flexuosus</i> Staff.	Zedoaria Hierba limón, Limoncillo, Citronela o Sereh



59	<i>Cymbopogon martini</i> Stapf.	Geranio del Este de la India
60	<i>Cymbopogon martini</i> Stapf.	Palmarosa
61	<i>Cymbopogon nardus</i>	Rendle.Citronela
62	<i>Daucus carota</i> L.	Zanahoria
63	<i>Elettaria cardamomum</i>	Maton. Cardamomo, Curry, Carry, Karry o Currypowder
64	<i>Eugenia caryophyllata</i> thunb.	Clavo de olor
65	<i>Ferula assa-foetida</i> L. y especies relacionadas de <i>Ferula</i>	Asafetida
66	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Hinojo dulce
67	<i>Galipea officinalis</i> Hancock.	Corteza de Cusparia o Galipea, Angostura
68	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. y otras <i>Glycyrrhiza</i> spp	Glycyrrhiza
69	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. y otras <i>Glycyrrhiza</i> spp	Glycyrrhizina amoniacada
70	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. y otras <i>Glycyrrhiza</i> spp	Regaliz, Licorice, Ororuz
71	<i>Helichrysum</i> <i>augustifolium</i> DC.	Helicriso, Perpetua, Siempreviva amarilla, Manzanilla bastarda, Yesquera, Meaperros.
72	<i>Hibiscus moschatus</i> Moench.	Aceite de malva, Aceite de semillas de Hibiscus
73	<i>Hordeum vulgare</i> L., y otros granos.	Cebada
74	<i>Humulus lupulus</i> L.	Lúpulo
75	Híbridos de <i>Lavandula</i> <i>officinalis</i> Chaix y <i>Lavandula latifolia</i> Vill.	Lavandin
76	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Hisopo
77	<i>Jasminum officinale</i> L. y otras <i>Jasminum</i> spp	Jazmín
78	<i>Juniperus communis</i> L.	Enebro
79	<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurel (Hojas)
80	<i>Laurus nobilis</i> L. (laurel berries)	Laurel (Granos o frutos)
81	<i>Laurus</i> spp.	Especies de Laurel
82	<i>Lavandula latifolia</i> L.	Lavandín
83	<i>Lavandula latifolia</i> Vill.	Espigol, Espic, Espliego
84	<i>Lavandula officinalis</i> Chaix.	Lavanda
85	<i>Llex paraguariensis</i> St. Hil.	Hierba mate
86	<i>Majorana hortensis</i> Moench.	Mejorana
87	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Marrubio
88	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Manzanilla, Camomila Alemana o Húngara (Flores)
89	<i>Medicago sativa</i> L.	Alfalfa
90	<i>Melissa officinalis</i> L.	Melisa - Toronjil (Bálsamo de limón)
91	<i>Mentha piperita</i> L.	Menta piperita
92	<i>Mentha spicata</i> L.	Menta verde, Hierba buena
93	<i>Mentha</i> spp.	Menthol
94	<i>Monarda punctata</i> L.	Horsemint americano,
95	<i>Myroxylon pereirae</i> Klotzsch.	Bálsamo de Perú



96	<i>Myristica fragans</i> Houtt.	Nuez moscada
97	<i>Myristica fragans</i> Houtt.	Nuez moscada (cáscara)
98	Nutgalls of <i>Quercus</i> infectoria Oliver y especies relacionadas de <i>Quercus</i> .	Acido Tánico
99	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Albahaca dulce
100	<i>Origanum</i> spp.	Especies de Orégano
101	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Her..	Geranio rosa
102	<i>Pelargonium</i> spp.	Geranios
103	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Mansf.	Perejil
104	<i>Pimenta officinalis</i> Lindl.	Pimienta inglesa o Pimienta de Jamaica
105	<i>Pimenta officinalis</i> Lindl.	Hojas de Pimienta inglesa o Pimienta de Jamaica
106	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J. W. Moore.	Aceite de Myrcia (Laurel)
107	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Anís verde
108	<i>Piper nigrum</i> L.	Pimienta negra
109	<i>Piper nigrum</i> L.	Pimienta blanca
110	<i>Polianthes tuberosa</i> L.	Vara de Nardo, Nardo, Tuberose
111	<i>Prunus amygdalus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L o <i>Prunus persica</i> L.) Batsch	Bitter o Amargo de Almendra (libre de ácido prúsico)
112	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Cerezo americano, Cerezo negro, Cerezo negro americano (Corteza)
113	<i>Prunus spinosa</i> L. Andrinillo, Ciruelo amargalejo,	Endrino, Arán,
114	<i>Psidium</i> spp.	Briñon, Espino negro (Frutos)
115	<i>Punica granatum</i> L.	Guayaba
116	<i>Rosa alba</i> L., <i>Rosa</i> <i>centofilia</i> L.,	Granado o Granada
		Rosa <i>Rosa damascena</i> Mill., <i>Rosa gallica</i> L., y variedades de estas especies
117	<i>Rosa alba</i> L., <i>Rosa</i> <i>centofilia</i> L.,	Brotos de rosa <i>Rosa damascena</i> Mill., <i>Rosa gallica</i> L., y variedades de estas especies
118	<i>Rosa alba</i> L., <i>Rosa</i> <i>centofilia</i> L.,	Frutos de rosa <i>Rosa damascena</i> Mill., <i>Rosa gallica</i> L., y variedades de estas especies
119	<i>Rosa alba</i> L., <i>Rosa</i> <i>centofilia</i> L., <i>Rosa damascena</i> Mill., <i>Rosa gallica</i> L., y variedades de estas especies	Rosa (Rosa Otto o Attar)
120	<i>Rosa alba</i> L., <i>Rosa</i> <i>centofilia</i> L., <i>Rosa damascena</i> Mill., <i>Rosa gallica</i> L., y variedades de estas especies	Flores de rosa
121	<i>Rosa</i> spp.	Rosa (hojas)
122	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romero



123	<i>Ruta graveolens</i> L.	Ruda
124	<i>Saccharum officinarum</i> L.	Caña de azúcar, Melaza
125	<i>Salvia lavandulaefolia</i> Vahl.	Salvia española
126	<i>Salvia officinalis</i> L.	Salvia
127	<i>Salvia sclarea</i> L.	Salvia romana
128	<i>Salvia triloba</i> L.	Salvia griega
129	<i>Sambucus canadensis</i> L. y <i>S.nigra</i> L.	Sáuco (flores)
130	<i>Satureia hortensis</i> L.	Satureja, Ajedrea de jardín, Verano sabroso
131	<i>Satureia montana</i> L.	Ajedrea, Invierno sabroso, Tomillo real, Hisopillo
132	<i>Schinus molle</i> L.	Pimientillo
133	<i>Tamarindus indica</i> L.	Tamarindo
134	<i>Taraxacum officinalis</i> Weber y T. <i>Laevigatum</i> DC.	Diente de león
135	<i>Thea sinensis</i> L.	Té
136	<i>Theobroma cacao</i> L.	Cacao
137	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Serpillo, Serpilo, Serpollo, Hierba luna, Serpil (Silvestre o Enredadera)
138	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Tomillo, Farígola, Timo y <i>Thymus zygis</i> var. <i>Gracilis</i> Boiss.
139	<i>Thymus vulgaris</i> L. y <i>Thymus zygis</i> var.	Timo blanco <i>Gracilis</i> Boiss.
140	<i>Tilia</i> spp.	Tilo
141	<i>Trifolium</i> spp.	Trébol
142	<i>Trigonella</i> <i>foenum-graecum</i> L.	Fenogreco, aljolba, heno griego, Alholva, Alforva, Albolga, Alvolva y otras variantes
143	<i>Vanilla planifolia</i> Andr. o <i>tahitensis</i> J.W. Moore.	Vainilla
144	<i>Viola odorata</i> L.	Violeta
145	<i>Xanthoxylum</i> (o <i>Zanthoxylum</i>) <i>Americanum</i> Mill. o <i>Xanthoxylum</i> <i>clava-herculis</i> L.	Fresno espinoso
146	<i>Zea mays</i> L.	Maíz
147	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Jengibre
2.-	Sustancias naturales usadas con especies y otros condimentos y saborizantes:	
1	<i>Laminaria</i> spp. y <i>Nereocystis</i> spp.	Algas pardas (Kelp)
2	<i>Porphyra</i> spp. y <i>Rhodymenia</i> <i>palmata</i> (L.) Grev.	Algas rojas
3	<i>Rhodymenia palmata</i>	Alga Dulce
3.-	Extractos naturales (libre de solventes) usados en conjunto con especias, condimentos y saborizantes:	
1	<i>Laminaria</i> spp. y <i>Nereocystis</i> spp.	Algas pardas (Kelp)
2	<i>Porphyra</i> spp. y <i>Rhodymenia</i> <i>palmata</i> (L.) Grev.	Algas rojas
3	<i>Prunus armeniaca</i> L.	Damasco (aceite pérsico)
4	<i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Grev.	Alga dulce
5	<i>Prunus persica</i> Sieb.	



	Et Zucc.	Durazno (aceite pérsico)
6	Arachis hypogaea L.	Estearina de Maní
7	Cydonia oblonga Miller.	Membrillo

4.- Otras especias, condimentos, aceites
esenciales, oleoresinas y extractos naturales:

1	Physeter macrocephalus L.	Ambar gris
2	Castor fiber L. y C. Canadiensis Kuhl.	Castóreo, Castoreum
3	Civet cats, Viverra civetta Schreber y Viverra zibetha Schreber.	Civeta
4	Etil oenantato	Aceite de cognac blanco y verde
5	Musk deer, Moschus moschiferus L.	Almizcle
6	Agropyrons repens	Gramma
7	Daucus carota	Zanahoria

5.- Sustancias artificiales:

1	Neohesperidina dihidrochalcona
2	Sacarina
3	Sacarina de Calcio
4	Sacarina de Sodio

6.- Otras sustancias:

1	Acetaldehido (Etanal)
2	Acetoin (Acetil metilcarbonil)
3	Acido aconítico (Acido equisético, Acido citridico)
4	Acido l-málico
5	Acido N-butírico (Acido butanoico)
6	Anetol (Parapropenil anisol)
7	Benzaldehido (Aldehido benzoico)
8	Carvacrol
9	Cinnamaldehido (Aldehido cinámico)
10	Citral (2,6 - dimetiloctadieno - 2,6 - al - 8, geranial, neral).
11	D o L Carvone (Carvol)
12	Decanal (N - decilaldehido, capraldehido, aldehido cáprico, caprinaldehido, aldehido C-10.
13	Diacetil (2,3-butandeiono).
14	Etil acetato
15	Etil butirato
16	Etil ester del acido 3-metil - 3 fenil glicídico (etil-metil-fenil - glicidato) o Aldehido de frutilla
17	Etil vainilla
18	Eugenol
19	Geranil acetato (Geranol Acetato)
20	Geraniol (3,7 dimetil 2,6 y 3,6 octadieno 1-ol)
21	Glicerol (Gliceril) tributirato (tributirin, butirin)
22	Limonene (D, L y DL)
23	Linalil acetato (Bergamol)
24	Linalool (linalol, 3,7 dimetil - 1,6 - octadieno - 3 - ol)
25	Metil antranilato (metil -2- aminobenzoato)
26	Piperonal (3,4- metilendioxi-benzaldehido, Heliotropin)
27	Thaumatina
28	Vainillina

M) OLIGOMINERALES

	Cobalto
1	Acetato cobaltoso



- 2 Carbonato básico cobaltoso
- 3 Carbonato cobaltoso
- 4 Cloruro cobaltoso
- 5 Cobalto proteínato
- 6 Nitrato cobaltoso
- 7 Óxido de cobalto
- 8 Sulfato cobaltoso

Hierro

- 1 Carbonato ferroso
- 2 Citrato amonio férrico
- 3 Citrato ferroso
- 4 Cloruro férrico
- 5 Cloruro ferroso
- 6 Fosfato férrico
- 7 Fumarato ferroso
- 8 Gluconato ferroso
- 9 Hierro proteínato
- 10 Hierro reducido
- 11 Lactato ferroso
- 12 Óxido férrico
- 13 Pirofosfato férrico
- 14 Sulfato férrico
- 15 Sulfato ferroso

Cobre

- 1 Acetato cúprico
- 2 Carbonato básico cúprico
- 3 Carbonato cúprico
- 4 Cloruro cúprico
- 5 Cloruro cuproso
- 6 Cobre proteínato
- 7 Gluconato cúprico
- 8 Hidróxido cúprico
- 9 Metionato cúprico
- 10 Ortofosfato cúprico
- 11 Óxido cúprico
- 12 Óxido cuproso
- 13 Pirofosfato de cobre
- 14 Sulfato cúprico

Manganeso

- 1 Acetato de manganeso
- 2 Carbonato manganoso
- 3 Citrato manganoso (soluble)
- 4 Cloruro manganoso
- 5 Gluconato manganoso
- 6 Hidrogenofosfato manganoso
- 7 Manganeso proteínato
- 8 Ortofosfato de manganeso
- 9 Óxido mangánico
- 10 Óxido manganoso
- 11 Sulfato manganoso

Yodo

- 1 Ácido 3,5-diiodosalicílico
- 2 Etilendiamina dihidroyoduro
- 3 Yodato de calcio
- 4 Yodato de potasio
- 5 Yodato de sodio
- 6 Yodobenenoato de calcio
- 7 Yoduro cuproso
- 8 Yoduro de potasio
- 9 Yoduro de sodio
- 10 Yoduro de timol

Zinc

- 1 Acetato de zinc
- 2 Carbonato de zinc
- 3 Cloruro de zinc



- 4 Lactato de zinc
 - 5 Oxido de zinc
 - 6 Sulfato de zinc
 - 7 Zinc proteinato
- Selenio
- 1 Seleniato de sodio
 - 2 Selenio proteinato
 - 3 Selenito de sodio
- Molibdeno
- 1 Molibdato de amonio
 - 2 Molibdato de sodio
- N) MISCELANEOS
- 1 1 - propanol
 - 2 1,3 - Butilen glicol
 - 3 Aceite mineral
 - 4 Ácidos grasos insaturados omega 3 y 6
 - 5 Amonio anhidro
 - 6 Betaína
 - 7 Condroitin sulfato
 - 8 Complejo citrato hierro-colina
 - 9 Dicloruro etileno
 - 10 EDTA (Acido Dietilendiaminotetracético)
 - 11 Extracto natural de Yucca Scheedigera
 - 12 Extracto seco de alcachofa (Cynara Scolymus L.)
 - 13 Fructo-oligosacáridos
 - 14 Glucanos
 - 15 Glucosamina
 - 16 Hidrocarburos de petróleo livianos e inodoros
 - 17 Hidróxido de amonio
 - 18 Inositol
 - 19 Inulina
 - 20 Jarabe de maíz hidrogenado
 - 21 L-Carnitina
 - 22 Manano oligosacáridos
 - 23 Monohidrato de creatina
 - 24 NN-dimetilglicina
 - 25 Oligosacáridos de cadena corta
 - 26 Petrolatum
 - 27 Poli (2-vinilpiridino-co-estireno)
 - 28 Poloxaleno
 - 29 Resina urea formaldehído
 - 30 Resino ácida acrilamida acrílico

2.- Los aditivos mencionados en el artículo precedente, corresponden a materias primas autorizadas para ser utilizadas en la elaboración y fabricación de alimentos y suplementos destinados a la alimentación animal.

3.- Los productos que correspondan a aditivos formulados, entendiéndose por tales, aquellos constituidos por aditivos, sus mezclas y excipientes (vehículos, diluyentes o agentes tecnológicos), sólo podrán ser importados y comercializados si previamente disponen de la aprobación de una Monografía de Proceso de Producción, por parte del Servicio Agrícola y Ganadero.

4.- Se autorizan los siguientes aditivos coccidiostatos para su utilización en productos destinados a la alimentación animal:

Lista de aditivos coccidiostatos autorizados para su utilización en productos destinados a la alimentación animal

Resolución 3180
EXENTA,
AGRICULTURA
N° 1
D.O. 09.05.2015



Nombre aditivo	Especie o categoría animal	Edad máxima	mg/Kg de alimento completo (mínimo)	mg/Kg de alimento completo (máximo)	Periodo de retiro o carencia
Monensina sódica	Pollos de engorda	-	100	125	Carne: 1 día
Monensina sódica	Pollitas de postura	16 semanas	100	120	No aplica
Monensina sódica	Pavos	16 semanas	60	100	Carne: 1 día
Robenidina clorhidrato	Pollos de engorda	-	30	36	Carne: 5 días
Robenidina clorhidrato	Pavos	-	30	36	Carne: 5 días
Robenidina clorhidrato	Conejos reproductores y de engorda destinados a consumo humano	-	50	66	Carne: 5 días
Robenidina clorhidrato	Conejos no destinados a consumo humano	-	50	66	No aplica

Nombre aditivo	Especie o categoría animal	Edad máxima	mg/Kg de alimento completo (mínimo)	mg/Kg de alimento completo (máximo)	Periodo de retiro o carencia
Decoquinato	Pollos de engorda	-	20	40	Carne: 3 días
Semduramicina	Pollos de engorda	-	20	25	Carne: 5 días

5.- Las etiquetas de alimentos y suplementos que contengan las sustancias mencionadas en el numeral precedente, deberán señalar, además de los requisitos establecidos en la normativa vigente, el período de resguardo, según corresponda.

6.- La nómina de aditivos autorizados por la presente Resolución, será revisada periódicamente y cuando sea necesario, podrá ser modificada como consecuencia del progreso tecnológico o del avance científico.

7. La presente resolución comenzará a regir a partir del 1 de enero de 2007.

8.- Las infracciones a las normas de la presente

RES 3447 EXENTA,
AGRICULTURA
D.O. 05.08.2006



Resolución, serán sancionadas de acuerdo con lo dispuesto en la Ley N° 18.755 de 1989 y el Decreto con Fuerza de Ley RRA N° 16 de 1963.

9.- Derógase la Resolución N° 1856 de 1 de julio de 1997, el Artículo 2 de la Resolución N° 557 de 14 de marzo de 1980, y las Resoluciones: N° 3788 de 05.12.97, N° 961 de 03.04.1998, N° 2573 de 20.08.1998, N° 4277 de 30.12.1998, N° 15 de 07.01.1999, N° 784 de 18.03.1999, N° 3139 de 30.10.1999, N° 2103 de 21.08.2000, N° 2408 de 25.09.2000, N° 2409 de 25.09.2000, N° 77 de 16.01.2001, N° 787 de 04.04.2001, N° 420 de 11.02.2002, N° 928 de 28.03.2002, N° 1924 de 05.07.2002, N° 2348 de 13.08.2002, N° 3442 de 08.11.2002, N° 2324 de 27.08.2003, todas del Servicio Agrícola y Ganadero.

Anótese, transcribábase y publíquese.- Francisco Bahamonde Medina, Director Nacional Servicio Agrícola y Ganadero.