

## RESOLUCIÓN 0021

### EL DIRECTOR EJECUTIVO DE LA AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO

#### Considerando:

**Que**, el artículo 13 de la Constitución de la República del Ecuador establece: *“Las personas y colectividades tienen derecho al acceso seguro y permanente a alimentos sanos, suficientes y nutritivos, preferentemente producidos a nivel local y en correspondencia con sus diversas identidades y tradiciones culturales”*;

**Que**, el artículo 281 numeral 13 de la Constitución de la República establece: *“La soberanía alimentaria constituye un objeto estratégico y una obligación del Estado para garantizar a las personas, comunidades, pueblos y nacionalidades alcancen la autosuficiencia de alimentos sanos y culturalmente apropiados de forma permanente; Prevenir y proteger a la población del consumo de alimentos contaminados o que pongan en riesgo su salud o que la ciencia tenga incertidumbre sobre sus efectos”*;

**Que**, el artículo 397 numeral 3 de la Constitución de la República del Ecuador, establece que el Estado regulará la producción, importación, distribución, uso y disposición final de materiales tóxicos y peligrosos para las personas o el ambiente;

**Que**, el artículo 19 de la Decisión 804 de Comunidad Andina publicada en el Registro Oficial 558 de 4 de agosto del 2015: *“Cada País Miembro, podrá ampliar el uso de un PQUA a cultivos menores, utilizando los resultados del ensayo de eficacia de un PQUA ya registrado, con uso en el cultivo de referencia, bajo las siguientes condiciones: a. Que se trate de la misma plaga; b. Que el daño por la plaga sea igual y afecte la misma parte de la planta del nuevo cultivo; c. Que se trate de la misma especie vegetal u otra especie del mismo género o de otro género, pero de la misma familia del cultivo; y, d. No se aumente la dosis de uso aprobada. Cada País Miembro establecerá y mantendrá actualizada una lista de cultivos menores”*;

**Que**, el artículo 12 de la Ley Orgánica de Sanidad Agropecuaria, publicada en el Registro Oficial Suplemento 27 de 3 de julio de 2017 establece: *“Créase la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario, entidad técnica de derecho público, con personería jurídica, autonomía administrativa y financiera, desconcentrada, con sede en la ciudad de Quito y competencia nacional, adscrita a la Autoridad Agraria Nacional. A esta Agencia le corresponde la regulación y control de la sanidad y bienestar animal, sanidad vegetal y la inocuidad de los alimentos en la producción primaria, con la finalidad de mantener y mejorar el estatus fito y zoosanitario de la producción agropecuaria (...)”*;

**Que**, el artículo 13 literal n) de la Ley Orgánica de Sanidad Agropecuaria publicada en el Registro Oficial Suplemento 27 de 3 de julio de 2017, establece que una de las competencias y atribuciones de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario es

1715180822

DAJ-202012E-0201

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas, esq.  
Código postal: 170518 / Quito - Ecuador  
Teléfono: 593-2 38 28 860 - www.agrocalidad.gob.ec

*Lenín*



*“Regular, controlar y supervisar el uso, producción, comercialización y tránsito de plantas, productos vegetales, animales, mercancías pecuarias, artículos reglamentados e insumos agroquímicos, fertilizantes y productos veterinarios”;*

**Que**, el artículo 13 literal r) de la Ley Orgánica de Sanidad Agropecuaria publicada en el Registro Oficial Suplemento 27 de 3 de julio de 2017, establece que una de las competencias y atribuciones de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario es: *“Regular y controlar el sistema fito y zoosanitario y el registro de personas naturales, jurídicas, agentes económicos, productores de plantas, productos vegetales, animales, mercancías pecuarias, artículos reglamentados y de insumos agropecuarios, operadores orgánicos con fines comerciales y de centros de faenamiento; y la información adicional que se establezcan el reglamento a La Ley”;*

**Que**, la disposición General Sexta de la Ley Orgánica de Sanidad Agropecuaria, publicada en el Registro Oficial Suplemento 27 de 3 de julio de 2017, establece: *“En virtud de la presente Ley el personal, patrimonio, activos y pasivos de la actual Agencia de Aseguramiento de la Calidad del Agro- AGROCALIDAD- se integrarán a la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario, la misma que asumirá las representaciones, delegaciones, derechos, obligaciones, activos y pasivos de la primera”;*

**Que**, el artículo 118 del Código Orgánico Administrativo indica: *“En cualquier momento, las administraciones públicas pueden revocar el acto administrativo desfavorable para los interesados, siempre que tal revocatoria no constituya dispensa o exención no permitida por el ordenamiento jurídico o sea contraria al principio de igualdad, al interés público o al ordenamiento jurídico”;*

**Que**, mediante Decreto Ejecutivo 1952 publicado en el Registro Oficial 398 de 12 de agosto de 2004, se designa al Ministerio de Agricultura y Ganadería a través del Servicio Ecuatoriano de Sanidad Agropecuaria, SESA (hoy Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario), como Autoridad Nacional Competente para aplicar la Decisión 436 de la CAN (hoy Decisión 804);

**Que**, el artículo 89 del Estatuto de Régimen Jurídico Administrativo de la Función Ejecutiva, publicada en el Registro Oficial 536 de 18 de marzo de 2002, establece: *“Los actos administrativos que expidan los órganos y entidades sometidos a este estatuto se extinguen o reforman en sede administrativa de oficio o a petición del administrado”;*

**Que**, mediante Resolución 0141 de 17 de julio de 2019, publicada en el Registro Oficial 11 de 5 de agosto de 2019 se establece el procedimiento para la ampliación de uso de productos plaguicidas químicos de uso agrícola en cultivos menores;

**Que**, mediante Memorando Nro. AGR-AGROCALIDAD/CIA-2019-000320-M de 31 de mayo de 2019, la Coordinación General de Inocuidad de los Alimentos propone texto *“Para los datos de límites máximos de residuos (LMR) del cultivo menor (...) En el caso que el Límite Máximo de Residuo (LMR) no esté establecido en las fuentes citadas anteriormente se deberá declarar el límite detectable de 0,01 mg/kg”.*

1715180822

DAJ-202012E-0201

2

**Que**, mediante Criterio Jurídico No. 0003, el Director General de Asesoría Jurídica, recomienda realizar una modificatoria a la Resolución No. 141-2019, en virtud que su aplicación trae confusión en tanto y cuanto a que si el mismo se aplica a todo tipo de plaguicidas de carácter agrícola o solamente aplica para plaguicidas químicos, bajo este contexto se determina que los anexos de la Resolución traen consigo procedimientos específicos para PLAGUICIDAS QUIMICOS DE USO AGRICOLAS y no de manera general para plaguicidas;

**Que**, mediante informe técnico de 18 de febrero de 2020, en su parte pertinente indica: "(...) sobre el mencionado particular y ante la necesidad de legalizar la ampliación de uso para plaguicidas de uso agrícola para cultivos menores y tener productos que cubran las necesidades del país y aspectos que en determinado momento puedan ser objeto de reglamentación, para lo cual se actualizó los requisitos y procedimientos (...)"

**Que**, mediante Memorando Nro. AGR-AGROCALIDAD/CRIA-2020-168-M, de 21 de febrero de 2020, la Coordinadora General de Registros de Insumos Agropecuarios (e) informa al Director Ejecutivo de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario que: "(...) En este contexto, la Dirección de Registros de Insumos Agrícolas, ha visto la necesidad de modificar la Resolución 0141 para incluir nuevas alternativas y un trabajo en conjunto con los titulares de registro de plaguicidas de uso agrícola con la finalidad de obtener la ampliación de uso en cultivos menores para plaguicidas de uso agrícola favoreciendo la sostenibilidad de las producciones y la exportación", el mismo que es aprobado por la máxima autoridad de la institución a través del sistema documental Quipux, y;

En uso de las atribuciones legales que le concede la Ley Orgánica de Sanidad Agropecuaria y el Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por procesos de la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro – AGROCALIDAD

### RESUELVE:

**Artículo 1.-** Modificar la Resolución 141 del 17 de julio de 2019, publicada en el publicada en el Registro Oficial 11 de 5 de agosto de 2019, mediante el cual se establece el procedimiento para la ampliación de uso de productos plaguicidas químicos de uso agrícola en cultivos menores.

**Artículo 2.-** Establecer el procedimiento para la ampliación de uso de plaguicidas de uso agrícola en cultivos menores.

**Artículo 3.-** **Ámbito de aplicación.** - La presente Resolución se aplicará a todas las personas naturales y/o jurídicas que posean registros vigentes de plaguicidas de uso agrícola obtenidos ante la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario y requieran ampliar el uso de sus productos en cultivos menores.

**Artículo 4.-** Para los datos de límites máximos de residuos (LMR) del cultivo menor del cual se está solicitando la ampliación de uso del plaguicida se utilizará la información establecida

1715180822

DAJ-202012E-0201

3

en estándares internacionalmente aceptados o estándares propios de conformidad con el ordenamiento jurídico andino y la Organización Mundial de Comercio (OMC), tales como CODEX ALIMENTARIUS, Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA), FAO, Unión Europea (UE) y/o de autoridades nacionales competentes.

En el caso que el Límite Máximo de Residuo (LMR) no esté establecido en las fuentes citadas anteriormente, queda bajo responsabilidad del titular del registro, el declarar el límite detectable de 0,01 mg/kg.

**Artículo 5.-** Para los datos de período de carencia (cuando corresponda) se podrá utilizar cualquiera de las siguientes fuentes:

- a) Dato proveniente de una fuente oficial o científica de organismos internacionales, o autoridades nacionales competentes.
- b) El estudio del ensayo protocolizado para la determinación de residuos de plaguicidas, que se ha conducido para la formulación, en el cultivo objeto de la ampliación de uso, en el que se establezca el resultado de la determinación del período de carencia en días.
- c) En el caso de Homologación de Registros (Modalidad B), la Agencia aceptará los periodos de carencia declarados y aprobados en Resolución o certificado de registro o etiqueta del país homologado. En el caso de etiqueta debe presentar el link de verificación de la información.
- d) En el caso de no disponer de periodo de carencia del cultivo a legalizar, se permitirá colocar el dato de un cultivo que pertenezca a la misma familia botánica y que tenga similares Buenas Prácticas de Agricultura.

**Artículo 6.-** En caso de que la dosis propuesta para el cultivo menor sea superior a la(s) dosis previa(s) aprobada(s) para el producto objeto de la ampliación de uso, el titular del producto debe incluir el informe de evaluación de riesgo ambiental del nuevo uso aprobado por el Ministerio del Ambiente; esto aplica únicamente para plaguicidas químicos de uso agrícola con registro bajo Norma Andina.

**Artículo 7.-** Para el procedimiento de ampliación de uso de plaguicidas en cultivos menores se aplicarán las siguientes modalidades según corresponda:

- a) Modalidad A para autorizar la ampliación de uso de plaguicidas en cultivos menores ejecutando un (1) ensayo de eficacia en una localidad por cada complejo cultivo-plaga.
- b) Modalidad B para autorizar la ampliación de uso de plaguicidas en cultivos menores, por homologación de registros.
- c) Modalidad C para autorizar la ampliación de uso de plaguicidas en cultivos menores por historial de uso y dosis de plaguicidas.

1715180822

DAJ-202012E-0201

4

- d) Modalidad D para autorizar el uso de plaguicidas en cultivos menores, utilizando el uso aprobado del cultivo de referencia de un plaguicida de uso agrícola registrado en el Ecuador.

**Artículo 8.- MODALIDAD A.-** La Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario autorizará la ampliación de uso de plaguicidas de uso agrícola en cultivos menores, ejecutando un (1) ensayo de eficacia en una localidad por cada complejo cultivo-plaga.

**Artículo 9.-** El titular del registro previo a la ejecución del ensayo de eficacia ingresará a la Agencia la solicitud para la aprobación del protocolo de ensayo de eficacia para el cultivo menor conforme lo establecido en la normativa vigente.

**Artículo 10.-** El proceso de legalización de ampliación de uso se iniciará con la normativa vigente, en el caso de modificación de normativa se validará protocolos e informes finales aprobados con normativas anteriores.

**Artículo 11.-** El titular del registro del plaguicida de uso agrícola, deberá ejecutar un (1) ensayo de eficacia en una localidad por cada complejo cultivo-plaga y deberá presentar ante la Agencia los resultados de dicho ensayo conjuntamente con todos los requisitos y procedimientos establecidos en las normativas vigentes.

El titular del registro para legalizar la ampliación de uso, con la finalidad de incluir su nuevo uso en la etiqueta, deberá presentar lo que se detalla a continuación:

- a) Solicitud de acuerdo al formato establecido en el anexo III (documento que forma parte integrante de la presente Resolución).
- b) Solicitud de modificación del Registro Nacional de acuerdo a la normativa vigente.
- c) Informe final aprobado del ensayo de eficacia, obtenido del desarrollo del protocolo aprobado por la Autoridad Nacional Competente.
- d) Proyecto del arte final de la etiqueta con los cambios propuestos.
- e) Informe de evaluación de riesgo ambiental por nuevo uso, emitido por el Ministerio del Ambiente, cuando la dosis a registrar sea superior a la actualmente aprobada en el registro de Ecuador, para plaguicidas químicos de uso agrícola.
- f) Información de límites máximos de residuos y períodos de carencia para el cultivo solicitado, de acuerdo a lo establecido en los artículos 4 y 5 de la presente Resolución. (cuando corresponda).

**Artículo 12.- MODALIDAD B.-** La Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario autorizará la ampliación de uso de plaguicidas en cultivos menores bajo la modalidad de homologación de registros.

1715180822

DAJ-202012E-0201

5

**Artículo 13.-** La homologación de registros, consiste en el reconocimiento oficial de uso del plaguicida en un complejo cultivo-plaga aprobado por una Autoridad Nacional Competente del exterior, para su ampliación de uso en cultivos menores en Ecuador.

**Artículo 14.-** Los titulares del registro que se acojan a la modalidad B deberán tener en cuenta que la plaga debe estar presente oficialmente en el Ecuador y no debe ser considerada como plaga cuarentenaria.

**Artículo 15.-** Para homologar un registro y reconocer el uso en un complejo cultivo-plaga para un cultivo menor en el Ecuador, el plaguicida de uso agrícola debe ser de las mismas características: ingrediente activo, concentración y tipo de formulación.

**Artículo 16.-** La Agencia, para la respectiva homologación dentro del territorio ecuatoriano aceptará la información aprobada por la ANC del país del cual se va a homologar el uso, siendo ésta: dosis, época, frecuencia de aplicación, periodo de carencia; así como la información básica que consta en la etiqueta del producto. Para el caso de periodo de carencia se tomará en consideración lo señalado en el Artículo 5.

**Artículo 17.-** Para la legalización de la ampliación de uso en el cultivo menor, el titular del registro del plaguicida deberá presentar la solicitud de acuerdo al formato establecido en el Anexo III (documento que forma parte de la presente Resolución), adjuntando la siguiente documentación:

- a) Carta de autorización original emitida por el titular del registro del país donde está registrado el uso a homologar, debidamente apostillada o consularizada, según corresponda, que permita la utilización de la información al titular del registro en Ecuador del plaguicida de uso agrícola que va a obtener la ampliación de uso en el cultivo menor. Se exige este requisito en caso que los titulares de los registros pertenezcan a la misma corporación, siendo necesario la presentación de un oficio emitido por el titular del registro del país donde está registrado el uso a homologar explicando tal relación.
- b) Información técnica del plaguicida emitido por el titular del registro del país donde está registrado el uso a homologar, la misma que se adjuntará a la carta de autorización, según el formato que consta en el Anexo IV (documento que forma parte de la presente Resolución).
- c) Copia certificada del documento de registro vigente del plaguicida emitido por la Autoridad Nacional Competente del país donde está registrado el producto con el uso a homologar, en el que conste la siguiente información mínima: nombre comercial del producto, ingrediente activo, concentración, tipo de formulación, nombre común y científico del cultivo, nombre común y científico de la plaga, dosis de aplicación.
- d) En caso de que el certificado o documento de registro del país a homologar no cuente con la información antes indicada, el interesado debe adjuntar la etiqueta

1715180822

DAJ-202012E-0201

aprobada por la ANC del país a homologar en la que conste la información faltante y/o podrá presentar una justificación técnicamente sustentada.

- e) Informe de evaluación de riesgo ambiental por nuevo uso, emitido por el Ministerio del Ambiente, cuando la dosis a registrar sea superior a la actualmente aprobada en el registro de Ecuador, para plaguicidas químicos de uso agrícola.
- f) Información de límites máximos de residuos para el cultivo solicitado cumpliendo con lo establecido en los Artículos 4 y 5 de la presente Resolución. (cuando corresponda).
- g) Proyecto del arte final de la etiqueta con los cambios propuestos.

**Artículo 18.- MODALIDAD C.-** La Agencia de Regulación, Control y Vigilancia Fito y Zoosanitaria autorizará la ampliación de uso de plaguicidas en cultivos menores por historial de uso y dosis de plaguicidas.

**Artículo 19.-** Para iniciar el proceso de ampliación de uso bajo la modalidad de historial de uso y dosis, la Agencia receptorá una solicitud presentada por productores del cultivo menor, agremiaciones, o fincas que posean la certificación de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) cumpliendo con los requisitos establecidos en el Anexo V.

Con la solicitud presentada según el párrafo anterior, se notificará a los titulares de los registros de plaguicidas a ser evaluados para ampliación de uso, dándoles un término de 10 días para que se pronuncien sobre la viabilidad de la ampliación de uso en el complejo cultivo-plaga requerido. El pronunciamiento favorable de, al menos, un titular de registro será un requisito para continuar el proceso.

En caso de no existir pronunciamiento, se considerará que la ampliación de uso bajo esta modalidad no es viable.

**Artículo 20.-** La Agencia analizará técnicamente y validará la información contemplada en el Anexo V presentada por el gremio legalmente establecido de productores del cultivo menor o fincas que posean la certificación de BPA, con la finalidad de depurar la información presente en el formato.

**Artículo 21.-** La Agencia una vez aceptada la información contemplada en el Anexo V, procederá a la verificación de los ensayos de eficacia, siguiendo la metodología del protocolo patrón vigente, a una de las fincas que forman parte del gremio de productores de cultivo menor o a fincas que posean la certificación de BPA ante la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario.

**Artículo 22.-** La Agencia una vez realizado el ensayo de verificación y obteniendo resultados favorables, procederá a notificar a la(s) empresa(s) que aceptó iniciar el proceso para la legalización de la ampliación de uso en el cultivo menor en el término de 2 años.

1715180822

DAJ-202012E-0201

7

**Artículo 23.-** Para la legalización de uso en el cultivo menor, el titular de registro deberá presentar la siguiente documentación:

- a) Solicitud de acuerdo al formato establecido en el anexo III (documento que forma parte integrante de la presente Resolución).
- b) Solicitud de modificación del Registro Nacional de acuerdo a la normativa vigente.
- c) Copia del oficio de notificación del ensayo de eficacia emitido por la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario.
- d) Información de límites máximos de residuos y períodos de carencia para el cultivo solicitado, de acuerdo a lo establecido en los artículos 4 y 5 de la presente Resolución. (cuando corresponda).
- e) Informe de evaluación de riesgo ambiental por nuevo uso, emitido por el Ministerio del Ambiente, cuando la dosis a registrar sea superior a la actualmente aprobada en el registro de Ecuador, para plaguicidas químicos de uso agrícola.
- f) Proyecto del arte final de la etiqueta con los cambios propuestos.

**Artículo 24.- MODALIDAD D.-** La Agencia de Regulación, Control y Vigilancia Fito y Zoosanitario autorizará el uso de plaguicidas en cultivos menores utilizando los resultados del ensayo de eficacia de un plaguicida de uso agrícola ya registrado, con uso en el cultivo de referencia, bajo las siguientes condiciones:

- a) Que se trate de la misma plaga.
- b) Que el daño por la plaga sea igual y afecte la misma parte de la planta del nuevo cultivo.
- c) Que se trate de la misma especie vegetal u otra especie del mismo género o de otro género, pero de la misma familia del cultivo.
- d) No se aumente la dosis de uso aprobada.

**Artículo 25.-** Para la legalización de la ampliación de uso en el cultivo menor bajo la modalidad D, el titular del registro del plaguicida deberá presentar:

- a) Solicitud de acuerdo al formato establecido en el anexo III (el mismo que forma parte de la presente Resolución).
- b) Solicitud de modificación del Registro Nacional de acuerdo a la normativa vigente.
- c) Carta de justificación, debidamente suscrita por el representante legal, que demuestre que la plaga que se quiere controlar en el cultivo menor es la misma para

1715180822

DAJ-202012E-0201

la cual el plaguicida de uso agrícola ya tiene registro en la Agencia de Regulación y control Fito y Zoosanitario y que el daño por la plaga sea igual y afecte la misma parte de la planta del nuevo cultivo.

- d) Carta de justificación, debidamente suscrita por el representante legal, que demuestre que se trate de la misma especie vegetal u otra especie del mismo género o de otro género, pero de la misma familia del cultivo principal.
- e) Información de límites máximos de residuos y períodos de carencia para el cultivo solicitado, de acuerdo a lo establecido en los artículos 4 y 5 de la presente Resolución. (cuando corresponda).
- f) Proyecto del arte final de la etiqueta con los cambios propuestos.

Para la ampliación de uso el titular del registro podrá acceder a varios cultivos si cada uno cumple con los requisitos establecidos en esta modalidad.

### DISPOSICIONES GENERALES

**Primera.** - Para efectos de la presente Resolución se entenderá:

Cultivos menores son aquellos con escasa o nula oferta de plaguicidas de uso agrícola requeridos para el manejo fitosanitario; los mismos que se detallan en el listado que consta en el Anexo I (el mismo que forma parte integrante de la presente Resolución).

Plaguicida de uso agrícola son aquellos plaguicidas químicos de uso agrícola, agentes biológicos para el control de plagas y sustancias destinadas a utilizarse solas o en mezcla de sustancias aplicadas a los cultivos antes o después de las cosechas para proteger el producto contra el deterioro durante el almacenamiento y transporte.

**Segunda.** - La Agencia podrá negar la ampliación de uso en cultivos menores con un informe sustentando las razones técnicas y/o fitosanitarias.

**Tercera.** - Se exceptúa de la presentación de los requisitos para Límites Máximos de Residuos (LMR) y periodos de carencia (PC) a los agentes de control biológico (macrocontroladores) y semioquímicos.

### DISPOSICIÓN TRANSITORIA

**Única.** - Exonerar el pago de servicios de los ensayos de eficacia para la ampliación de uso en cultivos menores hasta el 31 de diciembre de 2020.

### DISPOSICIÓN DEROGATORIA:

**Única.** – Deróguese la Resolución 0141 de 17 de julio de 2019, publicada en el Registro Oficial 11 de 5 de agosto de 2019.

1715180822

DAJ-202012E-0201

9

**DISPOSICIONES FINALES:**

**Primera.** - De la ejecución de la presente Resolución encárguese a la Coordinación General de Registros de Insumos Agropecuarios a través de la Dirección de Registros de Insumos Agrícolas de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario.

**Segunda.** - La presente Resolución entrará en vigencia a partir de su publicación en el Registro Oficial.

**COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y PUBLÍQUESE**

Dado en Quito, D.M. 02 de marzo del 2020

  
Ing. Wilson Patricio Almeida Granja  
**Director Ejecutivo de la Agencia  
de Regulación y Control Fito y  
Zoosanitario**

1715180822

DAJ-202012E-0201

10

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas, esq.  
Código postal: 170518 / Quito - Ecuador  
Teléfono: 593-2 38 28 860 - [www.agrc.aldad.gob.ec](http://www.agrc.aldad.gob.ec)

*Lenín*



 **EL  
GOBIERNO  
DE TODOS**

ANEXO I

LISTADO DE CULTIVOS MENORES

Nro.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Nro.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
1	ABACÁ	<i>Musa textilis</i>	112	HUARANGO	<i>Prosopis pallida</i>
2	ACELGA	<i>Beta vulgaris</i>	113	IXORA	<i>Ixora spp.</i>
3	ACHIOTE	<i>Bixa Orellana</i>	114	JACARANDA	<i>Jacaranda mimosifolia</i>
4	ACHIOTILLO	<i>Nepheleum lappaceum</i>	115	JACK FRUIT	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
5	ACHIRA	<i>Canna indica</i>	116	JENGIBRE	<i>Zingiber officinale</i>
6	ACHOGCHA	<i>Cyclanthera pedata</i>	117	JÍCAMA	<i>Pachyrhizus erosus</i>
7	AGAVE	<i>Agave sp.</i>	118	KALE	<i>Brassica oleracea var. sabellica</i>
8	AGUACATE	<i>Persea Americana</i>	119	KIWANO	<i>Cucumis metuliferus</i>
9	AJI	<i>Capsicum frutescens</i>	120	KIWI	<i>Actinidia deliciosa</i>
10	AJO	<i>Allium sativum</i>	121	LAUREL	<i>Cordia alliodora</i>
11	AJONJOLÍ	<i>Sesamun indicum</i>	122	LECHUGA	<i>Lactuca sativa</i>
12	ÁLAMO	<i>Populus alba</i>	123	LENTEJA	<i>Lens culinaris</i>
13	ALBAHACA	<i>Ocimum basilicum</i>	124	LIMA	<i>Citrus aurantifolia</i>
14	ALBARICOQUE	<i>Prunus armeniaca</i>	125	LIMÓN	<i>Citrus limon</i>
15	ALCACHOFA	<i>Cynara scolymus</i>	126	LIMÓN SÚTIL	<i>Citrus aurantifolia</i>
16	ALFALFA	<i>Medicago sativa</i>	127	LIMÓN TAHITÍ	<i>Citrus latifolia</i>
17	ALGODÓN	<i>Gossypium hirsutum</i>	128	LINAZA	<i>Linum usitatissimum</i>
18	ALISO	<i>Alnus acuminata</i>	129	MACADAMIA	<i>Macadamia integrifolia ; Macadamia tetraphylla</i>
19	ALMENDRA	<i>Amygdalus communis</i>	130	MALANGA	<i>Colocasia esculenta</i>
20	ALMIZCLILLO	<i>Hibiscus abelmoschus</i>	131	MAMEY	<i>Pouteria sapota</i>
21	AMARANTO	<i>Amaranthus caudatus</i>	132	MANDARINA	<i>Citrus reticulata</i>
22	ANÍS	<i>Pimpinella anisum</i>	133	MANGO	<i>Mangifera indica</i>
23	APIO	<i>Apium graveolens</i>	134	MANÍ	<i>Arachis hypogaea</i>
24	ARALIA	<i>Polyscias fruticose</i>	135	MANÍ FORRAJERO	<i>Arachis pintoi</i>
25	ARÁNDANO	<i>Vaccinium oxycoccus</i>	136	MANZANA	<i>Malus domestica</i>
26	ARAZÁ	<i>Eugenia stipitata</i>	137	MAQUEÑO	<i>Musa balbisiana</i>
27	ARRAYÁN	<i>Luma apiculata</i>	138	MARACUYÁ	<i>Passiflora edulis</i>
28	ARVEJA	<i>Pisum sativum</i>	139	MASCAREY	<i>Hieronyma alchorneoides</i>
29	AVENA	<i>Avena sativa</i>	140	MASHUA	<i>Tropaeolum tuberosum</i>
30	AYAHUASCA	<i>Banisteriopsis caapi</i>	141	MELINA	<i>Gmelina arborea</i>
31	BABACO	<i>Carica pentagona</i>	142	MELLOCO	<i>Ullucus tuberosus</i>
32	BADEA	<i>Passiflora quadrangularis</i>	143	MELÓN	<i>Cucumis melo</i>
33	BALSA	<i>Ochroma pyramidale</i>	144	MEMBRILLO	<i>Cydonia oblonga</i>
34	BÁLSAMO	<i>Myroxylon pereirae</i>	145	MOMORDICA	<i>Momordica charantia</i>
35	BAMBÚ	<i>Bambusa sp.</i>	146	MORA	<i>Rubus glaucus</i>
36	BERENJENA	<i>Solanum melongena</i>	147	MORINGA	<i>Moringa oleifera</i>
37	BERRO	<i>Lepidium sativum</i>	148	MORTIÑO	<i>Vaccinium floribundum</i>
38	BOROJÓ	<i>Borojoa patinoi</i>	149	MUÉRDAGO	<i>Viscum album</i>

39	BRÓCOLI	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Italica</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> sub. <i>Cymosa</i>	150	MUÑA	<i>Mintostachys setosa</i>
40	CACAO	<i>Theobroma cacao</i>	151	NABO	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>
41	CAFÉ	<i>Coffea arabica</i> ; <i>Coffea canephora</i>	152	NARANJA	<i>Citrus sinensis</i>
42	CAIMITO	<i>Chrysophyllum cainito</i>	153	NARANJILLA	<i>Solanum quitoense</i>
43	CAMOTE	<i>Ipomoea batatas</i>	154	NECTARÍN	<i>Prunus persica</i> var. <i>Nectarina</i>
44	CANELA	<i>Cinnamomum verum</i>	155	NEEM	<i>Azadirachta indica</i>
45	CAÑA DE AZÚCAR	<i>Saccharum officinarum</i>	156	NÍSPERO	<i>Mespilus germanica</i>
46	CAÑA GUADUA	<i>Guadua angustifolia</i>	157	NOGAL	<i>Juglans regia</i>
47	CAOBA	<i>Swietenia macrophylla</i>	158	NONI	<i>Morinda citrifolia</i>
48	CAPULÍ	<i>Prunus serotina</i>	159	NUEZ	<i>Juglans regia</i>
49	CARAMBOLA	<i>Averrhoa carambola</i>	160	ÑAME	<i>Dioscorea esculenta</i>
50	CARDAMOMO	<i>Elettaria cardamomum</i>	161	OCA	<i>Oxalis tuberosa</i>
51	CAUCHO	<i>Hevea brasiliensis</i>	162	OLIVO	<i>Olea europaea</i>
52	CAUPI	<i>Vigna unguiculata</i>	163	ORITO	<i>Musa acuminata</i>
53	CEBADA	<i>Hordeum vulgare</i>	164	PACHACO	<i>Schizolobium parahybum</i>
54	CEBOLLA BLANCA	<i>Allium fistulosum</i>	165	PAJA MACORA	<i>Macora guinea</i>
55	CEBOLLA BULBO	<i>Allium cepa</i>	166	PAJA TOQUILLA	<i>Carludovica palmata</i>
56	CEBOLLÍN	<i>Allium schoenoprasum</i>	167	PALMITO	<i>Euterpe edulis</i>
57	CEDRO	<i>Cedrela odorata</i>	168	PANDANUS	<i>Pandanus</i> sp.
58	CENTENO	<i>Secale cereal</i>	169	PAPA CHINA	<i>Plectranthus rotundifolius</i>
59	CEREZA	<i>Prunus cerasus</i>	170	PAPAYA	<i>Carica papaya</i>
60	CHAMPIÑÓN	<i>Agaricus bisporus</i>	171	PEPINILLO	<i>Cucumis sativus</i>
61	CHAYA	<i>Cnidioscolus aconitifolius</i>	172	PEPINO	<i>Cucumis sativus</i>
62	CHÍA	<i>Salvia hispanica</i>	173	PEPINO DULCE	<i>Solanum muricatum</i>
63	CHÍPARO	<i>Cupressus sempervirens</i>	174	PERA	<i>Pyrus communis</i>
64	CHIRIMOYA	<i>Annona cherimola</i>	175	PEREJIL	<i>Petroselinum crispum</i>
65	CHOCHO	<i>Lupinus mutabilis</i>	176	PIMIENTA	<i>Piper nigrum</i>
66	CHONTA	<i>Iriartea deltoidea</i>	177	PIMIENTO	<i>Capsicum annum</i>
67	CHONTADURO	<i>Bactris gasipaes</i>	178	PINO	<i>Pinus</i> spp.
68	CHONTILLO	<i>Andira</i> spp.	179	PIÑA	<i>Ananas comosus</i>
69	CHUNCHO	<i>Cedrelinga cateneiformis</i>	180	PITAHAYA	<i>Hylocereus megalanthus</i>
70	CIDRA	<i>Citrus limetta</i>	181	PLANTAS AROMÁTICAS	* Se debe incluir el nombre científico del cultivo específico
71	CIDRO	<i>Citrus medica</i>	182	PLÁTANO	<i>Musa paradisiaca</i>
72	CILANTRO	<i>Coriandrum sativum</i>	183	PUERRO	<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>
73	CIPRÉS	<i>Cupressus sempervirens</i>	184	QUINUA	<i>Chenopodium quinoa</i>
74	CIRUELA	<i>Prunus domestica</i>	185	RÁBANO	<i>Raphanus sativus</i>
75	COCO	<i>Cocos nucifera</i>	186	REINA CLAUDIA	<i>Prunus salicina</i>
76	COL	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	187	REMOLACHA	<i>Beta vulgaris</i>

77	COL CHINA	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	188	RICINO	<i>Ricinus communis</i>
78	COL DE BRUSELAS	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemnifera</i>	189	ROBLE	<i>Quercus robur</i>
79	COL FORRAJERA	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>	190	RÚCULA	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
80	COL MORADA	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>	191	SÁBILA	<i>Aloe vera</i>
81	COLIFLOR / ROMANESCO	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	192	SACHA INCHI	<i>Plukenetia volubilis</i>
82	CURCUMA	<i>Curcuma longa</i>	193	SAMBO	<i>Cucurbita ficifolia</i>
83	DURAZNO	<i>Prunus persica</i>	194	SANDÍA	<i>Citrullus lanatus</i>
84	ÉBANO	<i>Diospyros ebenum</i>	195	SAUCE	<i>Salix</i> spp.
85	ENDIVIA	<i>Cichorium endivia</i>	196	SEIKE	<i>Cedrelinga catenaeformis</i>
86	ESPÁRRAGO	<i>Asparagus officinalis</i>	197	SORGO	<i>Sorghum vulgare</i>
87	ESPINACA	<i>Spinacia oleracea</i>	198	SOYA	<i>Glycine max</i>
88	EUCALIPTO	<i>Eucalyptus</i> sp.	199	STEVIA	<i>Stevia rebaudiana</i>
89	FERNÁN SÁNCHEZ	<i>Triplaris cumingiana</i>	200	TABACO	<i>Nicotiana tabacum</i>
90	FORESTALES	* Se debe incluir el nombre científico del cultivo específico	201	TAMARINDO	<i>Tamarindus indica</i>
91	FRAMBUESA NEGRA	<i>Rubus occidentalis</i>	202	TANGARE	<i>Carapa guianensis</i>
92	FRAMBUESA ROJA	<i>Rubus idaeus</i>	203	TAXO	<i>Passiflora tarminiana</i>
93	FRÉJOL	<i>Phaseolus vulgaris</i>	204	TÉ	<i>Camellia sinensis</i>
94	FRÉJOL DE PALO	<i>Cajanus cajan</i>	205	TECA	<i>Tectona grandis</i>
95	FRÉJOL PALLAR	<i>Phaseolus lunatus</i>	206	TOMATE CHERRY	<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>cerasiforme</i>
96	FRESA	<i>Fragaria ananassa</i>	207	TOMATE DE ÁRBOL	<i>Solanum betaceum</i>
97	GANDUL	<i>Cajanus cajan</i>	208	TORONJA	<i>Citrus paradisi</i>
98	GARBANZO	<i>Cicer arietinum</i>	209	TORONJIL	<i>Melissa officinalis</i>
99	GRANADILLA	<i>Passiflora ligularis</i>	210	TRIGO	<i>Triticum aestivum</i>
100	GRANADO	<i>Punica granatum</i>	211	TUNA	<i>Opuntia ficus-indica</i>
101	GROSELLA	<i>Ribes punctatum</i>	212	UVA	<i>Vitis vinifera</i>
102	GUABA	<i>Psidium guajava</i>	213	UVILLA	<i>Physalis peruviana</i>
103	GUANÁBANA	<i>Annona muricata</i>	214	VAINITA	<i>Phaseolus vulgaris</i>
104	GUAYABA	<i>Psidium guajava</i>	215	YUCA	<i>Manihot esculenta</i>
105	GUAYACAN	<i>Tabebuia guayacan</i>	216	ZAMBO	<i>Cucurbita ficifolia</i>
106	GUAYUSA	<i>Ilex guayusa</i>	217	ZANAHORIA	<i>Daucus carota</i>
107	GUINEO	<i>Musa paradisiaca</i>	218	ZAPALLO	<i>Cucurbita maxima</i>
108	HABA	<i>Vicia faba</i>	219	ZAPOTE	<i>Quararibea cordata</i>
109	HIERBA LUISA	<i>Aloysia triphylla</i>	220	ZARZAPARILLA	<i>Smilax aspera</i>
110	HIGO	<i>Ficus carica</i>	221	ZUCCHINI	<i>Cucurbita pepo</i>

111	HINOJO	<i>Foeniculum vulgare</i>
-----	--------	---------------------------

ORNAMENTALES DE FLOR Y FOLLAJE					
Nro.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Nro.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
1	ACACIA	<i>Acacia</i> spp.	109	GIRASOL	<i>Helianthus annuus</i>
2	ACHILLEA	<i>Achillea</i> sp.	110	GLADIOLO	<i>Gladiolus</i> spp.
3	ACORDIÓN	<i>Curculigo capitulata</i>	111	GLEICHENIA	<i>Gleichenia</i> sp.
4	ADHENANTHOS	<i>Adenanthos</i> sp.	112	GODETIA	<i>Godethia</i> sp.
5	AEONIO	<i>Aeonium haworthii</i>	113	GREENBALL	<i>Greenball</i> sp.
6	AGAPANTHUS	<i>Agapanthus</i> sp.	114	GYP SOPHILA	<i>Gypsophila</i> sp.
7	AGAVE CELSII	<i>Agave celsii</i>	115	HELICONIA	<i>Heliconia</i> spp.
8	AGLAONEMA	<i>Aglaonema</i> sp.	116	HELLEBORUS	<i>Helleborus</i> sp.
9	AGONIS	<i>Agonis</i> sp.	117	HIBISCUS	<i>Hibiscus</i> sp.
10	ALHELÍ	<i>Matthiola incana</i>	118	HIEDRA	<i>Hedera</i> spp.
11	ALOCASIA	<i>Alocasia</i> sp.	119	HIPEASTRUM	<i>Hipeastrum</i> sp.
12	ALPINIA	<i>Alpinia purpurata</i>	120	HORTENSIA	<i>Hydrangea</i> sp.
13	ALSTROEMERIA	<i>Alstroemeria</i> sp.	121	HYACINTHUS	<i>Hyacinthus</i> sp.
14	ALTERNATERA	<i>Alternanthera bettzickiana</i>	122	HYPERICUM	<i>Hypericum</i> sp.
15	ALTERNATERA FUCCIA	<i>Alternanthera purpurea</i>	123	ISOPOGON	<i>Isopogon formosus</i>
16	AMARANTO	<i>Amaranthus</i> sp.	124	IXORA	<i>Ixora</i> sp.
17	AMARILLO	<i>Asp. idosp. erma australe</i>	125	JAMAICA	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
18	AMBRETTE	<i>Abelmoschus moschatus</i>	126	KALANCHOE	<i>Kalanchoe</i> spp.
19	AMMI VISANAGA	<i>Ammi visnaga</i>	127	KALE ORNAMENTAL	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Sabellica</i>
20	AMMIMAJUS	<i>Ammi majus</i>	128	LATHYRUS	<i>Lathyrus</i> sp.
21	ANÉMONE	<i>Anemone</i> spp.	129	LAVANDA	<i>Lavandula officinalis</i>
22	ANIGOZANTHOS	<i>Anigozanthos</i> sp.	130	LENGA	<i>Notohofagus pumilio</i>
23	ANTURIO	<i>Anthurium</i> spp.	131	LEPIDIUM	<i>Lepidium</i> spp.
24	ANTURIO BLANCO	<i>Anthurium andreanum</i>	132	LEUCADENDRO	<i>Leucadendron</i> spp.
25	ASCLEPIA	<i>Asclepias</i> spp.	133	LEUCAENA	<i>Leucaena leucocephala</i>
26	ASPENIUM	<i>Asplenium</i> sp.	134	LEUCOSPERMUM	<i>Leucosp. ernum</i> spp.
27	ÁSTER	<i>Aster</i> sp.	135	LEUCOTHOE	<i>Leucothoe</i> sp.
28	ASTILBE	<i>Astilbe</i> sp.	136	LIATRIS	<i>Liatris</i> sp.
29	ASTRANTIA	<i>Astrantia</i> sp.	137	LIGUSTRUM	<i>Ligustrum ovalifolium</i>
30	ATRIPLEX	<i>Atriplex</i> sp.	138	LILIUM	<i>Lilium</i> sp.
31	AZTEC GRASS	<i>Liriope variegado</i>	139	LIMONIUM	<i>Limonium</i> sp.
32	AZUCENA	<i>Lilium candidum</i>	140	LINARIA	<i>Linaria</i> sp..
33	BABY BLUE	<i>Oxypetalum</i>	141	LIRIO	<i>Iris</i> sp.
34	BAMBÚ	<i>Bambusa vulgaris</i>	142	LIRIO ARANA CARIBEÑO	<i>Hymenocallis caribaea</i>
35	BARBA DE DRAGÓN	<i>Ophiopogon japonicus</i>	143	LIRIOPE	<i>Liriope</i> sp.
36	BEGONIA	<i>Begonia semperflorens</i>	144	LISIANTHUS	<i>Eustoma grandiflorum</i>
37	BIDENS	<i>Bidens hybrid</i>	145	LUNARIA	<i>Lunaria</i> sp.
38	BOUVARDIA	<i>Bouvardia</i> sp.	146	LYSIMACHIA	<i>Lysimachia nummularia</i>

39	BRODIAEA	<i>Brodiaea</i> sp.	147	MAGNOLIA	<i>Magnolia</i> sp.
40	BROMELIA	<i>Bromelia</i> sp.	148	MARGARITA	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>
41	BRUNIA	<i>Brunia</i> spp.	149	MARGINATA	<i>Marginata</i> sp.
42	BUPLEURUM	<i>Bupleurum</i> sp.	150	MARIGOLD	<i>Tagetes</i> spp.
43	CALAGUALA	<i>Polypodium calaguala</i>	151	MELALEUCA	<i>Melaleuca</i> sp.
44	CALATEA	<i>Calathea</i> sp.	152	MICROSORUM	<i>Microsorium</i> sp.
45	CALATEA ZEBRA	<i>Calathea zebrina</i>	153	MINI CLAVEL	<i>Dianthus</i> sp.
46	CALATHEA	<i>Calathea</i> sp.	154	MIRTO	<i>Myrtus communis</i>
47	CALÉNDULA	<i>Calendula officinalis</i>	155	MOLUCELLA	<i>Mollucella</i> sp.
48	CALLISTEMON	<i>Callistemon</i>	156	MUSÁCEAS ORNAMENTALES	Se exceptúa <i>Musa acuminata</i> AAA. Se debe incluir el nombre común y científico del cultivo específico
49	CALLISTEPHUS	<i>Callistephus chinensis</i>	157	MUSCARI	<i>Muscari</i> sp.
50	CAMARÓN DORADO	<i>Pachystachys lutea</i>	158	NERINE	<i>Nerine</i> sp.
51	CAMPANULA	<i>Campanula</i> sp.	159	OPAL	<i>Opal</i> sp.
52	CARDO	<i>Silybum marianum</i>	160	ORCHIDACEAE	Familia <i>orchidaceae</i>
53	CARTHAMUS	<i>Carthamus</i> sp.	161	OREJA DE CONEJO	<i>Stachys lanata</i>
54	CARTUCHO	<i>Zantedeschia</i> sp.	162	ORMOSIA	<i>Ormosia coutinhoi</i>
55	CARYOPTERIS	<i>Caryopteris</i> spp.	163	ORNITHOGALUM	<i>Ornithogalum</i> sp.
56	CARYOTA	<i>Caryota</i> sp.	164	ORQUÍDEA	<i>Orchidaceae</i>
57	CATIVO	<i>Prioria capaifera</i>	165	PALMA ARECA	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>
58	CELOCIA	<i>Celocia</i> sp.	166	PALMA FENIX	<i>Phoenix roebellini</i>
59	CERATOPHYLLUM	<i>Ceratophyllum</i> sp.	167	PALMA RAPHIS	<i>Palma Raphis</i> sp.
60	CHAMAEDOREA	<i>Chamaedorea</i> sp.	168	PALMA WASHINGTON	<i>Washingtonia robusta</i>
61	CHAMELAUCIUM	<i>Chamaelucium</i> sp.	169	PALMITO/PALMERA ENANA	<i>Chamaerops humilis</i>
62	CHLOROPHYTUM	<i>Chlorophytum comosum</i>	170	PANDANUS	<i>Pandanus</i> sp.
63	CIBOTIUM	<i>Cibotium</i> spp.	171	PAPIRO	<i>Cyperus</i> sp.
64	CICA	<i>Cycas revoluta</i>	172	PHILODENDRO	<i>Philodendrum</i> sp.
65	CICLAMEN	<i>Cyclamen persicum</i>	173	PHLOX	<i>Phlox</i> sp.
66	CINERARIA	<i>Jacobaea maritima</i>	174	PHORMIUM	<i>Phormium</i> sp.
67	CIPRÉS	<i>Cupressus</i> spp.	175	PHOTINIA	<i>Photinia</i> sp.
68	CLAVEL	<i>Dianthus</i> sp.	176	PIG FACE, SOLANUM	<i>Solanum mammosum</i>
69	CLAVELLÍN	<i>Brownea</i> sp.	177	PINO AZUL	<i>Pino Azul</i> sp.
70	CLEMATIS	<i>Clematis</i> sp.	178	PINO ROMERON	<i>Pino Romeron</i> sp.
71	CLEYERA	<i>Cleyera</i> sp.	179	PINA ORNAMENTAL	<i>Piña Ornamental</i> sp.
72	COCCULUS	<i>Cocculus laurifolius</i>	180	PITTOsp.ORUM	<i>Pittosporum</i> sp.
73	COL ORNAMENTAL	<i>Brassica oleracea</i>	181	PODOCARPUS	<i>Podocarpus</i> sp.
74	COLA DE CABALLO	<i>Equisetum</i> sp.	182	POINSETTIA ENANA	<i>Euphorbia cyathophora</i>
75	COLIO	<i>Coleus blumei</i>	183	POLYPODIUM	<i>Polypodium</i> sp.
76	COLORADO	<i>Schinopsis balansae</i>	184	POMPON	<i>Chrysanthemum morifolium</i>
77	COPROSMA	<i>Coprosma</i> sp.	185	POTHOS	<i>Epipremnum aureum</i>

78	CORDELINE	<i>Cordyline</i> sp.	186	PROTEA	<i>Protea</i> sp.
79	COSTILLA DE ADÁN	<i>Monstera deliciosa</i>	187	PTYCHOSPERMA	<i>Ptychosperma</i> sp.
80	COSTUS	<i>Costus</i> sp.	188	RANÚNCULO	<i>Ranunculus</i> spp.
81	CRASPEDIA	<i>Craspedia</i> sp.	189	RAPHIS	<i>Raphis</i> spp.
82	CRISANTEMO	<i>Chrysanthemum</i> sp.	190	RICE FLOWER	<i>Ozothamnus diosmifolius</i>
83	CROTO	<i>Codiaeum</i> sp.	191	ROHEO TRICOLOR	<i>Rhoeo sp.athacea tricolor</i>
84	CURCULIGO	<i>Curculigo capitulata</i>	192	RUSCUS	<i>Ruscus</i> sp.
85	CYRTOMIUN	<i>Cyrtomiun</i> sp.	193	SAMÁN	<i>Samanea saman</i>
86	DAVALIA	<i>Davalia</i> sp.	194	SANDE	<i>Brosimum</i> sp.
87	DELPHINIUM	<i>Delphinium</i> sp.	195	SANDERIANA	<i>Dracaena sanderiana</i>
88	DIANELLA	<i>Dianella tasmanica</i>	196	SANDERSONIA	<i>Sandersonia</i> sp.
89	DIANTHUS	<i>Dianthus barbatus</i>	197	SANSEVIERA	<i>Sansevieria</i> sp.
90	DIEFFENBACHIA	<i>Dieffenbachia</i> spp.	198	SCABIOSA	<i>Scabiosa</i> spp.
91	DRACAENA	<i>Dracaena</i> sp.	199	SCHEFFLERA	<i>Schefflera</i> sp.
92	DRAGONARIA	<i>Antirrhinum majus</i>	200	SENECIO	<i>Senecio</i> sp.
93	DURANTA	<i>Duranta</i> sp.	201	SIGSE	<i>Sigse</i> sp.
94	DURIÓN	<i>Durio zibethinus</i>	202	SMILAX	<i>Smilax</i> sp.
95	ECHEVERIA	<i>Echeveria</i> spp.	203	SNAPDRAGON	<i>Anthirrinum majus</i>
96	ERYNGIUM	<i>Eryngium</i> sp.	204	SOLIDAGO	<i>Solidago</i> sp.
97	ESCANCEL	<i>Escancel</i> sp.	205	SPATHIPHYLLUM	<i>spathiphyllum</i> spp.
98	ESTÁTICE	<i>Limonium</i> sp.	206	STATICE	<i>Statice</i> sp.
99	ETLINGERA	<i>Etlingera</i> sp.	207	TANACETUM	<i>Tanacetum</i> sp.
100	FILODENDRO XANTAL	<i>Philodendrum xantal</i>	208	THUJA	<i>Thuja</i> sp.
101	FLOR DE JAMAICA	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	209	TOTORA	<i>Totora</i> sp.
102	FORMIUM	<i>Formium</i> sp.	210	TRACHELIUM	<i>Trachelium</i> sp.
103	FREESIA	<i>Freesia hybrida</i>	211	TREE FERN (A. VIRGATUS)	<i>Asparagus virgatus</i>
104	FRITILLARIA	<i>Fritillaria</i> sp.	212	TULIPAN	<i>Tulipa</i> sp.
105	GALATEA	<i>Dieffenbachia bowmanii</i>	213	VERONICA	<i>Veronica</i> sp.
106	GARDENIA	<i>Gardenia jasminoides</i>	214	VIBURNUM	<i>Viburnum</i> sp.
107	GERBERA	<i>Gerbera</i> sp.	215	WAX FLOWER	<i>Wax Flower</i> sp.
108	GINGER	<i>Alpinia purpurata</i>			

**ANEXO II**

**MODELO DE SOLICITUD PARA LA REVISIÓN DEL PROTOCOLO DE ENSAYO DE EFICACIA  
PARA CULTIVO MENOR SEGÚN LA MODALIDAD A**

Lugar y fecha: .....

Señor Ingeniero  
(Nombre)

Director Ejecutivo de la Agencia de Regulación y control Fito y Zoosanitario

Por medio del presente, solicito se disponga la revisión del protocolo del ensayo de eficacia para ampliación de uso del producto: nombre comercial del plaguicida (ingrediente activo, concentración, código del tipo de formulación), con registro No....., bajo la modalidad A de conformidad a la Resolución .....

Cabe indicar que se adjunta toda la información requerida de acuerdo a la normativa vigente.

Atentamente,

\_\_\_\_\_  
Nombre y firma del representante legal  
del titular del registro.

**ANEXO III**

**SOLICITUD PARA LA AMPLIACIÓN DE USO DE PLAGUICIDA PARA CULTIVO MENOR  
SEGÚN LA MODALIDAD A, B o D**

Lugar y fecha: .....

Señor Ingeniero  
(Nombre)

Director Ejecutivo de la Agencia de Regulación y control Fito y Zoosanitario

Por medio del presente, solicito la ampliación de uso del producto: nombre comercial del plaguicida (ingrediente activo, concentración, código del tipo de formulación), con registro No....., bajo la modalidad: A .... B .... D .... (se deberá escoger una modalidad) de conformidad a la Resolución .....

Cabe indicar que se adjunta toda la información requerida de acuerdo a la normativa vigente.

Atentamente,

\_\_\_\_\_  
Nombre y firma del representante legal  
del titular del registro.

#### ANEXO IV

### FORMATO CON INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO FORMULADO, LA MISMA QUE SE ADJUNTARÁ A LA CARTA DE AUTORIZACIÓN

*Nombre, dirección, teléfono, correo electrónico y país del titular del registro logotipo del titular del registro*

#### NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:

Concentración:

Tipo de formulación:

Número de registro:

Uso:

Formulado por:

País de origen del formulador:

Titular del registro:

País del titular del registro:

Usos y aplicación del cultivo(s) a homologar:

Cultivo	Plaga	Dosis	Época y frecuencia de aplicación

Modo de empleo:

Fitotoxicidad:

Nombre y firma del representante legal  
del titular del registro

## ANEXO V

### SOLICITUD PARA INICIAR EL PROCESO DE AMPLIACIÓN DE USO DE PLAGUICIDAS PARA CULTIVO MENOR, SEGÚN LA MODALIDAD C

Lugar y fecha: .....

Señor Ingeniero

(Nombre)

Director Ejecutivo de la Agencia de Regulación y control Fito y Zoosanitario

Por medio del presente solicito se analice la información de los plaguicidas de uso agrícola, utilizados para el control fitosanitario del cultivo de: nombre común del cultivo (*nombre científico del cultivo*), para que los mismos inicien el proceso de ampliación de uso respectivo, bajo la modalidad C, de conformidad a la Resolución .....

El gremio legalmente establecido de productores del cultivo menor..... o finca que posea la certificación de BPA..... al que represento, tiene su sede en la ciudad de ..... en la dirección ..... con número de teléfono ..... y correo electrónico .....

Adjunto la siguiente información para cada uno de los plaguicidas utilizados:

- a) Nombre de la finca.
- b) Ubicación de la finca (provincia, cantón, dirección).
- c) Nombres y apellidos del técnico responsable de la finca con título de tercer nivel (ing. Agrónomo, agropecuario o afines) registrado en el SENECYT.
- d) Teléfono y correo electrónico de la finca.
- e) Nombre común del cultivo.
- f) Nombre comercial del plaguicida.
- g) Ingrediente(s) activo(s).
- h) Concentración(es).
- i) Tipo de formulación.
- j) Número de registro.
- k) Nombre común del cultivo.
- l) Nombre científico del cultivo.
- m) Nombre común de la plaga controlada.
- n) Nombre científico de la plaga controlada.
- o) Análisis de laboratorio de identificación de la plaga a nivel de género y especie. no mayor a un año de antigüedad desde la emisión del documento.
- p) Dosis.
- q) Frecuencia de aplicación.
- r) Gasto de agua en litros/hectárea (l/ha).
- s) Registros de monitoreo de cada plaga de los últimos 3 meses.
- t) Registros de aplicaciones de plaguicidas en la finca a partir de la fecha de la toma de muestra para la identificación de la plaga a nivel de laboratorio.

Atentamente,

Nombre y firma del representante legal del gremio o de la finca certificada