

**Aprueban procedimiento para la homologación de cultivos de los plaguicidas agrícolas
registrados en SENASA**

RESOLUCION DIRECTORAL Nº 211-2007-AG-SENASA-DIAIA

La Molina, 6 de febrero de 2007

CONSIDERANDO

Que, mediante el Artículo 17 del Decreto Ley Nº 25902, Ley Orgánica del Ministerio de Agricultura, se creó el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) como encargado de desarrollar y promover la participación de la actividad privada para la ejecución de los planes y programas de prevención, control y erradicación de plagas y enfermedades que inciden con mayor significación socioeconómica en la actividad agraria, siendo a su vez, el ente responsable de cautelar la seguridad sanitaria del agro nacional;

Que, conforme con lo señalado por el Artículo 4 del Reglamento de Organización y Funciones del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), aprobado por Decreto Supremo Nº 008-2005-AG, el SENASA tiene entre otras funciones y atribuciones, las de conducir y mantener el sistema de registro y actividades post-registro de insumos agropecuarios;

Que, el Reglamento de Organización y Funciones del Servicio Nacional de Sanidad Agraria, establece que la Dirección de Insumos Agropecuarios e Inocuidad Agroalimentaria tiene a su cargo, entre otras a la Subdirección de Insumos Agrícolas;

Sistema Peruano de Información Jurídica

Que, con Resolución Jefatural N° 001-2006-AG-SENASA se continúa con el proceso de implementación del ROF del SENASA; asumiendo sus funciones la Dirección de Insumos Agropecuarios e Inocuidad Agroalimentaria y la Subdirección de Insumos Agrícolas;

Que, mediante Decisión 436 de la Comisión de la Comunidad Andina se aprueba la Norma Andina para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola;

Que, con Resolución 630 de la Secretaría General de la Comunidad Andina se aprueba el Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola, el que en su Sección 5 señala que para los efectos del Registro de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola - PQUA se debe presentar para su aprobación un mínimo de dos ensayos protocolizados (puede considerarse un solo protocolo para los dos ensayos) por unidad de ensayo biológico (cultivo/plaga/PQUA); ensayos que deben ser preferentemente conducidos en diferentes áreas agroecológicas; asimismo, además de los informes de los ensayos, se debe incluir un resumen claro de los ensayos conducidos por interacción cultivo/plaga/plaguicida;

Que, por Decreto Supremo N° 016-2000-AG, se aprueba el Reglamento para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola, disponiendo en su Tercera Disposición Transitoria que en tanto no se disponga de reglamentación específica para el registro y control de productos biológicos se aplicarán las disposiciones referentes al registro de éstos, contenidas en el Decreto Supremo N° 15-95-AG;

Que, a efectos de facilitar que un plaguicida agrícola registrado para un cultivo/plaga determinado pueda ser usado en otro cultivo de la misma familia taxonómica bajo criterios técnicos debidamente sustentados por el interesado, es necesario establecer un procedimiento de homologación de cultivos que incluya los criterios técnicos antes mencionados que permitan ampliar el uso de los plaguicidas químicos de uso agrícola registrados y de este modo brindar un mejor servicio a los administrados.

Que, la Subdirección de Insumos Agrícolas, a través del Memorándum N° 286-2007-AG-SENASA-DIAIA-SDIA, de 2 de febrero de 2007 señala el procedimiento para la homologación de cultivos para efectos de ampliar el uso de los plaguicidas químicos de uso agrícola registrados en el SENASA; así como los cultivos dentro de su correspondiente familia taxonómica que aplican a la homologación señalada

De conformidad con la Decisión 436 y Resolución N° 630 ambas de la Comunidad Andina, Decreto Supremo N° 008- 2005-AG, el Decreto Supremo N° 016-2000-AG, la Resolución Jefatural N° 001-2006-AG-SENASA y la Resolución Jefatural N° 044-2006-AG-SENASA; con la visación del Director de la Subdirección de Insumos Agrícolas y del Director General de la Oficina de Asesoría Jurídica;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar el procedimiento para la homologación de cultivos de los plaguicidas agrícolas registrados en SENASA.

Artículo 2.- Sólo los titulares de registros de plaguicidas agrícolas registrados en el SENASA podrán solicitar la homologación de los cultivos de sus productos.

Artículo 3.- Para la evaluación de la homologación de cultivos de plaguicidas agrícolas registrados en el SENASA, los interesados deberán cumplir con presentar los siguientes requisitos:

a) Solicitud escrita conteniendo nombre o razón social, domicilio legal, teléfono y Registro Único del Contribuyente (RUC).

b) Nombre comercial, nombre común del ingrediente activo y número de registro del plaguicida.

Sistema Peruano de Información Jurídica

- c) Usos (cultivo/plaga) del plaguicida agrícola registrado y cultivo a homologar.
- d) Informe Técnico descriptivo que sustente la homologación del cultivo solicitado, que debe considerar lo siguiente:
 - d.1) Pertener a la misma familia botánica, de preferencia a un mismo género.
 - d.2) Ser hospederos comunes de una misma especie plaga.
 - d.3) La plaga debe ocasionar un tipo de daño igual o similar.
 - d.4) El órgano afectado de la planta debe ser el mismo. (Cuando corresponda)
 - d.5) Tener hábito de consumo similar (fresco, seco, conserva, etc.)
 - d.6) Copia de Reportes o Publicaciones científicos o similares que demuestren la eficacia del plaguicida agrícola registrado en el control de la plaga en el cultivo a homologar.
- e) Declaración Jurada en que el solicitante asume responsabilidad total sobre lo declarado.
- f) Etiqueta comercial aprobada.
- g) Proyecto de nueva etiqueta comercial.

Los criterios descritos en el numeral d) son los principales, no finales, pudiendo el SENASA solicitar información adicional, debidamente sustentada; o el solicitante puede incluir criterios adicionales.

Todos los documentos deberán foliarse, manteniéndose así durante su tramitación. La foliación inicial deberá ser efectuada por el interesado.

Artículo 4.- A efectos de establecer los límites máximos de residuos (LMR's) y el período de carencia del cultivo homologable, se tomará en cuenta el cultivo que tenga el LMR más bajo y el período de carencia más prolongado, excepto aquellos que lo tengan establecido en forma específica.

Artículo 5.- En el procedimiento de evaluación de la solicitud de homologación, los plazos para subsanar las observaciones no podrán ser mayores a quince (15) días útiles, pudiendo ser prorrogados por única vez durante un período igual.

Artículo 6.- La Subdirección de Insumos Agrícolas revisará el cumplimiento de los requisitos exigidos y de estar completos procederá a evaluar los documentos presentados. De encontrarlo conforme elaborará el Informe Técnico Favorable.

Concluida la evaluación, la Dirección de Insumos Agropecuarios e Inocuidad Agroalimentaria del SENASA aprobará la homologación solicitada mediante una Carta dirigida al interesado.

Artículo 7.- Los cultivos homologables se incluyen en el Anexo adjunto; no obstante, el SENASA podrá considerar la homologación de otros cultivos no incluidos en el citado anexo, previo sustento técnico del solicitante. De aprobarse la solicitud dichos cultivos se incluirán en la lista de cultivos homologables contenida en la página Web del SENASA: www.senasa.gob.pe

Regístrese, comuníquese y publíquese.

JORGE L. JAVE NAKAYO

Director General (e)
Dirección de Insumos Agropecuarios
e Inocuidad Agroalimentaria
Servicio Nacional de Sanidad Agraria

ANEXO

CULTIVOS HOMOLOGABLES

GRUPO 1: Cítricos. Familia Rutáceas

- | | |
|-------------|-------------------------------|
| - Naranja | : Citrus sinensis |
| - Mandarina | : Citrus reticulata |
| - Tangelo | : Citrusreticulata x paradisi |
| - Toronja | : Citrus paradisi |
| - Limón | : Citrus limon |
| - Lima | : Citrus aurantiifolia |
| - Kunquat | : Fortunella margarita |
| - Pomelo | : Citrus maxima |

GRUPO 2: Pimientos y ajíes. Familia Solanáceas

- | | |
|---------------------|--|
| - Pimientos | : Capsicum annuum
(paprika, piquillo morón) |
| - Ají escabeche | : Capsicum baccatum var.
pendulum (= C. pendulum) |
| - Tabasco, ají mono | : Capsicum frutescens |
| - Habanero, panca | : Capsicum chinense |
| - Rocoto | : Capsicum pubescens |

GRUPO 3: Liliáceas de bulbo

- | | |
|-----------|------------------|
| - Cebolla | : Allium cepa |
| - Ajo | : Allium sativum |
| - Poro | : Allium porrum |

GRUPO 4: Familia Crucíferas

- | | |
|-------------------|--|
| - Col | : Brassica oleracea |
| - Col china | : Brassica campestris var.
pekinensis |
| - Mostaza | : Sinapsis alba (= Brassica alba) |
| - Coliflor | : Brassica oleracea var. botrytis |
| - Brócoli | : Brassica oleracea var. italica |
| - Col de Bruselas | : Brassica oleracea var.
gemmifera |
| - Col morada | : Brassica oleracea var. rubra |

GRUPO 5: Familia Cucurbitáceas

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| - Zapallo | : Cucurbita maxima |
| - Zapallito italiano | : Cucurbita pepo |
| - Loche | : Cucurbita moschata |
| - Melón | : Cucumis melo |
| - Sandía | : Citrullus lanatus |
| - Pepinillo | : Cucumis sativus |
| - Calabaza | : Cucurbita ficifolia |

GRUPO 6: Leguminosas de grano

- | | |
|------------------|----------------------|
| - Frijol | : Phaseolus vulgaris |
| - Pallar | : Phaseolus lunatus |
| - Soya | : Glycine max |
| - Frijol caupí | : Vigna unguiculata |
| - Frijol de palo | : Cajanus cajan |
| - Haba | : Vicia faba |
| - Arveja | : Pisum sativum |

GRUPO 7: Leguminosas verdes

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| - Frijol verde, vainita | : Phaseolus vulgaris |
| - Arveja verde
(Holantao) | : Pisum sativum var.
saccharatum |
| - Pallar verde | : Phaseolus lunatus |
| - Haba verde | : Vicia faba |

GRUPO 8: Familia Gramíneas

- | | |
|-------------------|-------------------|
| - Maíz grano | : Zea mays |
| - Maíz chala | : Zea mays |
| - Maíz choclo | : Zea mays |
| - Sorgo granífero | : Sorghum vulgare |
| - Sorgo forrajero | : Sorghum bicolor |