

**RESOLUCIÓN N° 203...**

**“POR LA CUAL SE APRUEBA LA NORMA DE USO DE AZOXYSTROBIN 20% Y EL LIMITE MÁXIMO DE RESIDUO (LMR) EN EL CULTIVO DE SÉSAMO (*Sesamum indicum*)”.**

-1-

Asunción, 09 de octubre del 2023.

**VISTO:**

El Memorando DICAIO N° 162/23 de fecha 24 de julio de 2023, de la Dirección de Calidad, Inocuidad y Agricultura Orgánica; la Ley N° 2459/04 “*Que crea el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE)*”; el Dictamen N° 938/23, de la Dirección de Asesoría Jurídica; y,

**CONSIDERANDO:**

**Que**, por Memorando DICAIO N° 162/23 de fecha 24 de julio de 2023, la Dirección de Calidad, Inocuidad y Agricultura Orgánica eleva a consideración, el proyecto de resolución “*Por la cual se aprueba la norma de uso de azoxystrobin 20% y el Límite Máximo de Residuo (LMR) en el cultivo de sésamo (*Sesamum indicum*)*”, en base a la necesidad de contar con una norma de uso del producto fitosanitario azoxystrobin 20% y un LMR, a fin de garantizar la inocuidad del sésamo y satisfacer las exigencias de los mercados.

**Que**, se tiene como objetivo del proyecto, establecer el uso adecuado del producto fitosanitario azoxystrobin 20% en los cultivos de sésamo, y establecer el límite máximo de residuo derivado de las buenas prácticas agrícolas en el uso del producto mencionado.

**Que**, por Resolución SENAVE N° 235/2020 “*Por la cual se Aprueban las Directrices para el Establecimiento de Normas de Uso de Plaguicidas y Límites Máximos de Residuos en Cultivos Menores*”, se aprueban las Directrices para el Establecimiento de Normas de Uso de Plaguicidas y Límites Máximos de Residuos en Cultivos Menores.

**Que**, la norma de uso y el LMR propuesto se fundamentan en los resultados obtenidos en los ensayos de residualidad en sésamo, realizado conjuntamente entre el SENAVE y el Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA), con apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), en el marco del Proyecto para el Mejoramiento de la Inocuidad de Rubros Agrícolas de Exportación para Pequeños Productores (Proyecto INOPAR).

**Que**, se ha realizado la socialización y las consultas pertinentes, sin comentarios y/o sugerencias alguno en cuanto al proyecto, dándose cumplimiento a las exigencias requeridas en ese aspecto, por lo que corresponde la aprobación de la norma de uso de



COPIA FIEL DEL ORIGINAL

**SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS**

Luis A. de Herrera 195 esq. Yegros, Edif. Inter Express  
Asunción - Paraguay



**RESOLUCIÓN N° 203....**

**“POR LA CUAL SE APRUEBA LA NORMA DE USO DE AZOXYSTROBIN 20% Y EL LIMITE MÁXIMO DE RESIDUO (LMR) EN EL CULTIVO DE SÉSAMO (*Sesamum indicum*)”.**

-2-

azoxystrobin 20% y el Límite Máximo de Residuo (LMR) en el cultivo de sésamo (*Sesamum indicum*).

**Que**, la Ley N° 2459/04 “*Que crea el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE)*”, dispone:

**Artículo 5°.-** “*Los objetivos generales del SENAVE serán: a) contribuir al desarrollo agrícola del país mediante la protección, el mantenimiento e incremento de la condición fitosanitaria y la calidad de productos de origen vegetal*”.

**Artículo 6°.-** “*Son fines del SENAVE: ... c) asegurar la calidad de los productos y subproductos vegetales, plaguicidas, fertilizantes, enmiendas para el suelo y afines, con riesgo mínimo para la salud humana, animal, las plantas y el medio ambiente; d) asegurar que los niveles de residuos de plaguicidas en productos y subproductos vegetales estén dentro de límites máximos permitidos*”.

**Artículo 9°.-** “*Serán funciones del SENAVE, además de las establecidas en las Leyes N° 123/91 y 385/94 y otras referentes a la sanidad y calidad vegetal y de semillas, las siguientes: ... c) Establecer las reglamentaciones técnicas para la ejecución de cualquier actividad de su competencia en todo el territorio nacional, de acuerdo a las legislaciones pertinentes, siendo las mismas de acatamiento obligatorio por parte de toda persona física o jurídica u organismos públicos o privados, sin excepción; ... m) Certificar la fitosanidad y calidad de otros productos y subproductos de origen vegetal en su estado natural para su comercialización interna, cuando se lo solicite o cuando el SENAVE estime necesario; ... q) Contribuir al establecimiento de niveles máximos de tolerancia residual de los productos fitosanitarios en productos y subproductos de origen vegetal*”.

**Artículo 13.-** “*Son atribuciones y funciones del Presidente: ... p) Realizar los demás actos necesarios para el cumplimiento de sus fines*”.

**Que**, por Providencia N° 1149/23, la Dirección General de Asuntos Jurídicos remite el Dictamen N° 938/23, de la Dirección de Asesoría Jurídica, donde dictamina que no existe impedimento de índole legal para que la Máxima Autoridad, dicte resolución respectiva, conforme al proyecto final emitido por la Dirección de Calidad, Inocuidad y Agricultura Orgánica (DICAIO).

**MIGUEL ANGEL BÁEZ**  
Secretario General

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL



**RESOLUCIÓN N° ..203...**

**“POR LA CUAL SE APRUEBA LA NORMA DE USO DE AZOXYSTROBIN 20% Y EL LIMITE MÁXIMO DE RESIDUO (LMR) EN EL CULTIVO DE SÉSAMO (*Sesamum indicum*)”.**

-3-

**POR TANTO:**

En virtud de las facultades y atribuciones conferidas por la Ley N° 2459/04 “*Que crea el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE)*”.

**EL PRESIDENTE DEL SENAVE  
RESUELVE:**

**Artículo 1°.- APROBAR** la norma de uso de los productos fitosanitarios formulados como azoxystrobin 20% para el cultivo de sésamo (*Sesamum indicum*), conforme al Anexo que se adjunta y forma parte de la presente resolución.

**Artículo 2°.- ESTABLECER** la obligatoriedad de la inclusión en la etiqueta de los productos fitosanitarios formulados como azoxystrobin 20% bajo el título “*Instrucciones de uso en sésamo (Sesamun indicum)*” de la norma de uso del producto según los datos que constan en el Anexo de la presente resolución.

**Artículo 3°.- ESTABLECER** el Límite Máximo de Residuo (LMR) de **0.06 mg/kg** para el azoxystrobin en granos de sésamo.

**Artículo 4°.- ESTABLECER** que los lotes de productos importados o formulados como azoxystrobin 20% posterior a la entrada en vigencia de la presente resolución, deberán contar con las etiquetas actualizadas según la reglamentación para su comercialización.

**Artículo 5°.- ESTABLECER** que los lotes del producto fitosanitario azoxystrobin 20% importados, formulados o que tengan APIM emitidos antes de la entrada en vigencia de la presente resolución, están exceptuados del alcance de la misma, teniendo como plazo máximo 3 años para su comercialización a partir de la promulgación.

**Artículo 6°.- ESTABLECER** que para los registros de los productos fitosanitarios a base de azoxystrobin 20% aprobado por el SENAVE, antes de la entrada en vigencia de la presente resolución, las entidades registrantes deberán actualizar las etiquetas ante la Dirección de Agroquímicos e Insumos Agrícolas para quedar plenamente autorizados para las importaciones o formulaciones posteriores.

**Artículo 7°.- ESTABLECER** que las solicitudes de registros ingresados al SENAVE, antes de la entrada en vigencia de la presente resolución y se encuentren en proceso de evaluación por la Comisión Técnica Evaluadora (CTE), a los referidos

**MIGUEL ÁNGEL BÁEZ**  
Secretario General



RESOLUCIÓN N° ..... <sup>203</sup>

**“POR LA CUAL SE APRUEBA LA NORMA DE USO DE AZOXYSTROBIN 20% Y EL LIMITE MÁXIMO DE RESIDUO (LMR) EN EL CULTIVO DE SÉSAMO (*Sesamum indicum*)”.**

-4-

dosieres se le agregará el proyecto de etiqueta actualizado según la reglamentación.

**Artículo 8°.- ESTABLECER** que en las solicitudes de registros ingresadas al SENA VE posterior a la entrada en vigencia de la presente resolución, los proyectos de etiquetas de las mismas, deberán cumplir la reglamentación aprobada.

**Artículo 9°.- ESTABLECER** que la Dirección General Técnica, a través de sus áreas competentes, será responsable de la implementación de la presente resolución.

**Artículo 10.- DISPONER** que la presente resolución, rige a partir de su promulgación.

**Artículo 11.- COMUNICAR** a quienes correspondiente y cumplida, archivar.

ING. AGR. PASTOR ENILIO SORIA MELO  
PRESIDENTE

MIGUEL ÁNGEL BÁEZ  
Secretario General

PS/mb/mc/ob

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL



RESOLUCIÓN N° ..223..

“POR LA CUAL SE APRUEBA LA NORMA DE USO DE AZOXYSTROBIN 20% Y EL LIMITE MÁXIMO DE RESIDUO (LMR) EN EL CULTIVO DE SÉSAMO (*Sesamum indicum*)”.

-5-

ANEXO

NORMA DE USO DE AZOXYSTROBIN 20% PARA EL CULTIVO DE SÉSAMO (*Sesamum indicum*).

Formulación y concentración:	Suspensión Concentrada (SC) al 20%
Dosis de producto:	300 ml/ha
Cantidad de aplicaciones:	2
Periodo de carencia:	14 días (antes del corte)
Intervalo entre aplicaciones:	7 días
Modo de uso:	Aspersión
LMR:	0.06 mg/kg

ING. AGR. PASTOR EMILIO SORIA MELO  
PRESIDENTE



ANGEL BÁEZ

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

