



## RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN EXCEPCIONAL PARA LA APLICACIÓN POR MEDIOS AÉREOS DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS FORMULADOS A BASE DE AZOXISTROBIN 25% p/v [SC] EN TRATAMIENTOS CONTRA PIRICULARIA EN ARROZ

### ANTECEDENTES

El hongo *Pyricularia oryzae* se encuentra presente en los arrozales; provocando considerables mermas en la producción cuando se dan las condiciones favorables para su desarrollo.

La aplicación de fungicidas contra la piricularia en el arroz, tiene lugar en un momento del desarrollo del cultivo en el que su porte no permite la aplicación terrestre de los productos fitosanitarios, ya que esta aplicación provocaría graves daños en el mismo, es por este motivo, por el que se hace necesario el poder disponer de productos fitosanitarios que se encuentren autorizados para su aplicación aérea.

Debido a lo dicho anteriormente, y a la falta de productos fitosanitarios autorizados en el Registro para su aplicación aérea en arroz, las Comunidades autónomas indicadas en el anexo adjunto, desde sus Direcciones Generales correspondientes, han solicitado la autorización excepcional para la aplicación por medios aéreos de los productos fitosanitarios formulados a base de azoxistrobin 25% p/v [SC] en tratamientos contra piricularia en arroz.

### FUNDAMENTOS DE DERECHO

I.- Que esta Dirección General es competente para la resolución de la solicitud, de conformidad con lo previsto en el artículo 7 del Real Decreto 971/2014, de 21 de noviembre, por el que se regula el procedimiento de evaluación de productos fitosanitarios, en relación con el artículo 4 del Real Decreto 904/2018, de 20 de julio, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y se modifica el Real Decreto 595/2018, de 22 de junio, por el que se establece la estructura orgánica básica de los departamentos ministeriales.

II.- Que el artículo 53 del Reglamento (CE) nº 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de octubre de 2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios y por el que se derogan las Directivas 79/117/CEE y 91/414/CEE del Consejo establece que, en circunstancias especiales, un Estado miembro podría autorizar, por un periodo no superior a 120 días, la comercialización de productos fitosanitarios para su utilización controlada y limitada, si tal medida fuera necesaria debido a un peligro que no pueda controlarse por otros medios razonables.

III.- Conforme al artículo 27.1 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece un marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, sólo podrán realizarse aplicaciones aéreas para plagas declaradas de utilidad pública según el artículo 15 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, promovidas por la propia administración, supuesto que concurre en este caso.

IV.- De acuerdo con el artículo 27.3 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece un marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos



fitosanitarios, es requisito indispensable que los tratamientos se realicen con productos fitosanitarios autorizados para el cultivo y plaga de que se trate, y aprobados específicamente para aplicación aérea por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Por todo lo expuesto, y atendiendo a las solicitudes presentadas por las Comunidades autónomas indicadas en el anexo adjunto, **RESUELVO:**

**PRIMERO.-** Autorizar excepcionalmente, durante las fechas que más abajo se indican, la aplicación por medios aéreos de los productos fitosanitarios formulados a base de azoxistrobin 25% p/v [SC] que tengan autorizados el cultivo del arroz en el Registro de Productos Fitosanitarios contra piricularia, en las condiciones que se indican en el anexo adjunto.

**SEGUNDO.-** La autorización tendrá efecto desde el 23 de julio hasta el 15 de octubre de 2019, excepto para la Comunidad autónoma de Valencia que será desde el 23 de julio hasta el 30 de septiembre de 2019.

**TERCERO.-** Los tratamientos deberán ser efectuados bajo el control de las autoridades competentes de las Comunidades Autónomas. En cumplimiento de los artículos 27 y 28 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece un marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, las Direcciones Generales solicitantes, deberán tener aprobado el Plan de Aplicación Aérea para el tratamiento contra piricularia en su territorio.

**CUMPLASE Y NOTIFIQUESE** a las Comunidades autónomas interesadas, y a los titulares de la autorización de los productos implicados.

La presente resolución no agota la vía administrativa, y contra ella podrá recurrirse, en alzada, ante el Sr. Secretario General de Agricultura y Alimentación, en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar su notificación, de acuerdo a lo establecido en los artículos 121 y concordantes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid, 23 de julio de 2019  
EL DIRECTOR GENERAL



Valentín Almansa de Lara



## ANEXO

### **Producto y condiciones de uso:**

- Productos fitosanitarios formulados a base de azoxistrobin 25% p/v [SC] que tengan autorizados el cultivo del arroz en el Registro de Productos Fitosanitarios, autorizados para su aplicación aérea únicamente en los municipios de las Comunidades autónomas de Andalucía, Cataluña y Valencia indicados más abajo según los Planes de Aplicación Aérea aportados.
- Uso: Tratamiento fungicida.
- Cultivo o plantación: Arroz.
- Plaga/enfermedad: *Pyricularia oryzae*.
- Dosis: 1 l de producto/ha.
- Volumen de caldo: 100-200 L/ha.
- Número de aplicaciones: 2. Durante el periodo: BBCH 43-87
- Plazo de seguridad : 28 días
- Período de autorización: desde el 23 de julio hasta el 15 de octubre de 2019, excepto para la Comunidad autónoma de Valencia que será desde el 23 de julio hasta el 30 de septiembre de 2019.

Nota: En la etiqueta se darán las instrucciones específicas para su correcto uso y las advertencias sobre incompatibilidad con otros productos fitosanitarios.

### Condiciones de empleo (seguir indicaciones de la etiqueta):

Las aplicaciones aéreas se realizarán según las condiciones generales que se establecen en el anexo VI del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

### **MUNICIPIOS AUTORIZADOS PARA TRATAMIENTO AÉREO POR PRODUCTOS FORMULADOS A BASE DE AZOXISTROBIN 25% p/v [SC] CONTRA *Pyricularia oryzae* EN ARROZ:**

#### **COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA:**

Provincia de Cádiz: Alcalá de los Gazules, Barbate, Benalup-Casas Viejas, Medina Sidonia, Tarifa y Vejer de la Frontera.

Provincia de Huelva: Hinojos.

Provincia de Sevilla: Aznalcázar, Las Cabezas de San Juan, Coria del Río, Dos Hermanas, Lebrija, Los Palacios y Villafranca, Puebla del Río, Utrera e Isla Mayor.

#### **COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA:**

Provincia de Tarragona: L'Ampolla, Deltebre, Camarles, L'Aldea, Amposta, St. Carles de la Ràpita, Sant Jaume d'Enveja.



Provincia de Girona: Riumors, Castelló d'Empúries, Belcaire d'Empordà, Pals, Torroella de Montgrí, Gualta, Palau-Sator, Fontanilles.

**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE VALENCIA:**

Provincia de Castellón: La Llosa, Xilxes.

Provincia de Valencia: Albal, Alfafar, Catarroja, Massanassa, Sedaví, Silla, Sollana, Sueca y Valencia.