



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** SYSTIVA  
**Número de autorización:** 25874  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 21/09/2016  
**Fecha de Caducidad:** 31/12/2022

**Titular**

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**

Can Rabia, 3-5  
08017 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**BASF SE**

Carl-Bosch Str. 38  
D-67056 Ludwigshafen  
(Rhein)  
ALEMANIA

**Composición:** FLUXAPYROXAD 33.3% [FS] P/V

**Envases:**

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Garrafas de HDPE y HDPE/F Capacidad de 5, 10, 30, 50, 200, 500 y 1000 litros. Los envases de capacidad superiores a 20 L se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

**Usos y dosis autorizados:**



Nº REGISTRO: 25874

SYSTIVA

USO	AGENTE	Dosis ml/100 kg de semillas	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Simiente de avena	MAL DE PIE	100 - 150	
Simiente de cebada	CARBÓN DESNUDO	150	
	HELMINTOSPORIUM		
	MAL DE PIE		
	OIDIO		
	RAMULARIA		
	RINCOSPORIUM		
	ROYA DE LA HOJA		
Simiente de centeno	MAL DE PIE	100 - 150	
Simiente de trigo	ROYA AMARILLA	100 - 150	Simientes de trigo blando y trigo duro.
	SEPTORIOSIS		
	ROYA PARDA		
	OIDIO		
	MAL DE PIE		
	CARIES		
Simiente de triticale	MAL DE PIE	100 - 150	

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Simiente de avena, Simiente de cebada, Simiente de centeno, Simiente de trigo, Simiente de triticale	NP

**Condiciones generales de uso:**

Tratamiento fungicida en interior sobre simiente de trigo blando y duro, simiente de avena, de centeno, de triticale y de cebada.

Modo de aplicación: En todos los usos autorizados, con aplicación mediante equipos de tratamientos tipo "Slurry" sin diluir o bien mediante maquinaria adecuada en una sola aplicación y diluyendo 1 ml pf por cada 10 ml de agua.

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Seguridad del operador:

En todos los usos autorizados, con aplicación mediante equipos de tratamientos tipo "Slurry" sin diluir o bien mediante maquinaria adecuada, durante la calibración se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, durante mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química, ropa de trabajo



y mascarilla FFP3 (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010), y durante el ensacado ropa de trabajo.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

El operador llevará máscara FFP3 durante la calibración.

Seguridad del trabajador:

Se requieren guantes de protección química y ropa de trabajo.

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Carcinogénico cat. 2
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H351 - Se sospecha que provoca cáncer. EUH 208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

### **Mitigación de riesgos ambientales:**

Spe5: Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, el producto debe incorporarse completamente al suelo, asegurarse de que se incorpora al suelo totalmente al final de los surcos.



**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**Gestión de envases:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase:

"Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno."

**Otras indicaciones reglamentarias:**

Otros componentes que además del ingrediente activo técnico: Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4). Puede provocar una reacción alérgica.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

En el envase de las semillas debe indicarse claramente en la parte central y de forma visible la siguiente indicación: SEMILLAS TRATADAS DESTINADAS EXCLUSIVAMENTE PARA SIEMBRA. INHABILITADAS PARA CONSUMO.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

**Condiciones de almacenamiento: --**