



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

**Nombre comercial:** CARAMBA EC

**Número de autorización:** 25781

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 26/08/2015

**Fecha de Caducidad:** 30/04/2020

Titular

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**

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

Fabricante

**BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL)**

**FREIENBACH BRANCH**

Huobstrasse 3

8808

(Pfäffikon sz)

SUIZA

**Composición:** METCONAZOL 9% [EC] P/V

### Envases:

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Botellas de plástico de 0,5, 1l. Garrafas de plástico de 5 y 10 l.

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Altramuz forrajero	ANTRACNOSIS	0,8	
Avena	ROYA	1	
Cebada	OIDIO	1	
	RINCOSPORIUM		
	ROYA		
Colza	TIZON	0,8	
	PODREDUMBRE DEL CUELLO		
	CILINDROSPORIOSIS		
	OIDIO		
	FOMA		
	REDUCIR EL DESARROLLO VEGETATIVO		
Guisantes	ANTRACNOSIS	0,8	P.S.= 14 días para guisante verde.
	BOTRITIS		
	ROYA		
Leguminosas forrajeras	BOTRITIS	0,8	
	ROYA		
Trigo	FUSARIUM	1	
	OIDIO		
	SEPTORIA		
	ROYAS		

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

Uso	P.S. (días)
Altramuz forrajero, Guisantes, Leguminosas forrajeras	20
Avena, Cebada, Trigo	35
Colza	56

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Altramuz forrajero, Guisantes - ANTRACNOSIS	31/12/2015
Avena, Guisantes, Leguminosas forrajeras - ROYA	31/12/2015
Colza - FOMA	31/12/2015
Colza - REDUCIR EL DESARROLLO VEGETATIVO	31/12/2015
Guisantes, Leguminosas forrajeras - BOTRITIS	31/12/2015

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar en pulverización normal con tractor, con un máximo de 1 aplicación por campaña para avena, trigo y cebada y 2 aplicaciones máximo por campaña para el resto de cultivos, con un



intervalo mínimo de 21-28 días entre cada aplicación.  
En la etiqueta se darán las indicaciones necesarias para el correcto uso del producto.

**Excepciones: --****Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química, durante la mezcla/carga y durante aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo de aplicación (si el tractor carece de cabina cerrada) se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + a1:2009), calzado adecuado y pantalla facial.



Se recomienda utilizar una máscara de protección respiratoria al realizar las labores de mezcla/carga y aplicación.

Durante la reentrada se utilizarán guantes de protección.

No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b><i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i></b>	Irritación ocular. Categoría 2. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
<b><i>Pictograma</i></b>	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b><i>Palabra Advertencia</i></b>	Atención
<b><i>Indicaciones de peligro</i></b>	H319 - Provoca irritación ocular grave. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H361d - Se sospecha que daña al feto.
<b><i>Consejos de Prudencia</i></b>	P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
<b><i>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</i></b>	Acuático crónico 3



<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. 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:**

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal para cereales de invierno y primavera, colza de invierno con aplicación en primavera, 10m para colza de primavera hasta las masas de agua superficial.  
SPe 8: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada.

**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:**

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).

**Condiciones de almacenamiento:** --

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:** --