



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: 30/04/2021

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:

Presentación/Capacidad/Material
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		
Guisante proteaginoso /forrajero	ANTRACNOSIS	0,8	
	BOTRITIS		
	ROYA		
Guisante verde	ROYA	0,8	Uso destinado a conserva.
	BOTRITIS		
	ANTRACNOSIS		
Leguminosas forrajeras	BOTRITIS	0,8	
	ROYA		
Trigo	FUSARIUM	1	
	OIDIO		
	SEPTORIA		
	ROYAS		

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Guisante verde	14
Altramuz forrajero, Guisante proteaginoso /forrajero, Leguminosas forrajeras	20
Avena, Cebada, Trigo	35
Colza	56

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

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



Nº REGISTRO: 25781

CARAMBA EC

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, 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:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	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.



Consejos de Prudencia	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.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático crónico 3
Pictograma	
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	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: --



Nº REGISTRO: 25781

CARAMBA EC

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --