



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: BOUDHA
Número de autorización: 25868
Fecha de inscripción: 27/06/2016
Fecha de caducidad: 31/10/2018

Titular
**ROTAM
AGROCHEMICAL
EUROPE LIMITED**
1st Floor Camrascan
House, Isis Way,
Minerva Business Park,
Lynchwood
PE2 6QR Peterborough
(Cambridgeshire)
Reino Unido

Tipo Función: Herbicida

Envases:

Fabricante
**ROTAM AGROCHEMICAL CO.
LTD.**
7/F Cheung Tat Centre, Nº 18
Cheung Lee Street
Chai Wan
(Hong kong)
CHINA

Composición: METSULFURON METIL 25% + TRIBENURON-METIL 25% [WG] P/P

<u>Presentación/Capacidad/Material</u>
Botellas de plástico (HDPE) de 60 a 1000 g.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis g/ha
Avena	DICOTILEDONEAS ANUALES	20
Cebada	DICOTILEDONEAS ANUALES	20
Centeno	DICOTILEDONEAS ANUALES	20
Trigo	DICOTILEDONEAS ANUALES	20
Triticale	DICOTILEDONEAS ANUALES	20

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):



Nº REGISTRO: 25868

BOUDHA

Uso	P.S. (días)
Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale	NP

Condiciones generales de uso:

Tratamiento herbicida en trigo de primavera, trigo duro de primavera, cebada de primavera, cebada de invierno, avena de primavera, avena de invierno, trigo de invierno, trigo duro de invierno, centeno de primavera, centeno de invierno y triticale contra dicotiledóneas en aplicación en primavera.

Para todos los cultivos autorizados aplicar un máximo de 0,02 kg/ha y en un volumen de caldo de 200-400 l/ha.

Se aplica por pulverización normal con tractor. Una aplicación por campaña en cereales de primavera desde estado BBCH 12 (2 hojas, desplegadas) a BBCH 39 (9 o más entrenudos perceptibles), en cereales de invierno desde el estado BBCH 20 (no hay brotes laterales) a BBCH 39 (9 o más entrenudos perceptibles) y en triticale no más tarde del BBCH 39 (9 o más entrenudos perceptibles).

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

En todos los usos autorizados, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	EUH 208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica. EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar 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:

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de

- 20 m con cubierta vegetal para el uso en cereales de primavera.

- 50 m de los cuales 20 m con cubierta vegetal para cereales de invierno con aplicación en primavera.

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10m hasta la zona no cultivada.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

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:

Contiene tribenuron metil. Puede provocar una reacción alérgica.

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.

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: 25868

BOUDHA

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --