

Datos del Producto

Número de Registro: 25786 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 06/05/2015 **Renovación:** **Cancelación:** 11/07/2019 **Límite de Venta:** 11/01/2020
Nombre Comercial: ERGON

Titular

ALBAUGH TKI d.o.o.

 Grajski trg 21

 SI-2327 RaE

 ESLOVENIA

Fabricante

ALBAUGH EUROPE SARL

 World Trade Center Lausanne. Avenue Gratta-Paille, 2.

 1018 Lausanne

 SUIZA

Composición

METSULFURON METIL 6,8% + TIFENSULFURON-METIL 68,2% [WG] P/P

Envases

Botella HDPE conteniendo 120 g. (boca 42 mm).
 Botella HDPE conteniendo 450 g. (boca 42 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebada	DICOTILEDONEAS ANUALES (Denominación en revisión)	0,05 - 0,09 Kg/ha	De invierno y primavera.
Centeno	DICOTILEDONEAS ANUALES (Denominación en revisión)	0,05 - 0,09 Kg/ha	
Trigo	DICOTILEDONEAS ANUALES (Denominación en revisión)	0,05 - 0,09 Kg/ha	Exclusivamente para trigo duro y trigo blando de invierno
Triticale	DICOTILEDONEAS ANUALES (Denominación en revisión)	0,05 - 0,09 Kg/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

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

Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal con tractor en una aplicación por campaña, con un volumen de caldo de 100-400 l/Ha.



Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.




Mitigación de riesgos en la manipulación

En todos los usos autorizados, durante la mezcla/carga, e deberá utilizar guantes de protección química. Durante la aplicación, limpieza y mantenimiento se deberá utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605:2005 +A1:2009) y calzado adecuado. 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. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



Mitigación de riesgos ambientales

SPe 1: Para proteger la aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ninguno que contenga metsulfuron metil más de una vez por año..
SPe 2: Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar en suelos artificialmente drenados durante el período de drenaje antes del estadio BBCH 20 para los cereales de primavera.
SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.
SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.



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

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).

