



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: ARAW

Número de autorización: ES-00108

Fecha de inscripción: 23/03/2016

Fecha de caducidad: 30/11/2023

Titular

SIPCAM IBERIA S.L.

c/ Prof. Beltrán Báguena, 5. Ed. Nuevo Centro
46009
(Valencia)

Fabricante

SIPCAM IBERIA S.L.

c/ Prof. Beltrán Báguena, 5. Ed. Nuevo
Centro
46009
(Valencia)

Composición: EUGENOL 3,3% + GERANIOL 6,6% + TIMOL 6,6% [CS] P/V

Tipo Función: Fungicida

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Garrafas de HDPE de 5 y 10 L (boca de 63 mm).

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Vid	BOTRITIS	1,6 - 4	4	7	400-1000 l/ha.	Plazo de seguridad para uva de vinificación: 3 días.
	OIDIO			7 días	400-1.000 l/ha	Plazo de seguridad para uva de vinificación: 3 días

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

Uso	P.S. (días)
Vid	7

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Vid - BOTRITIS	23/03/2026
Vid - OIDIO	23/03/2026

Condiciones generales de uso:

Aplicar mediante pulverizador neumático o atomizador tirado/montado por tractor. Aplicar mediante mochila manual de espalda.

Aplicar desde la aparición de los primeros capuchones florales, separados del receptáculo hasta bayas listas para recolectarse (BBCH 60- 89).

En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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 y ropa de trabajo adecuada durante la mezcla/carga y la aplicación como mínima medida de protección en base a las buenas prácticas agrícolas.

Durante la aplicación mecánica en cultivos altos deberá llevar guantes y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos (según UNE-EN 13034:2005+A1:2009)).

Durante la aplicación manual en cultivos altos deberá llevar guantes y ropa de protección tipo 4 (hermética contra salpicaduras de productos líquidos (según UNE-EN 14605:2005+A1:2009)).

El plazo de reentrada será de 4 días.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)



Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave.
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) P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo) P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. (El fabricante/proveedor podrá especificar un producto de limpieza, cuando proceda, o recomendar otro producto en los casos excepcionales en que claramente no sea adecuado utilizar agua) 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)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	
Consejos Prudencia	

“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 5 m hasta las masas de agua superficial.

Eliminación Producto y/o caldo:

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

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:

"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: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios:

Deberá presentarse un estudio de estabilidad a 2 años para el metil-eugenol en el producto 3AEY. El Tier II de la evaluación de riesgos para aguas subterráneas deberá revisarse con la evaluación de los datos confirmatorios.