



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: AURA

Número de autorización: 22125

Fecha de inscripción: 26/04/2001

Fecha de caducidad: 31/07/2022

Titular

BASF ESPAÑOLA S.L.U.

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

Fabricante

BASF SE

D-67056 LUDWIGSHAFEN
(Rhein)
ALEMANIA

Composición: PROFOXIDIM 20% [EC] P/V

Tipo Función: Herbicida

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botellas de 0.15, 0.25, 0.5 y 1 L (diámetro de boca 42 mm) de PA/PE (COEX); Garrafas de 3, 5 y 10 L (diámetro de boca 54 mm) de PA/PE (COEX); envases eco de 1, 5 y 10 L (diámetro de boca 54 mm) de PA/PE (COEX).

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Arroz	ECHINOCLOA	0,5 - 1	Pulverización normal con tractor con un volumen de 100-300 L/ha, con una aplicación por campaña (post-emergencia), durante BBCH 13-29 (desde 3 hojas desplegadas hasta final del ahijado), y siempre en mezcla con DASH HC como coadyuvante, a dosis 0,4 - 0,75 L/ha. (Max 0,25-0,5% del volumen spray).
	LEPTOCLOA		

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):



Uso	P.S. (días)
Arroz	NP

Condiciones generales de uso:

Tratamiento herbicida de contacto en post-emergencia para el control de malas hierbas gramíneas (Echinochloa y Leptochloa) en arroz, mediante aplicación terrestre utilizando el adyuvante DASH HC.

En aplicaciones terrestres el manejo del agua en la parcela será el siguiente: 2 días antes de la aplicación vaciar la parcela dejando expuestas a la pulverización al menos 2/3 partes de la superficie de las hierbas. 2 o 4 días después de la aplicación llenar la parcela y manejar el nivel de agua según la necesidad del cultivo.

En la etiqueta se darán las instrucciones para la correcta aplicación del producto así como la indicación de las dosis adecuadas de producto y mojante a aplicar en función de la variedad del arroz y del estado de desarrollo de las malas hierbas.

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

Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:



Para arroz en aplicación normal con tractor, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química.

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)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos tras una exposición única. Categoría 3. Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	--



Indicaciones de peligro	<p>EUH 208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.</p> <p>H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H315 - Provoca irritación cutánea.</p> <p>H319 - Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>H351 - Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.</p> <p>H361d - Se sospecha que daña al feto.</p>
Consejos de Prudencia	<p>P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p> <p>P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables)</p> <p>P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo)</p> <p>P301+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito.</p> <p>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.</p> <p>P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.</p> <p>P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p>
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	<p>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos</p>

“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 de 5 m hasta las masas de agua superficial.



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:

Contiene: Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5), que además debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.

Contiene prooxidim. Puede provocar una reacción alérgica.

No se podrá usar en combinación con otros productos que no sean el DASH HC (nº registro 22.027).

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: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --