

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 22125    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 26/04/2001    **Renovación:** 26/04/2001    **Cancelación:** 31/07/2021    **Límite de Venta:** 31/01/2022  
**Nombre Comercial:** AURA

**Titular**

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**  
  
 Can Rabia, 3-5  
  
 08017 Barcelona  
 (Barcelona)  
  
 ESPAÑA

**Fabricante**

**BASF SE**  
  
 Carl-Bosch Str. 38  
  
 D-67056 Ludwigshafen  
 (Rhein)  
  
 ALEMANIA

**Composición**

PROFOXIDIM 20% [EC] P/V

**Envases**

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	Condic. Especifico
Arroz	ECHINOCLOA (Obsoleta)		
	LEPTOCLOA (Obsoleta)	0,5 - 1 l/ha	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).

**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.

### 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 (exposición única). Categoría 3. Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H315 -Provoca irritación cutánea. H319 -Provoca irritación ocular grave. H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H361d -Se sospecha que daña al feto. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. P301+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito.  P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 3
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H412 -Nocivo 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.

**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.

**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 profoxidim. 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**

P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).

