

### Datos del Producto

Número de Registro: 25661 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 20/12/2012 Renovación: Caducidad: 31/03/2027

Nombre Comercial: PROSARO

#### Titular

**BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)**

Avda. Baix Llobregat 3-5

08970 SantJoanDespi

(Barcelona)

ESPAÑA



#### Fabricante

**BAYER AG (LEVERKUSEN)**

Kaiser Wilhelm Allee 1

51373

(Leverkusen)

ALEMANIA



### Composición

PROTIOCONAZOL 12,5% + TEBUCONAZOL 12,5% [EC] P/V



### Envases

Botella de plástico de 1 l. (boca 50 mm)  
Garrafa de plástico de 5 l. (boca 63mm)



### Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Avena	Fusariosis, <i>Fusarium</i> spp. Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i> Roya, <i>Puccinia</i> spp. Septoriosis de las espigas del trigo, <i>Parastagonospora</i> <i>nodorum</i> Septoriosis del trigo, <i>Zymoseptoria tritici</i>	1 l/ha	
Cebada	Fusariosis, <i>Fusarium</i> spp. Helminthosporiosis reticular de la cebada, <i>Pyrenophora</i> <i>teres</i> Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i> Rincosporiosis, escaldado de cereales, <i>Rhynchosporium secalis</i> Roya, <i>Puccinia</i> spp.	1 l/ha	
Centeno	Fusariosis, <i>Fusarium</i> spp. Rincosporiosis, escaldado de cereales, <i>Rhynchosporium secalis</i> Roya, <i>Puccinia</i> spp.	1 l/ha	
Colza	Cilindrosporiosis de la colza, <i>Pyrenopeziza brassicae</i> <i>Sclerotinia</i> spp.	1 l/ha	Aplicar a partir del estadio de botones florales hasta que el 50% de las silicuas han alcanzado su tamaño final.
Guisante para grano	Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum</i> <i>lindemuthianum</i> Erysiphe spp. Roya del guisante, <i>Uromyces pisi</i>	1 l/ha	Aplicar desde el comienzo de la floración hasta el final.
Trigo	Fusariosis, <i>Fusarium</i> spp. Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i> Roya amarilla del trigo, <i>Puccinia striiformis</i> Roya parda del trigo, <i>Puccinia triticina</i> Septoriosis de las espigas del trigo, <i>Parastagonospora</i> <i>nodorum</i> Septoriosis del trigo, <i>Zymoseptoria tritici</i>	1 l/ha	
Triticale	Fusariosis, <i>Fusarium</i> spp. Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i> Septoriosis de las espigas del trigo, <i>Parastagonospora</i> <i>nodorum</i> Septoriosis del trigo, <i>Zymoseptoria tritici</i>	1 l/ha	

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Avena, Cebada, Centeno, Guisante para grano, Trigo, Triticale	35
Colza	56

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar mediante pulverización normal mediante aplicaciones con tractor, con un número máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días en guisante, 21 días en trigo, cebada, centeno, triticale y avena y 28 días en colza.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes durante la mezcla/carga, así como guantes y ropa de protección adecuada durante la aplicación y guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizará el mismo equipo de protección que durante la aplicación del producto.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.



Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	<input checked="" type="checkbox"/> GHS07 (signo de exclamación) <input checked="" type="checkbox"/> GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H315 -Provoca irritación cutánea. H319 -Provoca irritación ocular grave. H361d -Se sospecha que puede dañar al feto.
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. 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. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso P281 -Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P271 -Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	<input checked="" type="checkbox"/> GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
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 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.  
 SPe 3: Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.  
 SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.

### 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



En la etiqueta se hará constar que "contiene N,N-dimetildecan-1-amida nº CAS: 14433-76-2".  
 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).

