

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25750    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 14/11/2017    **Renovación:**    **Caducidad:** 31/05/2027  
**Nombre Comercial:** CHAMANE

#### Titular

**UPL IBERIA, S.A.**  
 Carrer de Josep Pla, 2. Edificio B-2  
 08019 Barcelona  
 (Barcelona)  
 ESPAÑA

#### Fabricante

**UPL EUROPE LTD. (Warrington)**  
 The Centre, Birchwood Park  
 WA3 6YN Warrington  
 (Cheshire)  
 REINO UNIDO

### Composición

AZOXISTROBIN 25% [SC] P/V

### Envases

Botellas y garrafas de plástico (HDPE) de 1; 5; 10 y 20 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebada	Enfermedades fúngicas	1 l/ha	Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña antes de BBCH 71 (estadio de madurez acuosa: los primeros granos han alcanzado la mitad de su tamaño final) mediante pulverización normal con tractor, con un intervalo de 8-12 días. Emplear un volumen de caldo de 200-300 l/ha.
Centeno	Enfermedades fúngicas	1 l/ha	Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña antes de BBCH 71 (estadio de madurez acuosa: los primeros granos han alcanzado la mitad de su tamaño final) mediante pulverización normal con tractor, con un intervalo de 8-12 días. Emplear un volumen de caldo de 200-300 l/ha.
Espárrago	Enfermedades fúngicas	1 l/ha	Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña antes de senescencia, después de finalizar la recolección o corte comercial, mediante pulverización normal con tractor, o manual con lanza o pistola y mochila con un intervalo de 8-12 días. Emplear un volumen de caldo de 200-600 l/ha.
Guisante para grano	Enfermedades fúngicas	1 l/ha	Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña 14 días antes de recolección mediante pulverización normal con tractor, con un intervalo de 8-12 días. Emplear un volumen de caldo de 200-300 l/ha.
Guisante verde	Enfermedades fúngicas	1 l/ha	Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña 36 días antes de recolección mediante pulverización normal con tractor con un intervalo de 8-12 días. Emplear un volumen de caldo de 200-300 l/ha.
Trigo	Enfermedades fúngicas	1 l/ha	Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña antes de BBCH 71 (estadio de madurez acuosa: los primeros granos han alcanzado la mitad de su tamaño final) mediante pulverización normal con tractor, con un intervalo de 8-12 días. Emplear un volumen de caldo de 200-300 l/ha.
Triticale	Enfermedades fúngicas	1 l/ha	Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña antes de BBCH 71 (estadio de madurez acuosa: los primeros granos han alcanzado la mitad de su tamaño final) mediante pulverización normal con tractor, con un intervalo de 8-12 días. Emplear un volumen de caldo de 200-300 l/ha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Guisante para grano	14
Guisante verde	36
Cebada, Centeno, Espárrago, Trigo, Triticale	NP

### Condiciones Generales de Uso



Fungicida empleado en cultivos al aire libre. Aplicar mediante pulverización normal.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación





**Seguridad del aplicador:**  
 Para todo tipo de aplicaciones en las operaciones de mezcla carga, limpieza y mantenimiento se deberá emplear ropa de trabajo, guantes de protección química y pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002), en aplicación se deberá emplear ropa de trabajo.  
 Para aplicaciones mediante pulverización manual con lanza o pistola y mochila se deberá emplear además de la ropa de trabajo, guantes de protección química.

**Seguridad del trabajador:**  
 El trabajador deberá emplear ropa de trabajo.  
 Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.  
 Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.  
 No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
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. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H332 -Nocivo en caso de inhalación.
Consejos de Prudencia	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/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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 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

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).  
En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazolín-3 (2H) ona (nº CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica".

