



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** PLACAJE 25 SC

**Número de autorización:** ES-00267

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 30/11/2017

**Fecha de Caducidad:** 31/12/2022

### Titular

**ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA  
S.A.U.**

C/ Botiguers, nº 3, Planta 4ª L. Parque Empresarial  
Táctica.  
46980 Paterna  
(Valencia)  
ESPAÑA

### Fabricante

**ASCENZA PRODUCTOS PARA  
AGRICULTURA S.A.U.**

C/ Botiguers, nº 3, Planta 4ª L. Parque  
Empresarial Táctica.  
46980 Paterna  
(Valencia)  
ESPAÑA

**Composición:** AZOXISTROBIN 25% [SC] P/V

### Envases:

#### Presentación/Capacidad/Material

Botella de HDPE-COEX de 100 ml ( $\varnothing$  de boca 26-42 mm).  
Botella de HDPE de 200 ml ( $\varnothing$  de boca 26 mm).  
Botella de HDPE-COEX de 250 ml ( $\varnothing$  de boca 41,5-42 mm).  
Botella de HDPE de 1 l ( $\varnothing$  de boca 41,5-54,4-60 mm).  
Garrafa de HDPE de 5 l ( $\varnothing$  de boca 54,4-60 mm).



**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Arroz	HELMINTOSPORIUM	1 l/ha	1	-	200-400 l/ha	Aplicar al aire libre durante el BBCH 43-87 (desde el estadio hinchado medio: la vaina de la hoja bandera, 5 a 10 cm fuera de la penúltima vaina foliar hasta el estadio pastoso duro: contenido del grano sólido; se mantiene la huella de la uña del pulgar)
	PIRICULARIA					
Calabacín	OIDIO	0,075 - 0,08 %	3	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 0,8 l/ha. BBCH 51-89 (1a flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
Calabaza	OIDIO	0,075 - 0,08 %	3	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 0,8 l/ha. BBCH 51-89 (1a flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
Cebada	OIDIO	1 l/ha	1	-	200-400 l/ha	BBCH 31-69 (con el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por
	ROYA PARDA					
	HELMINTOSPORIUM					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ESCALDADO					encima del nudo del macollaje hasta el final de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas.)
Melón	OIDIO	0,075 - 0,08 %	3	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 0,8 l/ha. BBCH 51-89 (1a flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
Pepinillo	OIDIO	0,075 - 0,08 %	3	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 0,8 l/ha. BBCH 51-89 (1a flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Pepino	OIDIO	0,075 - 0,08 %	3	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 0,8 l/ha. BBCH 51-89 (1a flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
Sandía	OIDIO	0,075 - 0,08 %	3	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 0,8 l/ha. BBCH 51-89 (1a flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
Tomate	OIDIOPSIS	0,08 - 0,1 %	2	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 1 l/ha. BBCH 51-89 (Desde la aparición de la primera inflorescencia, visible (1er. botón erecto), hasta la madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
Trigo	OIDIO	1 l/ha	1	-	200-400 l/ha	BBCH 31-69 (con el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo)
	ROYA AMARILLA					
	ROYA PARDA					
	SEPTORIOSIS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PODREDUMBRE DE LA RAÍZ					del macollaje hasta el final de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas.)

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

Uso	P.S. (días)
Calabacín, Pepinillo, Pepino, Tomate	1
Arroz	28
Calabaza, Melón, Sandía	3
Cebada, Trigo	35

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Arroz,Cebada - HELMINTOSPORIUM	30/08/2028
Arroz - PIRICULARIA	30/08/2028
Calabacín,Calabaza,Cebada,Melón,Pepinillo,Pepino,Sandía - OIDIO	30/08/2028
Cebada,Trigo - ROYA PARDA	30/08/2028
Cebada - ESCALDADO	30/08/2028
Tomate - OIDIOPSIS	30/08/2028
Trigo - OIDIO	28/08/2028
Trigo - ROYA AMARILLA	30/08/2028
Trigo - SEPTORIOSIS	30/08/2028
Trigo - PODREDUMBRE DE LA RAÍZ	30/08/2028

**Condiciones generales de uso:**

Tratamientos fungicidas en pulverización

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

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Protecciones: El operador utilizará:



-Guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos.) durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo.

-Ropa de trabajo adecuada (Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente) para la reentrada.

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

Medidas adicionales de mitigación para el operador: Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Medidas adicionales de mitigación para el trabajador: No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“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:**

- SPe2: Para proteger a las aguas subterráneas, no aplicar en suelos que contengan un porcentaje de arena superior al 80%



Para los usos en cereal:

- SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial en cereal.

En arroz:

El flujo de agua debe estar cerrado 5 días después de la aplicación.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

### **Eliminación Producto y/o caldo:**

Sp 1: 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:**

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### **Condiciones de almacenamiento: --**

### **Requerimiento de datos/estudios complementarios:**

- Test de espontaneidad de dispersión a la máxima concentración.
- Métodos de confirmación para la determinación de Azoxistrobina en alimentos de origen animal.
- ILV de uno de los métodos siguientes: Sapiets, A., et al. 1997 (255/03); Ryan and Sapiets (1994) y Ryan y Al (1995), para la determinación de Azoxistrobina en alimentos de origen animal.
- Método de confirmación completamente validado para la determinación de Azoxistrobina en agua superficial.
- Método completamente validado (datos completos de validación del método y del método de confirmación) para la determinación de Azoxistrobina en fluidos corporales (EFSA Journal 2010; 8(4):1542).
- Estudio de los residuos en producto procesado en tomate. Dichos estudios deberán presentarse a Francia para su evaluación zonal. Una vez evaluados, deberán remitirlos a esta Subdirección General, junto con la aceptación del país evaluador