

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** ES-00419 **Estado:**  Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 10/01/2018 **Renovación:** **Cancelación:** 03/03/2020  
**Nombre Comercial:** RANCONA 15 ME

**Titular**

**ARYSTA LIFESCIENCE REGISTRATIONS GREAT BRITAIN LTD.**

Kennet House, 4 Langley Quay

SL3 6EH

(SloughBerkshire)

REINO UNIDO

**Fabricante**

**ARYSTA LIFESCIENCE REGISTRATIONS GREAT BRITAIN LTD.**

Kennet House, 4 Langley Quay

SL3 6EH

(SloughBerkshire)

REINO UNIDO

**Composición**

Ipconazol 1,5% [ME] P/V

**Envases**

Botellasde HPDE en el rango de 1 a 1000 L. El uso de los envases mayores de 20 L queda restringido al uso en condiciones de transvase cerrado mediante la utilización de un sistema automático de bombeo.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Simiente de cebada	Carbón (Ustilago nuda)				Dosis:133 ml / 100 kg de semilla. Para una dosis de siembra de 200-350 kg semilla/ha.
	FUSARIUM				Tratamientos fungicidas frente a podredumbre del pie causada por Microdochium nivaleDosis:133 ml / 100 kg de semilla. Para una dosis de siembra de 200-350 kg semilla/ha.
Simiente de trigo	PODREDUMBRE DE PIE	0,27 - 0,47 l/ha	1	NP	Dosis:100 ml / 100 kg de semilla. Para una dosis de siembra de 200-350 kg semilla/ha.
	FUSARIUM				Tratamientos fungicidas frente a podredumbre del pie causada por Microdochium nivaleDosis:100 ml / 100 kg de semilla. Para una dosis de siembra de 200-350 kg semilla/ha.
	PODREDUMBRE DE PIE				Tratamientos fungicidas en semillas frente a Tilletia cariesDosis:100 ml / 100 kg de semilla. Para una dosis de siembra de 200-350 kg semilla/ha.
	TIZON	0,2 - 0,35 l/ha	1	NP	

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Simiente de cebada, Simiente de trigo

NP

### Condiciones Generales de Uso



Tratamiento de semillas

### Clase de Usuario



Uso profesional



### Mitigación de riesgos en la manipulación



En base a los significantes resultados obtenidos en la exposición del riesgo, valores entre el 71,5-83,4% en la exposición a operarios y superiores a 85,73% para trabajadores con medidas de mitigación del riesgo y a la nueva clasificación del producto como Tóxico para la reproducción, categoría 1B (por lo tanto, se le debe aplicar los artículos 29.1 e), 4, apartado 3, artículo 4.1 y el punto 3.6.4 del Anexo II del Reglamento (CE) nº 1107/2009, por lo que la exposición debe ser insignificante), se informa desfavorablemente sobre este producto y se recomienda que el producto se retire del mercado. Se ruega informe de las acciones llevadas a cabo en este sentido.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad para la reproducción (desarrollo). Categoría 1 B
Pictograma	 GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	H360D -Puede dañar al feto.
Consejos de Prudencia	P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. 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 1
Pictograma	 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



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, no sembrar con semilla tratada una banda de 5m hasta las masas de agua superficial.SPe5: Para proteger las aves silvestres, el producto debe incorporarse completamente al suelo; asegurarse de que se incorpora al suelo totalmente al final de los surcos.SPe6: Para proteger las aves silvestres, recójase todo derrame accidental. 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 del producto y/o caldo



SP1: 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

Otras leyendas e indicaciones:

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

OBSERVACIONES:

El producto se clasifica como Tóxico para la reproducción, categoría 1B, por lo tanto, se le debe aplicar los artículos 29.1 e), 4, apartado 3 y el punto 3.6.4 del Anexo II del Reglamento (CE) nº 1107/2009, por lo que la exposición debe ser insignificante.

