



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

**Nombre comercial:** INTREPID  
**Número de autorización:** 25612  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 18/04/2018  
**Fecha de Caducidad:** 30/06/2020

**Titular**

**DOW AGROSCIENCES IBERICA, S.A.**  
Campus Tecnológico DuPont Pioneer. Ctra. Sevilla-  
Cazalla (C-433) Km 4,6  
41309 La Rinconada  
(Sevilla)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**DOW AGROSCIENCES IBERICA, S.A.**  
Campus Tecnológico DuPont Pioneer.  
Ctra. Sevilla-Cazalla (C-433) Km 4,6  
41309 La Rinconada  
(Sevilla)  
ESPAÑA

**Composición:** METOXIFENOCIDA 24% [SC] P/V

**Envases:**

**Presentación/Capacidad/Material**

Botellas de plástico HDPE de 0,25 (contenido 200 ml) y 1 l; Botellas de PET de 200 ml y 1 l.  
Garrafas de plástico HDPE y PET de 5 (boca 45-63 mm), 10 y 25 l (boca de 63 mm)

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Pimiento	PLUSIA	0,04	2	14-21	1.000 l/ha	



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	SPODOPTERA					(Solo invernadero): Aplicar mediante pulverización manual.
Tomate	SPODOPTERA PLUSIA	0,04	2	14-21	1.000 l/ha	(Solo invernadero): Aplicar mediante pulverización manual.

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

Uso	P.S. (días)
Pimiento, Tomate	1

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar mediante pulverización normal a intervalos de 14-21 días, procurando un buen recubrimiento de la zona a proteger.

En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta utilización del producto así como sobre los momentos de aplicación adecuados en función del cultivo y la plaga a controlar.

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

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga así como guantes y ropa de protección tipo 6 durante las aplicaciones en invernadero.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que durante la aplicación.

Se impedirá el acceso a los invernaderos tratados durante las primeras 24 horas tras la aplicación del producto, salvo que se utilice la misma protección personal recomendada para la aplicación y no deberán realizarse actividades en el invernadero durante ese tiempo.

Durante las siguientes 24 horas (reentrada) se deberá usar ropa y guantes de protección adecuada.

El trabajador deberá emplear ropa de trabajo.

Se entiende por 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.

Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el



bidón hasta el sistema de aplicación.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<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 crónico 2
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H411 - 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:**

Queda prohibida la aplicación de este producto en zonas de protección de aguas subterráneas.

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

### **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.



Nº REGISTRO: 25612

**INTREPID**

**Otras indicaciones reglamentarias:**

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

En la etiqueta deberá indicarse que "contiene 1,2 benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar reacción alérgica.

(\*) La evaluación toxicológica se ha realizado sobre este formulado sin tener en cuenta la mezcla con aceite de verano en el momento de la aplicación, por lo que se desconocen los efectos para la salud de dicha mezcla.

**Condiciones de almacenamiento: --**

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