

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 23956    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 09/03/2006    **Renovación:** 07/06/2017    **Cancelación:** 30/11/2020    **Límite de Venta:** 01/06/2021  
**Nombre Comercial:** TERRASITA

**Titular**

**TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.**  
 C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Crystalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta  
 28033 Madrid

**Fabricante**

**TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.**  
 C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Crystalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta  
 28033 Madrid

**Composición**

IMIDACLOPRID 20% [SL] P/V

**Envases**

Botella de COEX de 50 ml (boca de 26 mm).  
 Botella de HDPE-COEX de 100 ml (boca de 50 mm), 250 ml (boca de 50 mm) y 5 l (boca de 54,7 mm).  
 Botella de HDPE-F (fluorado)/COEX de 1 l (boca de 50 mm).  
 Botella de HDPE-F (fluorado) de 1 l (boca de 50 mm).

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Tomate	PULGONES	0,05 l/HA	(solo invernadero): Realizar como máximo 1 aplicación por campaña. Dosis 0,5 l/ha.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**

USO	P.S. (días)
Tomate	3

**Condiciones Generales de Uso**

Aplicar en pulverización normal.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### Seguridad del aplicador:

En las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química. Para tomate en invernadero será necesario emplear además ropa de protección química tipo 6 (de acuerdo a norma UNE-EN 130434:2005+A1:2009).

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. 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.

SPo 5: Ventilar la zonas/invernaderos tratados (bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
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. H335 -Puede irritar las vías respiratorias.
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. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
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 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

No trasplantar al aire libre las plantas de invernadero después de tratadas.

Debido al riesgo en organismos acuáticos, no aplicar en suelos arenosos, pedregosos o drenados artificialmente.

Spe8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense las colmenas durante el tratamiento y al menos 9 días después del mismo.



### Gestión de Envases

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. Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).



### 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/Evitese 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 dimetilsulfóxido (DMSO) (CAS 67-68-5)".

