

Datos del Producto

Número de Registro: 25528 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 26/11/2014 **Renovación:** **Cancelación:** 05/12/2017 **Límite de Venta:** 20/02/2018
Nombre Comercial: IPRODIONE 500 G/L SAPEC

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

IPRODIONA 50% [SC] P/V

Envases

Botellas de polietileno de 0,25 y 1 l.
 Garrafa de polietileno de 5 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Albaricoquero	MONILIA	1,5 - 2,3 l/ha	Efectuar 2 aplicaciones por campaña, la primera 2-3 semanas antes de la cosecha y la segunda 1-2 semanas antes de la cosecha.
Lechuga	BOTRITIS	1,5 l/ha	Sólo al aire libre. Efectuar hasta 3 aplicaciones, desde el desarrollo de hojas, a intervalos de 14 días,
Melocotonero	MONILIA	1,5 - 2,3 l/ha	Efectuar 2 aplicaciones por campaña, la primera 2-3 semanas antes de la cosecha y la segunda 1-2 semanas antes de la cosecha.
Nectarino	MONILIA	1,5 - 2,3 l/ha	Efectuar 2 aplicaciones por campaña, la primera 2-3 semanas antes de la cosecha y la segunda 1-2 semanas antes de la cosecha.
Tomate	BOTRITIS	1,5 l/ha	Sólo en invernadero. Efectuar hasta 3 aplicaciones, desde la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad, a intervalos de 14 días.
Vid	BOTRITIS	1 - 1,5 l/ha	Efectuar 2 aplicaciones por campaña, la 1ª desde la floración hasta el cuajado . repetir el tratamiento 3-4 semanas antes de la cosecha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Albaricoquero, Melocotonero, Nectarino	3
Tomate	7
Lechuga, Vid	21

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal, con un volumen de caldo de 1.000 l/Ha.
En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo o en los cultivos adyacentes o en las condiciones concurrentes, como bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, lluvias, etc.
Asimismo se informará sobre la posibilidad de que se produzcan resistencias y se propondrá una estrategia de gestión y manejo de las mismas.

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, aplicación, limpieza y manejo del equipo y en tomate durante la aplicación se utilizará ropa de protección tipo 3 o 4, hermética a productos líquidos.
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco y en invernadero hasta 16 horas después de la aplicación.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P309+P311 -EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. 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. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P101 -Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso P281 -Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
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

S_{Pe} 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m.con cubierta vegetal 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

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazolín-3-ona". Puede provocar una reacción alérgica.
 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).

