


Datos del Producto

Número de Registro: 25593 **Estado:**  Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 16/11/2015 **Renovación:** **Cancelación:** 05/12/2017 **Límite de Venta:** 20/02/2018
Nombre Comercial: ABOTRIL 500

Titular

SHARDA CROPCHEM ESPAÑA, S.L.

Carril Condomina, 3 Edf. Atalayas Business Center. Planta 12

30006 Murcia

(Murcia)

ESPAÑA

Fabricante

MANICA, SPA

Via All'Adige, 4 - Borgo Sacco

38068 Rovereto

(Trento)

ITALIA

Composición

IPRODIONA 50% [SC] P/V

Envases

Botellas de COEX de 500 ml; botellas de polietileno HDPE de 100 ml, 250 ml y 1 L; garrafas de polietileno HDPE de 5 y 10 L (diámetro de boca 63 mm); garrafa politainer de polietileno LDPE de 10 L (diámetro de boca 60 mm).

Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Albaricoquero	MONILIA	0,15 %	Aplicar máx de 1,5 L pf/ha para 1000 L/ha. Máx 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre aplicaciones en pulverización manual o con tractor, solo en suelos con ph>6. Aplicar desde que aparecen las primeras flores abiertas (BBCH 60-87)
	BOTRITIS		
Bulbos de ornamentales	RIZOCTONIA	0,05 - 0,1 %	Aplicar un máx. de 0.8 L pf/ha para un volumen de 600-800 L/ha. Máx 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre aplicaciones en pulverización manual o tractor, solo en suelos con ph<6.
Cerezo	MONILIA	0,15 %	Aplicar máx de 1,5 L pf/ha para 1000 L/ha. Máx 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días, en pulverización manual o con tractor, solo en suelos con ph>6. Desde aparición del órgano floral hasta fin de floración (BBCH 51-69)
Ciruelo	MONILIA	0,15 %	Aplicar máx de 1,5 L pf/ha para 1000 L/ha. Máx 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días, en pulverización manual o con tractor, solo en suelos con ph>6. Desde aparición del órgano floral hasta fin de floración (BBCH 51-69)
Fresal	BOTRITIS	0,15 %	Aplicar máx. de 1,5 L pf/ha en volumen de 1.000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre aplicaciones en pulverización manual (aire libre e invernadero) o con tractor (aire libre).
	BOTRITIS		
	ESCLEROTINIA		
Hierbas aromáticas	RIZOCTONIA	0,15 %	Aire libre: un max de 0,9 L pf/ha para un volumen de 800 L/ha. Máx 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre aplicaciones, en pulverización manual o con tractor.
	ALTERNARIA		
	BOTRITIS		
Kiwi	ESCLEROTINIA	0,1 %	Aplicar max de 1,5 L pf/ha para un volumen de 1000 L. Una aplicación por campaña, en pulverización manual o con tractor y durante la floración y en suelos con ph>6.
	BOTRITIS		
	ESCLEROTINIA		
Lechugas y similares	RIZOCTONIA	0,12 - 0,15 %	Invernadero: dosis 0,12% y máx. 0,96 L pf/ha. PS: 14 días. Aire libre: dosis 0,15% y máx. 0,9 L pf/ha. PS: 21 días. V=800 L/ha. Máx 2 aplic/campaña con intervalo 20 días, pulverización manual. Tratar desde 2-3 hojas.
Manzano	ALTERNARIA	0,15 %	Aplicar un máx de 1,5 L pf/ha para un volumen de 1000 L. Máx 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre aplicaciones en pulverización manual o tractor, solo en suelos con ph>6. Desde la aparición de las primeras flores (BBCH 60-85)
Melocotonero	MONILIA	0,15 %	Aplicar máx de 1,5 L pf/ha para 1000 L/ha. Máx 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre aplicaciones en pulverización manual o con tractor, solo en suelos con ph>6. Aplicar desde que aparecen las primeras flores abiertas (BBCH 60-87)
Nectarino	MONILIA	0,15 %	Aplicar máx de 1,5 L pf/ha para 1000 L/ha. Máx 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre aplicaciones en pulverización manual o con tractor, solo en suelos con ph>6. Aplicar desde que aparecen las primeras flores abiertas (BBCH 60-87)
Peral	STEMFILIUM	0,15 %	Aplicar un máx de 1,5 L pf/ha para un volumen de 1000 L. Máx 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre aplicaciones en pulverización manual o tractor, solo en suelos con ph>6. Desde la aparición de las primeras flores (BBCH 60-85)
Vid	BOTRITIS	0,15 %	Aplicar máx. de 1,5 L pf/ha en volumen de 1.000 L/ha. Máx. 2 aplicaciones/campaña con 20 días entre ellas; no aplicar en suelos arenosos, ni pedregosos, ni con drenaje, ni ácidos (pH<6). Aplicar desde cuajado de frutos hasta recolección (BBCH 71-89)

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Albaricoquero, Cerezo, Melocotonero, Nectarino	3
Ciruelo	14
Lechugas y similares	14-21
Kiwi, Vid	15
Fresal, Hierbas aromáticas, Manzano, Peral	21
Bulbos de ornamentales	NP

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida por contacto al aire libre en viña contra botritis, en melocotonero, nectarino, albaricoquero, cerezo y ciruelo contra monilia, en kiwi contra botritis, esclerotina y alternaría, en hierbas aromáticas contra botritis, rhizoctonia y esclerotina, en manzano contra alternaría alternata, en peral contra stemphylium vesicarium, y en bulbos de ornamentales contra botritis y rhizoctonia, y al aire libre e invernadero en fresa contra botritis y en lechuga y similares contra rizoctonia, botritis y esclerotina.

Clase de Usuario



Uso profesional en lugares no destinados al público en general.

No autorizado para parques y jardines ni para uso profesional en lugares destinados al público en general, en cumplimiento con el artículo 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador:

Para todos los usos autorizados durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química.
 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 este 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 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. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
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. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. 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



SP3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 20 m con cubierta vegetal en manzano, peral, cerezo, ciruelo, melocotonero, nectarino, albaricoquero y kiwi.
- 10 m con cubierta vegetal en vid, lechuga y similares, hierbas frescas y aromáticas y fresas.
- 5 m en flores y ornamentales, bulbos de flores.

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



Contiene 2,2',2'' -(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-tryl)triethanol (CAS 4719-04-4).
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).
La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.