



### Peligro

• H351: Se sospecha que provoca cáncer • H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P201+P202: Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • P261: Evitar respirar la niebla • P280: Llevar guantes y prendas de protección • P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón • P273: Evitar su liberación al medio ambiente • P391: Recoger el vertido • P501: Eliminese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Medidas básicas de actuación:** • Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vomito y no administre nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semi-flexionadas • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

### La intoxicación puede producir:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

**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 esté seco.

SPO 2: Lavase 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.

### Mitigación de riesgos medioambientales:

SPE3: 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 flor.

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

**Gestión de envases:** Enjuagar enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.



# roshal

## FUNGICIDA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### Composición: Iprodiona 50% p/v (500 g/l)

Contiene 2,2'-2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol (CAS 4719-04-4)

## USO PROFESIONAL EN LUGARES NO DESTINADOS AL PÚBLICO EN GENERAL

## ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

## A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Lote de fabricación: ver envase

Fecha de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº 25.593



DISTRIBUIDO POR:

REGISTRADO POR:  
SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.  
Carril Condomina, 3  
Edif. Atalayas Business Center, Planta 12  
30006 Murcia (ESPAÑA)

## Sharda Cropchem España

FABRICADO POR:  
MANICA SpA  
Via All'Adige, 4 - Borgo Sacco  
38068 Rovereto, Italia

Contenido neto:

## 5 Litros



**CARACTERÍSTICAS:** ROSHAL es un fungicida con acción preventiva y curativa por contacto, eficaz contra diversos hongos patógenos de los géneros Botrytis, Monilia, Sclerotinia, Alternaria, Rizoctonia, etc. Contiene iprodiona, sustancia activa del grupo de las dicarboximidas que inhibe la germinación de las esporas, la división celular y el crecimiento del micelio.

### APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:

CULTIVO	PLAGA/EFFECTO	DOSIS	PS (días)
Albaricoquero, cerezo, melocotonero, nectarino	Monilia	0,15 %	3
Bulbos ornamentales	Botritis, rizoctonia	0,05-0,1 %	NP
Ciruelo	Monilia	0,15 %	14
Fresal	Botritis	0,15 %	21
Hierbas aromáticas	Botritis, esclerotinia, rizoctonia	0,15 %	21
Kiwi	Alternaria, botritis, esclerotinia	0,1 %	15
Lechugas y similares	Botritis, esclerotinia, rizoctonia	0,12-0,15 %	14-21 (Ver modo de empleo)
Manzano	Alternaria	0,15 %	21
Peral	Stemfilium	0,15 %	21
Vid	Botritis	0,15 %	15

PS: Plazo de seguridad

NP: No procede fijar plazo de seguridad

**MODO DE EMPLEO:** Aplicar en pulverización foliar de acuerdo al siguiente condicionamiento: **Albaricoquero, melocotonero y nectarino:** Pulverización manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 1,5 L p/ha para 1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre las aplicaciones, solo en suelos con pH > 6. **Aplicar desde que aparecen las primeras flores abiertas (BBCH 60-87).** **Bulbos de ornamentales:** Pulverización manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 0,8 L p/ha para un volumen de 600-800 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre las aplicaciones, solo en suelos con pH > 6. **Peral y manzano:** Pulverización manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 1,5 L p/ha para un volumen de 1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre las aplicaciones, solo en suelos con pH > 6. Desde la aparición de las primeras flores (BBCH 60-85). **Cerezo y ciruelo:** Pulverización manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 1,5 L p/ha para 1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días, solo en suelos con pH > 6. Desde la aparición del órgano floral hasta fin de la floración (BBCH 51-69). **Fresal:** Pulverización manual (aire libre e invernadero) o con tractor (aire libre). Aplicar un máximo de 1,5 L p/ha en volumen de 1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días. **Hierbas aromáticas:** Aplicación manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 0,9 L p/ha para un volumen de 800 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días. **Kiwi:** Aplicación manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 1,5 L p/ha para un volumen de 1000 L/ha. Una aplicación por campaña durante la floración y en suelos con pH > 6. **Lechugas y similares:** Invernadero: Dosis de 0,12% y máximo 0,96 L p/ha en volumen de 800 L/ha. Plazo de seguridad 14 días. Aire libre: Dosis de 0,15% y máximo 0,9 L p/ha en volumen de 800 L/ha. Plazo de seguridad 21 días. En ambos casos realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días en pulverización manual. Tratar desde 2-3 hojas. **Vid:** Pulverización manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 1,5 L p/ha en volumen de 1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días, no aplicar en suelos arenosos, ni pedregosos, ni con drenaje, ni ácidos (pH<6). Aplicar desde cuajado de los frutos hasta la recolección (BBCH 71-89).

**COMPATIBILIDAD:** ROSHAL no es compatible con productos de reacción alcalina.

**ADVERTENCIA:** Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización, pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario sera responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.