

Versión 001  
Fecha 17/08/2015

## Nombre del producto

**SUMIFOL® D**

## Características del producto

### Fungicida específico para el control de botritis resistentes

Es un fungicida antibotritis (*Botrytis spp.*) especialmente indicado para el control de cepas resistentes a productos de la familia de los Benzimidazoles.

## Composición

Dietofencarb 25% p/p

## Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 23.679

## Formulación

Polvo mojable (WP)

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	1 Kg	10	125

## Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Berenjena, Calabacín, Pepino, Tomate, Vid	Botritis	0,10-0,15% (100-150 g/hl)

## Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Berenjena, Tomate y Vid	3 días	1.0
Calabacín, Pepino	15 días	0.5

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

## Modo de empleo

El dietofencarb es un carbamato que únicamente actúa sobre las cepas resistentes a los benzimidazoles. Es fácilmente absorbido por las raíces y por las hojas y traslocado a otras partes de la planta, de manera que evita la infección de las partes de la misma sin depósito directo y actúa sobre el patógeno situado dentro de los tejidos, evitando la formación de los tubos germinativos.

Con objeto de prevenir resistencias y controlar las diferentes cepas de Botritis, deberá aplicarse en mezcla o alternancia con productos antibotrícticos con diferente modo de acción. Para berenjena y tomate, efectuar como máximo 2 aplicaciones por periodo vegetativo.

## TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE



**ATENCIÓN**

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

### Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

**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.**

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

## MITIGACIÓN DE RIESGOS

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

### Mitigación de riesgos medioambientales:

- Mamíferos: A.
- Aves: A.
- Peces: A.
- Abejas: Compatible con abejas.

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

## GESTIÓN DE ENVASES

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



---

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**