

## FICHA TÉCNICA

### **NOMBRE DEL PRODUCTO**

---

GAVELAN®50 SC

### **NÚMERO DE REGISTRO**

---

17.928

### **COMPOSICIÓN**

---

Iprodiona 50% p/v (500 g/l)  
Contiene 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

### **FORMULACIÓN**

---

Suspensión concentrada (SC).

### **DESCRIPCIÓN**

---

**GAVELAN® 50 SC** es un fungicida de contacto especialmente indicado para el control de Botritis, Monilia, Antracnosis y Rizoctonia.

### **CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA**

---



**ATENCIÓN**

H351 - Se sospecha que provoca cáncer  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso  
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad  
P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente  
P309+P311 - EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  
P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta  
P391 - Recoger el vertido  
P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

### **PRESENTACIÓN**

---

Envases de 1 y 5L.

### **APLICACIONES AUTORIZADAS**

---

- Albaricoquero, ciruelo, melocotonero y nectarino, contra monilia.
- Cerezo, para el control de antracnosis y monilia.
- Vid, para el control de botritis.

## FICHA TÉCNICA

- Ajos, cebolla, berenjena, chalote, chirivía, cucurbitáceas de piel comestible, escarola, fresales, hierbas aromáticas, guisantes verdes, lechuga, melón, pimiento, rábano, tomate y zanahoria contra botritis.
- Judías verdes, contra botritis y rizoctonia.
- Ornamentales leñosas para el control de podredumbre gris causada por botritis.

### **DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

---

Se recomienda aplicar **GAVELAN® 50 SC** a una dosis de 0,1-0,15% (en zanahoria únicamente a 0,1%). Aplicar en pulverización normal mediante aplicaciones manuales y con tractor al aire libre, y con lanza o pistola de pulverización en invernadero, con un volumen de caldo de 1.500 l/ha.

Momento de aplicación: Se recomienda tratar en vid a la caída de los capuchones florales (en zonas endémicas), al comienzo y final del envero. En el resto de cultivos realizar los tratamientos en función de la evolución de las enfermedades.

### **NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES**

---

En cultivos de ajo, cebolla, chalote, chirivía, fresales y zanahoria, efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña, sin superar los 1,5 l/ha de producto y aplicación. En cultivos de berenjena, pimiento y tomate, aplicar al aire libre o en invernadero, efectuando un máximo de 4 aplicaciones por campaña, sin sobrepasar los 1,5 l/ha de producto por aplicación. En cultivos de albaricoquero, ciruelo, melocotón, nectarino, cerezo, y melón, efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, sin superar los 1,5 l/ha de producto y aplicación. En cultivos de cucurbitáceas de piel comestible, escarola, hierbas aromáticas, lechuga y vid, efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, sin superar los 1,5 l/ha de producto y aplicación. En cultivos de judías verdes, guisantes verdes y rábano, efectuar una única aplicación por campaña, sin superar los 1,5 l/ha de producto. En ornamentales leñosas, efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña.

### **PLAZOS DE SEGURIDAD**

---

Entre el último tratamiento y la recolección:

- 3 días en fresales, melocotón y nectarino.
- 7 días en cucurbitáceas de piel comestible, melón, berenjena y tomate.
- 14 días en albaricoquero, cerezo, ciruelo, judías verdes, guisantes verdes, pimiento y rábano.
- 21 días en ajos, cebolla, chalote, escarola, lechuga, hierbas aromáticas y vid.
- 28 días en chirivía y zanahoria.
- En ornamentales leñosas no procede establecer plazo de seguridad.

### **PRECAUCIONES**

---

Para minimizar el alto riesgo de aparición de resistencias a dicarboximidaz se deben adoptar las siguientes estrategias:

- Minimizar la presión selectiva disminuyendo el número de aplicaciones.
- Restringir las aplicaciones a los casos en los que la presión de enfermedad es alta, sobre todo en el caso de B. cinerea.
- Evitar mantener de manera regular periodos prolongados de exposición a dicarboximidaz.
- Cuando la resistencia esté bien establecida, usar combinaciones de fungicidas para estabilizar el control de botritis, aunque estas aplicaciones deben seguir las mismas recomendaciones que se dan para el uso de las dicarboximidaz.

## FICHA TÉCNICA

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.**