

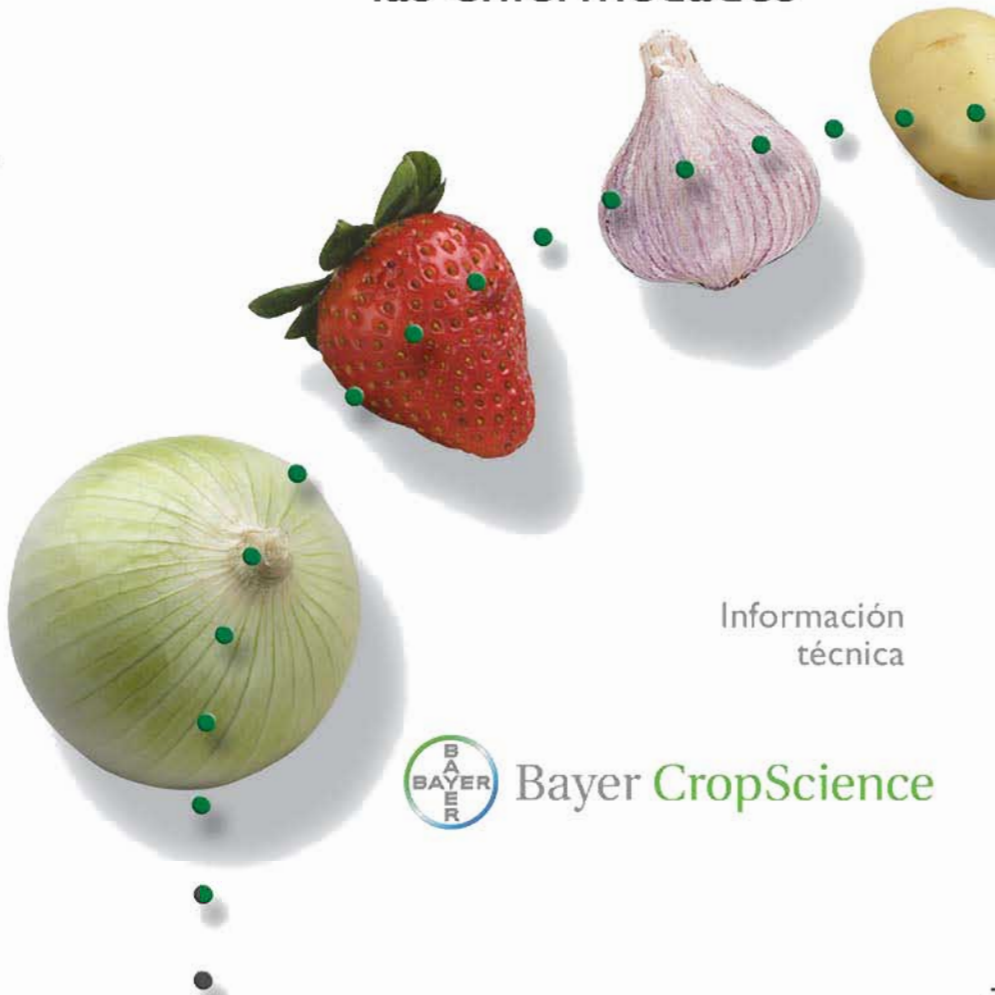
fungicida



rovral

Para en seco
las enfermedades

Si es Bayer,
es bueno.



Rovral 50 PH
Registro RSCO-FUNG-0320-001-002-050
Categoría toxicológica IV (Ligeramente tóxico).

Rovral, Bayer y  son marcas registradas.
COPYRIGHT© Derechos reservados de ley.

Autor: Bayer de México, S.A. de C.V.
Fecha de edición: febrero de 2005.

 Bayer CropScience

Bayer de México, S.A. de C.V.,
División Bayer CropScience
Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 259
Col. Granada, C.P. 11520,
México, D.F. Tel: 5728-3000
LADA 800: 01 (800) 704-7100
Faxes: 5728-3125 y 5728-3156

 Bayer CropScience

Información
técnica

Protectante con acción translaminar

Rovral (iprodione) es un fungicida protectante con efecto por contacto y acción translaminar, para el control de enfermedades especiales según su registro. Presenta efecto prolongado en la protección de cosechas. Se formula como polvo humectable, y se recomienda en aspersión terrestre.

Forma de acción

Iprodione, por su acción translaminar, penetra en el tejido de las plantas; el control de enfermedades la realiza mediante una capa del producto sobre y dentro de la epidermis de hojas y tallos.

Actúa sobre el tubo germinativo de las esporas de los hongos, evitando la infección de las plantas de cultivo (acción protectante); bloquea el desarrollo del micelio, e interfiere en el desarrollo de los cuerpos fructíferos.

Aplicación

Rovral se aplica en aspersión al follaje, preferentemente con equipo de aspersión terrestre.

Compatibilidad

Es compatible con los cultivos en que se encuentra registrado, a las dosis recomendadas y observando las indicaciones de uso. Es incompatible con productos de fuerte reacción alcalina.

Acción protectante



Ajo

Rovral resuelve el problema de la pudrición blanca del ajo mediante un programa de un tratamiento a la semilla y aplicaciones al suelo.

Programa de tratamientos

- **Tratamiento de semilla.** Mezcle 400 g de **Rovral** por cada 100 kg de semilla. Primero, humedezca los dientes (1 L de agua por cada 100 kg de semilla) y, en seguida, distribuya uniformemente el producto en seco sobre ellos.
- **Tratamiento al suelo.** Una vez abierto el surco, se aplica en el fondo, 1.25 kg/ha de **Rovral**. En seguida, se depositan en el surco los dientes tratados cubriéndolos con tierra, sobre la cual se realiza una segunda aplicación del producto a la misma dosis.

Rovral puede aplicarse hasta el día de la cosecha, y cuenta con tolerancia EPA de 0.1 ppm en ajo.

Previene la botritis

Cebolla

Rovral soluciona el problema de la mancha púrpura de la cebolla, causante del secamiento del follaje de este cultivo.

Rovral elimina el hongo desde la germinación de las esporas, impidiendo la infección. Inicie un programa preventivo de aplicaciones según las condiciones climáticas.

Dosis en cebolla
Rovral debe aplicarse con equipo terrestre de aspersión en dosis de 1.5 kg/ha

Intervalo entre aplicaciones 7-15 días

Rovral tiene un intervalo de seguridad de 7 días a la cosecha, y cuenta con tolerancia EPA de 0.5 ppm en cebolla.



Fresa

Rovral controla el hongo causante del moho gris o botritis de la fresa, una de las enfermedades más perjudiciales de este cultivo.

Rovral elimina el hongo desde la germinación de las esporas, impidiendo la infección. Inicie un programa preventivo de aplicaciones según las condiciones climáticas.

Dosis en fresa
Rovral debe aplicarse con equipo terrestre de aspersión en dosis de 1.5 kg/ha

Intervalo entre aplicaciones 8-10 días

Rovral puede aplicarse hasta el día de la cosecha, y cuenta con una tolerancia EPA de 15 ppm en fresa.





Papa

Rovral controla la rizotocnia o viruela negra de la papa, causante de pérdidas de rendimiento y de calidad de los tubérculos. Siga uno de estos programas de tratamiento:

Tratamiento A

- **Inmersión de semilla.** Sumerja la semilla de siembra en una solución de 300 g de **Rovral**, por tonelada de semilla, durante 5 minutos.
- **Microaspersión.** Al momento de la siembra, aplique 300 g de **Rovral**, por cada 100 litros de agua sobre los tubérculos y el fondo del surco, tapando después con la tierra.

Tratamiento B

- **Inmersión de semilla.** Sumerja la semilla de siembra en una solución de 300 g de **Rovral** por tonelada de semilla durante 5 minutos.
- **Microaspersión.** Al momento de la siembra, aplique 2 kg/ha de **Rovral**, sobre los tubérculos y el fondo del surco, tapando después.
- **Aspersión a la base del tallo.** Aplique a la emergencia del cultivo, dirigiendo la aspersión a la base de los tallos, a dosis de 2.0 kg/ha.

Rovral cuenta con una tolerancia EPA de 0.5 ppm, sin límite para la fecha de *sacado* de las papas.

Resuelve el problema
por rizotocnia

Ventajas y Beneficios de Rovral

Ventaja

Controla algunos hongos especiales.

Acción por contacto, y vía translaminar.

Mayor período de control.

Perfectamente compatible con los cultivos.

Cuenta con tolerancias EPA.

Beneficio

Soluciona el problema por enfermedades importantes.

Efecto protectante, y sobre fases avanzadas de los hongos.

Seguridad para sus cultivos.

Aplicado correctamente no habrá problemas.

Las cosechas tratadas pueden exportarse.

