

# Teldor® 50 PM

Fenhexamid, 500 g/Kg



|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Formulación</b>         | : Polvo Mojable.   |
| <b>Modo de Acción</b>      | : Fungicida de acción preventiva.  |
| <b>Mecanismo de Acción</b> | : Fenhexamid es un inhibidor del crecimiento del tubo germinativo, previene la penetración del hongo en los tejidos de las plantas ocasionando finalmente la muerte del hongo. |
| <b>Toxicidad</b>           | : Ligeramente Peligroso.   |
| <b>Grupo Químico</b>       | : Hydroxianilidas.   |

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Moderno fungicida del grupo de las hydroxianilidas que muestra excelentes cualidades contra *Botrytis cinerea*, no daña insectos benéficos.

### Indicaciones de Uso

Se aplica en espolvoreo en mezcla con azufre en polvo (25 Kg/ha). Es recomendable preparar previamente una mezcla bien uniforme.

En el cultivo de vid se recomienda hacer aplicaciones de Teldor 50 PM en los siguientes momentos de desarrollo del cultivo: cierre de racimos, envero y pre-cosecha.

En el cultivo de arándanos se recomienda realizar la aplicación de manera oportuna al inicio de la floración.

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas. Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados siguiendo las instrucciones de uso. Aplicar las dosis altas cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la enfermedad.

### Primeros Auxilios

Retirar las prendas contaminadas y lavar la piel con abundante agua y jabón. Mantener al paciente abrigado en un lugar adecuado. En caso de ingestión oral, dar a beber 1 ó 2 vasos de agua e inducir el vómito, sólo si el paciente está consciente. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua corriente por lo menos durante 15 minutos.

**Indicaciones para el médico:** Tratamiento sintomático.

**Antídoto:** No se ha determinado un antídoto específico, por lo que debe seguirse un tratamiento sintomático.



# Teldor® 50 PM

Fenhexamid, 500 g/Kg



## Recomendaciones de Uso

| CULTIVOS  | ENFERMEDAD   |                         | DOSIS     |             | PC*<br>(días) | LMR**<br>(ppm) |
|-----------|--------------|-------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|
|           | NOMBRE COMÚN | NOMBRE TÉCNICO          | Kg/ha     | %           |               |                |
| Vid       | Botrytis     | <i>Botrytis cinerea</i> | 1.2 - 1.5 | ----        | 3             | 5              |
| Alcachofa | Botrytis     | <i>Botrytis cinerea</i> | 0.75      | ----        | 10            | 0.05           |
| Arándanos | Botrytis     | <i>Botrytis cinerea</i> | ----      | 0.125-0.150 | 3             | 5              |

\*PC=Periodo de carencia (días)

\*\*LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

Aplicar las dosis altas cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la enfermedad.

**Envases** : Caja x 5 Kg

**Número de Registro** : PQUA 004 - SENASA

