



## ENFERMEDADES de los ROSALES

30573



### FICHA TÉCNICA

#### INTRODUCCIÓN

**ENFERMEDADES de los ROSALES** es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, de amplio espectro, a base de *tetraconazol*. De alta efectividad y buena persistencia (resistente a la lluvia), se emplea en el control de enfermedades producidas por hongos en cultivos y plantas ornamentales, en particular en el rosal.

**Autorizado Uso Domestico – JARDINERÍA EXTERIOR DOMÉSTICA**

#### COMPOSICIÓN

*Tetraconazol*, 10% p/v

#### PRESENTACIÓN

Emulsión concentrada (EC)

Se presenta en:  
Botella de 10 ml.

#### PRINCIPALES APLICACIONES

**ENFERMEDADES de los ROSALES** se emplea en el control de las principales enfermedades causadas por hongos en el rosal: antracnosis (mancha negra), roya, oídio.



*Mancha negra*



*Roya*



*Oídio*

También puede aplicarse en diferentes cultivos (frutales de pepita, frutales de hueso, hortícolas (cucurbitáceas, alcachofa, fresales, tomate...), vid para el control de enfermedades como oídio, moteado.

#### MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Aplicar en **pulverización foliar normal**, a la dosis de 0.025-0.05%, es decir, **1.0 ml por cada 1-2 litros de agua**.

Tratar de forma preventiva, una vez al mes en primavera. Si las condiciones climáticas (humedad) son favorables al desarrollo de enfermedades o al detectarse los primeros síntomas, tratar cada 12-14 días. Emplear la dosis más alta en caso de tratamientos curativos.

Mojar bien toda la planta. Efectuar el tratamiento a primera hora de la mañana o al atardecer, evitando las horas de mayor insolación.

## OBSERVACIONES

**ENFERMEDADES de los ROSALES** se trata de un **PRODUCTO FITOSANITARIO**, por lo que A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONA Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO que aparecen en la etiqueta del producto.

Toxicología. **Xn – NOCIVO. Nocivo por ingestión. Irrita los ojos y la piel. Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.**

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los vapores y/o aerosoles. Evítese el contacto con los ojos. Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. En caso de ingestión **NO PROVOCAR EL VÓMITO**: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. **EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (SI ES POSIBLE, MUÉSTRELE LA ETIQUETA).**

Ecotoxicología. **N – PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.**