



## FICHA TÉCNICA GARDENA ROSE

**NOMBRE COMERCIAL:** Gardena Rose

**FAMILIA O GRUPO QUÍMICO:** Diazinon + Azufre

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P):** **Diazinon:** O,O-Dietil O-(2-isopropil-6-metil-4-pirimidinil)fosforotioato **2.00%**

(Equivalente a 20 g de i.a./kg)

Azufre elemental **40.00%**

(Equivalente a 400 g de I.A./Kg)

Diluyente y compuestos relacionados **58.00 %**

**REG:** RSCO-JAR-MEZC-1601-301-001-42

**TIPO DE FORMULACIÓN:** Insecticida + Fungicida/Polvo

**CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO:** No disponible. Consultar Hoja de Datos de Seguridad.

**MODO DE ACCIÓN:** El Diazinón bloquea la acción enzimática de la colinesterasa. El azufre actúa por contacto directo y a distancia mediante los compuestos gaseosos que se producen por efecto de la oxidación del azufre interfiriendo en el proceso de fosforilación oxidativa de ATP.

**USOS AUTORIZADOS:** Para aplicar directamente sobre las plagas de cenicilla polvorienta, ácaros, pulgones, piojos y escamas, grillos, chapulines y orugas de palomillas.

# FICHA TÉCNICA GARDENA ROSE



## ENFERMEDADES, DOSIS E INDICACIONES:

PLAGAS: NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotheca pannosa</i>
Ácaros	<i>Tetranychidae</i>
Pulgones	<i>Aphididae</i>
Piojos y escamas	<i>Coccidae</i>
Grillos	<i>Grillidae</i>
Chapulines	<i>Acrididae</i>
Orugas de palomillas	<i>Noctuidae</i>

No hay dosis para la aplicación de este producto dada su presentación, su uso es directo sobre las plagas.

**FORMA DE ABRIR EL ENVASE:** Levantar la etiqueta del bote salero y aplicar directamente el producto en la(s) plaga(s).

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** este producto el estar formulado como un polvo, está listo para su aplicación directa sobre los sitios en donde se alojen las plagas.

**CONTRAINDICACIONES:** No debe mezclarse con ningún otro plaguicida.