

FICHA TECNICA
RIDIN (Epoxiconazole 125 g/L + Tebuconazole 125 g/L, SC)

1. Identificación de la compañía

NANJING BESTGREEN CHEMICAL CO., LTD.

Dirección: Room 1803, Overseas Chinese Plaza, No. 1 North Daquiao Road, Nanjing, China.

Teléfono: +86-25-58630255 58630266 58630277

Fax: 025-58630299

[Http://www.bestgreenchem.com](http://www.bestgreenchem.com)

China

NINGBO SYNAGROCHEM CO, LTD

Dirección: No. 757, 315199 Rili Middle Road, Ningbo, China

Teléfono: +86-5748309 9909

office@synagrochem.com

China

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO, LTD

Dirección: Room 1803, Overseas Chinese Plaza, No. 1 North Daqiao Road, Nanjing China

Teléfono: 86-25-58630198

Fax: 86-25-58630299

sales@bestgreenchem.com

China

2. Ingrediente activo

Epoxiconazole

Tebuconazole

3. Concentración (s)

Epoxiconazole 125 g/L

Tebuconazole 125 g/L

4. Formulación

Suspensión concentrada (SC)

5. Plagas y cultivos en los que se utiliza el producto con sus respectivas dosis.

Cultivo	Plaga	Dosis
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	Mildiu polvoso (<i>Oidium</i> sp.)	0.25 mL o 0.55 L/ha

6. Modo de aplicación

Aplicar por aspersión en las partes aéreas de las plantas, cubriendo en forma homogénea todo el follaje. Dentro del ciclo de cultivo se realizó dos aplicaciones con intervalos de 7 días

7. Restricción de uso:

Producto para ser utilizado únicamente bajo invernadero en el cultivo de Rosa (*Rosa* sp.) para el control de Mildiu polvoso (*Oidium* sp.)

8. Cantidad de agua por hectárea

Se considera un gasto de agua de 2200 L/ha

9. Pre harvest interval (PHI)

No aplica

10. Periodo de reingreso al área tratada (REI)

Se debe esperar por lo menos 24 horas antes de reingresar al área tratada

11. Instrucciones de uso

Usar el equipo de protección adecuado (guantes, botas, mascarillas, overol, lentes protectores, respiradores, ropa de protección, camisas de manga larga y pantalones largos). No usar guantes de cuero cuando maneja los pesticidas. Los Equipos de Protección Personal (EPP) tienen que estar limpios y listos para usarse. Antes y durante su uso, revise si tiene desgarraduras, agujeros u otros defectos o señales de desgaste excesivo, tal como diferencias en el color. Si encuentra un problema con cualquier parte del equipo, solicite uno nuevo para que lo reemplace.

12. Modo de acción

Epoxiconazole: Acción preventiva y curativa.

Tebuconazole: Sistémico con acción protectora, curativa y erradicante.

13. Mecanismo de acción

Epoxiconazole: Inhibidor de la biosíntesis de esteroides.

Tebuconazole: Interrumpe la función de la membrana. Inhibidor de la biosíntesis de esteroides.

14. Compatibilidad

Incompatible con agentes oxidantes fuertes