

Technical Information:

Fenhexamid 350G/L + Tebuconazole 66.7G/L SC

I. Identificación del Producto	
Nombre del Principio Activo:	Fenhexamid 350G/L + Tebuconazole 66.7G/L SC
Nombre comercial del producto:	Roleguard
Otro Nombre:	TELDOR COMBI (Bayer)
Familia Química:	
Uso:	Fungicida
Presentaciones:	50ml, 100ml, 125ml, 250ml, 500ml, 1l, 200l
Categoría Toxicológica:	III
Registro:	
II. Información del proveedor	
Nombre:	Shandong Rainbow International Co., Ltd
Dirección:	Add: 19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building A3-4, No.7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101
Teléfono:	-88875667
III. Formula o Composición del Producto	
Componentes activos:	350G/L + 66.7G/L
Ingrediente Activo	Fenhexamid + Tebuconazole SC
Inertes:	-
Otros componentes:	Excipientes 1Kg/
IV. Propiedades Biológicas	
Modo de acción:	ROLEGUARD es un fungicida Fenhexamid es un fungicida de acción protectante, altera la función de la membrana. Inhibe la germinación de esporas. Por otro lado, Tebuconazole es un fungicida sistémico con acción protectante, curativa y erradicante; altera la función de la membrana. Inhibidor de la biosíntesis de esteroides.

Forma de aplicación:	<p>Para su preparación en un recipiente adecuado con agua, bajar el pH a 5.5, aplicar dispersante para permitir una distribución homogénea, mezclar la dosis recomendada, luego viértala en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar fuertemente hasta conseguir una suspensión homogénea. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.</p> <p>RESTRICCIÓN DE USO: Aplicar solo para el control de moho gris en el cultivo de rosas bajo invernadero.</p> <p>ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Aplicar cuando exista la presencia del 2% de moho gris como mínimo en las plantas. Realizar dos aplicaciones por ciclo de cultivo, con un intervalo de 4 días.</p>
Plagas controladas:	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)
Cultivo	Dosis (L/ha)
"Rosas" (<i>Rosa sp.</i>)	1.75L en 1000L agua

PHI:	NO	RI:	12horas	Compatibilidad:	Incompatible con pesticidas fuertemente ácidos y alcalinos. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala en caso de existir duda de compatibilidad con nuevas formulaciones.
------	----	-----	---------	-----------------	---

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha
ROSA (<i>Rosa sp.</i>)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 l/ha
UVA (<i>Vitis vinifera L.</i>)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Oidium (<i>Uncinula necator</i>)	Parronal español 1,2 l/ha (floración) 1,4 l/ha (cierre racimo) Espaldera 0,8 l/ha (floración) 1 l/ha (cierre racimo)