FICHA TECNICA ROVRAL 50 PM

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.

Titular de Registro : FMC

Número de Registro : 210-96-AG-SENASA

IDENTIDAD

Composición : Iprodione Concentración : 500g/Kg

Formulación : Polvo mojable Grupo Químico : Dicarboxamidas

Clase de Uso : Fungicida Fórmula Empírica : $C_{13}H_{13}Cl_2N_3O_3$

Peso Molecular (gmol) : 330.16

Fórmula Estructural:

CARACTERÍSTICAS

Rovral 50 PM es un fungicida protectante para el control de hongos tales como: *Botrytis cinérea, Alternaria spp., Rhizoctonia spp., Fusarium oxysporum* en ornamentales y otros cultivos, pertenece al grupo químico de las dicarboximidas. **Rovral 50 PM** es una alternativa para el control de patógenos resistente a los benzimidazoles. Presenta inocuidad para los hiperparásitos y las abejas. **Rovral 50 PM,** presenta una alta selectividad. Respeto por el medio ambiente. Puede aplicarse durante la floración, también se puede utilizar como tratamiento en post-cosecha debido a su espectro de baja toxicidad; y no mancha el follaje.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad Relativa : 0.35 g/mL
pH : 6.0 - 7.0
Estado Físico : Sólido
Color : Beige
Olor : Ligero

Explosividad : No explosivoCorrosividad : No corrosivo

•Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de

manipulación y almacenamiento por 2 años.



MODO DE ACCIÓN

Rovral 50 PM es un excelente fungicida de acción protectante o de contacto que afecta todas las fases del ciclo de desarrollo de los patógenos.

MECANISMO DE ACCIÓN

Rovral 50 PM afecta la germinación de esporas, crecimiento del micelio, desarrollo y producción de los órganos productores de esporas. En general por su acción de contacto inhibe el desarrollo del micelio y la germinación de esporas del hongo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDADES		DOSIS PRODUCCIÓN	PC *	LMR **
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	COMERCIAL (kg/ha)	(días)	(p.p.m.)
CLAVEL MARIGOLD	Alternariosis (mancha de la hoja)	Alternaria sp	1 - 1,5	5	10
PAPA	Rhizoctoniasis (costa negra)	Rhizoctonia solani	250 g/ 100 L para 1 TM		
CEBOLLA AJO	Podredumbre blanca	Sclerotium cepivorum	1,5 - 2 g/L		
TOMATE	Alternariosis	Alternaria solani	1 - 1,5		
FRESA	Pudrición gris	Botrytis cinerea	1 - 1,5		
VID NARANJO	Pudrición gris	Botrytis sp	100 - 200 g por 100 L		
PIMIENTO	Pudrición gris	Botrytis cinerea	0.5	7	5
ALCACHOFA	Pudrición gris	Botrytis cinerea	0.5-0.6	14	0.02

^{*}PC: Periodo de Carencia

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Rovral 50 PM debe ser aplicado en forma preventiva o tan pronto se observen los primeros ataques de infección en el campo, con una buena cobertura de aplicación. En cultivos bajo invernaderos realizar una aspersión cada 7 a 14 días; en aplicaciones en cultivos anuales se debe realizar aplicaciones cada 7 días intercalando con otros fungicidas de diferente grupo químico; en aplicaciones post cosecha hacer la inmersión o realizar la aplicación .

COMPATIBILIDAD

Rovral 50 PM no plantea ningún problema de compatibilidad, puede utilizarse con todos los fungicidas e insecticidas de uso, siempre que no sean de reacción muy acida o muy alcalina.



^{**}LMR: Límite máximo de residuos

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

Rovral 50 PM, no es fitotoxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Peligroso