

FIXER 62.5 WG®**I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA**

Producto: FIXER 62.5 WG

No Registro: PQUA N° 2459 -SENASA

Titular de registro: Comercial Andina Industrial S.A.C

Distribuidor: Comercial Andina Industrial S.A.C

Clase de uso: FUNGICIDA AGRICOLA

II. INGREDIENTES ACTIVOS

Cyprodinil 37.5% + Fludioxonil 25%

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

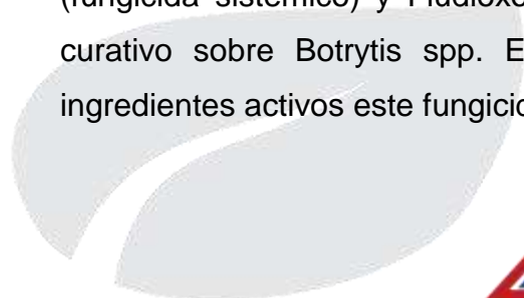
- Estado Físico: Solido (Granular)
- Color: Blanquecino
- Olor: característico debil
- Densidad: no aplica
- pH: 5.0 -9.0
- Solubilidad en agua: soluble
- Inflamabilidad: no inflamable
- Explosividad: no explosivo
- Corrosividad: no corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: 2 años

IV. FORMULACION

Gránulos Dispersables – WG

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

FIXER 62.5 WG es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos Cyprodinil (fungicida sistémico) y Fludioxonil (fungicida de contacto) con efecto preventivo y curativo sobre *Botrytis* spp. En diferentes cultivos. Por la mezcla de sus dos ingredientes activos este fungicida actúa de forma preventiva y curativa.



VI. MODO Y MECANISMO DE ACCION

Cyprodinil es un fungicida que pertenece al grupo de los Inhibidores de Síntesis de Aminoácidos y Proteínas, que actúa inhibiendo la síntesis de metionina y la secreción de enzimas hidrolíticas requeridas para el proceso de infección.

Fludioxonil es un fenilpirrol y actúa haciendo inhibición de una proteína quinasa mitogeno activada (MAP) involucrada en la ruta de transducción de la señal osmoregulatoria (síntesis del glicerol). Existe evidencia de que fludioxonil produce inhibición de la germinación conidial, del tubo germinativo y del crecimiento del micelio.

Cyprodinil es absorbido por los tejidos de la planta y transportado de forma acropétalo, inhibiendo la penetración y el crecimiento micelial del hongo tanto dentro del tejido como en la superficie foliar.

Fludioxonil es principalmente un fungicida del tipo de contacto.

VII. USOS REGISTRADOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/200 L	Kg/ha		
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	0.8	7	3 Cyprodinil 2 Fludioxonil

P.C.: Período de Carencia

LMR: Límite de Máximo de Residuos

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Realizar máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre aplicación. Considerando 1 campaña anual, alternando con productos de diferente modo de acción. Utilizar un volumen apropiado de agua para así lograr una adecuada cobertura sobre el área foliar, flores y frutos. Aplicar en forma preventiva o al observar los primeros síntomas, cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

IX. CATEGORIA TOXICOLOGICA

Categoría III – Ligeramente peligroso – Cuidado



X. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

File: F.T. / **FIXER 62.5 WG** / 09-01-2025

