

FIXER 62.5 WG®

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

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

Fecha de actualización: 21/11/2025

II. INGREDIENTES ACTIVOS

Cyprodinil 37.5% + Fludioxonil 25%

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: Solido
- Color: Blanco a marrón claro
- Olor: Característico
- Densidad: No aplica
- pH: 7.0 ± 2.0 (1% en solución)
- Solubilidad en agua: No aplica
- 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



Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.001
Fecha de creación: 12/05/2022
Nº de Versión: 00
Pág. 1 de 3

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.

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.

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

Fludioxonil es principalmente un fungicida del tipo de contacto.

VII. USOS REGISTRADOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSES		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.

