

SWIPOLL WP

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto: SWIPOLL WP**No Registro:** 0389-SENASA-PBA-ACBM**Titular de registro:** Comercial Andina Industrial S.A.C**Distribuidor:** Comercial Andina Industrial S.A.C**Clase de uso:** FUNGICIDA AGRICOLA

II. INGREDIENTES ACTIVOS

<i>Trichoderma harzianum</i>	4.0 x 10 ⁹ ufc/g
<i>Trichoderma viride</i>	4.0 x 10 ⁹ ufc/g
<i>Bacillus subtilis</i>	2.0 x 10 ¹⁰ ufc/g
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	1.0 x 10 ¹⁰ ufc/g
Auxiliares de formulación.....	c.s.p 1kg

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: Solido (polvo fino)
- Color: Verde palido
- Olor: Característico
- Densidad (g/ml) a 20 °C: No aplica
- pH: 7.5 ± 1.0 al (10%)
- Solubilidad en agua: Soluble
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: Estable 2 años

IV. FORMULACION

Polvo Mojable – WP

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SWIPOLL WP es un Fungicida biológico a base de los hongos *Trichoderma* spp. y especies de *Bacillus* spp. Lo que logra un formulado con amplio beneficio para el cultivo, alta efectividad y rapidez de su acción en el suelo y en la planta.

SWIPOLL WP actúa como protector radicular y supresor biológico de hongos fitopatógenos que atacan la parte aérea del cultivo. Los microorganismos que contiene presentan diversas ventajas como agente de control biológico, pues poseen un rápido crecimiento y desarrollo.

VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

SWIPOLL WP es un formulado de antagonista que presenta cualidades preventivas en el control de enfermedades fungosas que afectan a los cultivos de importancia económica, presenta características como la estimulación del crecimiento radicular y desarrollo vegetativo de las plantas. Tiene la habilidad de colonizar las raíces de las plantas, sin permitir que otros hongos fitopatógenos infecten la raíz.

VII. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Arándano	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	N.A	N.A
Palto	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	N.A	N.A
Vid	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	N.A	N.A

P.C: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

N.A: No aplica

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se evidencie los primeros indicios de la enfermedad o las condiciones ambientales favorezcan la infestación. Por ello, se recomienda evaluar constantemente el cultivo para determinar el momento óptimo de aplicación.

IX. 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. / **SWIPOLL WP**/ 14.05.2025

