# FICHA TÉCNICA







# INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:** Pythium oligandrum

Registro Senasa: Reg. Nº 090-SENASA-PBA-ACBM

**Formulación:** Polvo mojable (WP) **Uso:** Fungicida biológico de uso agrícola

Formula química: No aplica Familia química: No corresponde

**Grupo FRAC:** No conocida **Propiedades fisicoquímicas** 

Solubilidad: Suspende

Presión de vapor: No aplicable

Coeficiente de Partición Octanol-Agua: No se aplica

**EL DORADO**® **POLYVERSUM** es compatible con la producción agrícola orgánica para su uso como fungicida, según los requerimientos de los reglamentos:

- CE) nº 889/2008, Anexo II.1 (Unión Europea).
- USDA/NOP-Final rule (EEUU) §205.206(e).
- JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japón) Notificación No.1605. Cuadro 2.
- RTPO N° 044-2006-AG Anexo II (Perú)

#### MODO DE ACCIÓN

El modo de acción de **EL DORADO**® **POLYVERSUM** es por contacto y se da en tres etapas:

- 1- Micoparasitismo Control directo de hongos patógenos por degradación enzimática.
- 2- Resistencia inducida: *Pythium oligandrum* produce oligandrina, proteína molecular de baja masa y dos tipos de proteínas de la pared celular que inducen resistencia en las plantas.
- 3- Estimulación del crecimiento: *Pythium oligandrum* produce triptamina, un precursor de las fitohormonas auxinas, que aumenta la absorción de fósforo y micronutrientes.

#### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, con excepción de los que tienen reacción alcalina. No mezclar con fungicidas químicos. Se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla en el tanque.

Fecha de actualización: Setiembre del 2025 Elaborado por el Área de Registros



# FICHA TÉCNICA



## CATEGORIA TOXICOLÓGICA: PRECAUCIÓN

Toxicidad aguda:

Irritación ocular:

No clasificado, el producto no es peligroso
No clasificado, el producto no es peligroso
No clasificado, el producto no es peligroso

Sensibilización respiratoria o cutánea: Contiene Pythium oligandrum M1. Los microorganismos

pueden provocar reacciones de sensibilización.

#### METODO DE EMPLEO

Se puede aplicar por aspersión con mochila manual, a motor o Parihuela. Utilice agua a pH entre 6-7. Realice una pre-mezcla 2-4 horas antes de la aplicación para la activación de las oosporas. Luego verter el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Los mejores resultados se obtienen pulverizando en la tarde, evitando las horas de mayor radiación solar y alta temperatura.

# FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar al inicio de las infestaciones o preventivamente cuando se observen las condiciones climáticas adecuadas para el desarrollo del patógeno.

Para vid y fresa: Se recomienda 2 aplicaciones por campaña/año, considerando 1 campaña al año. Para pimiento: se recomienda 2 aplicaciones por campaña/año, considerando 10 días entre aplicaciones.

Para alcachofa: se recomienda 2 aplicaciones por campaña/año, considerando 10 - 15 días entre aplicaciones.

Para palto: se recomienda 2 aplicaciones/campaña en la etapa de floración, considerando 1 campaña/año y un intervalo de 15 días entre aplicaciones. El gasto de agua es de 1000 - 1200 L/ha.

Para granado: se recomienda 2 aplicaciones/campaña considerando 1 campaña/año y un intervalo de 15 días entre aplicaciones.

Para arándano se recomienda 3 aplicaciones/campaña y un intervalo de 7 a 15 días entre aplicaciones.

Para cacao: Se recomienda 3 aplicaciones/campaña y un intervalo de 15 - 30 días entre aplicaciones.

Para arroz: Se recomienda 4 aplicaciones/campaña, considerando 2 campañas/año y un intervalo de 14 días entre aplicaciones.

### RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa protectora adecuada. No aplicar en presencia de lluvias o con temperaturas altas. Es mejor hacer las aplicaciones por las tardes. Guardar el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa al sol y a las altas temperaturas.

## **PRESENTACIONES**

Bolsa x 1 Kg

Bolsa x 500 gr

Bolsa x 250 gr

Bolsa x 100 gr

Bolsa x 50 gr

Bolsa x 10 gr

Bolsa x 5 gr

Fecha de actualización: Setiembre del 2025

Elaborado por el Área de Registros



# FICHA TÉCNICA



# RECOMENDACIONES **DE USO Y DOSIS**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre común	Nombre técnico	Kg/Ha	Kg/200L	(días)	(ppm)
Arándano	Podredumbre gris/ Moho gris	Botrytis cinerea	0.3 - 0.4	-	N.A.	N.A.
	Oidiosis del arándano	Microsphaera penicillata	-	0.08 - 0.1	N.A.	N.A.
Vid	Podredumbre gris/ Moho gris	Botrytis cinerea	-	0.06-0.08	N.A.	N.A.
Fresa	Podredumbre gris/ Moho gris	Botrytis cinerea	0.1	-	N.A.	N.A.
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	0.25-0.3	-	N.A.	N.A.
Alcachofa	Oidium	Leveillula taurica	0.25-0.3	-	N.A.	N.A.
Palto	Podredumbre gris/ Moho gris	Botrytis cinerea	0.3-0.4*	-	N.A.	N.A.
Palto	Muerte regresiva	Lasiodiplodia theobromae	-	0.1- 0.12	N.A.	N.A.
Granado	Alternaria	Alternaria alternata	0.4	-	N.A.	N.A.
Cacao	Moniliasis del cacao	Moniliophthora roreri	-	0.08 - 0.1	N.A	N.A
Arroz	Podredumbre de la vaina del arroz	Gaeumannomyces graminis	-	0.1	N.A	N.A
	Mancha necrótica del filodio	Helminthosporium oryzae	-	0.1	N.A	N.A
	Piricularia (quemado o añublo)	Magnaporthe grisea	-	0.1	N.A	N.A
	Sarocladium	Sarocladium oryzae	-	0.1	N.A	N.A
	Rhizoctoniasis	Rhizoctonia solani	-	0.1	N.A	N.A
	Falso carbón	Ustilaginoidea virens	-	0.1	N.A	N.A
Tomate	Podredumbre gris/ Moho gris	Botrytis cinerea	-	0.1-0.12	N.A	N.A

PC.: Periodo de Carencia.

LMR.: Límite Máximo de Residuos \*Gasto de agua: 1000 - 1200 L/ha

N.A.: No aplica

Fecha de actualización: Setiembre del 2025 Elaborado por el Área de Registros

