



FICHA TÉCNICA

Código: MCA-PLL-25

Fecha de actualización: 03.01.25 Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

MICRO-PLL es un bioinoculante a base de cepas nativas de Purpureocillium lilacinum usado como biocontrolador de un amplio rango de nematodos entomopatógenos que atacan diversos cultivos como palto, cítricos, maíz, café, plátano, caña de azúcar, hortalizas, entre otros cultivos.

MODO DE ACCIÓN:

El hongo ataca tanto a estados móviles de los nematodos como a las hembras sedentarias, pero es especialmente agresivo contra los huevos. Parasita las hembras de los nematodos patógenos, de forma su estilete, destruye sus ovarios y disminuye la eclosión de los huevos. Además, si el pH es ligeramente ácido, produce toxinas que afectan al sistema nervioso de los nematodos. El crecimiento de Paecilomyces lilacinus es muy rápido. Los conidióforos tienen hasta 600 µm de longitud y producen conidios en cadena de 2.5 a 3 µm de longitud y 2 a 2.2 µm de anchura, son elipsoides y de color violeta; se difunden en grandes cantidades por efecto del viento.

RECOMENDACIÓN DE USO:

Las recomendaciones de uso (dosificación y frecuencia) se establecen de acuerdo a las necesidades y especificaciones técnicas de cada cultivo. Se sugiere consultar con un Ingeniero Agrónomo.

CUADRO DE USOS:

MICRO-PL

(Bioinoculante)

INGREDIENTES ACTIVOS:

- ➤ Purpureocillium lilacinum: 1x109 UFC/mL
- ➤ Activador energético

FORMULACIÓN:

CLASE DE USO:

*Contiene no menos de 1 x 10⁹ UFC/mL

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS:

- Densidad: aprox. 1.080 g/mL
- pH: 4.0 5.0
- Estado físico: Líquido
- Color: Rosado Grisáceo
- Olor: Característico
- Corrosividad: No corrosivo
- Explosividad: **No explosivo**

- Estabilidad en almacenamiento: Mantener el producto en un lugar fresco y seco, preferentemente a temperaturas

menores a 25°C.

PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L

Cultivos	Nombre de la plaga		Dosis riego	PC	
	N. Comun	N. Científico	L/Ha(Suelo)	(dias)	LMR
Frutales: Árandano, durazno, manzano, palto, limón sutil, limón tahití, pitahaya, vid, frambueza, maracuya, fresa, papaya, banano, mango, granado y citricos	Nematodo del nudo	Tylenchus sp.	3.0 - 6.0	O	N/A
	Nematodo chilenchus	Meloidogyne incognita			
	Nematodo de la pudrición de la raíz	Pratylenchus spp.			
Granos y Cereales: Choclo, maíz, arroz	Nematodo del nudo	Meloidogyne incognita			
Verduras y Hortalizas: alcachofa, espárrago y cebolla	Nematodo del nudo	Meloidogyne incognita	4.0 - 6.0		
	Nematodo de la pudrición de la raíz	Pratylenchus spp.			
	Nematodo del bulbo	Ditylenchus dipsaci			
Leguminosas y algodón, tubérculos	Nematodo del quiste	Globodera spp.	3.0 - 6.0		
	Nematodo del nudo	Meloidogyne incognita			

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos N.A.: No aplica





