

FICHA TECNICA

FULL TECH'S

MEJORADOR DE SUELOS



1. CLASE DE USO:

Bioestimulante orgánico formulado con una alta concentración de aminoácidos libres, nitrógeno, ácidos fúlvicos y materia orgánica de rápida asimilación, ideal para aplicar en momentos críticos del desarrollo y crecimiento vegetal. Favorece la recuperación de cultivos estresados y potencia la actividad fisiológica y metabólica de la planta.

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

	 45.9
	<0.1
	45.9
	7.90
	20.0
	8.75
	4.00
	10.0
• •	
	0.08
	12.0

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

Estado físico:	Líquido	Color:	Negro
Densidad:	1.14 +/- 0.5	Explosividad:	No explosivo
pH:	4.7 - 4.8	Corrosividad:	No corrosivo

4. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

5	Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
	Vid, Banano, Pimiento, Piquillo, Ciruelo, Durazno, Fresa, Damasco, Cereza, Avellana, Pecana, Almendro, Cítrico, Granadilla, Olivo, Arándanos, Palto y Granados.	10.0 - 15.0 Litros	Durante aplicaciones nutricionales en todo cultivo.
	Arroz, Café, Cacao, Piña, Arándanos, Frambuesa, Mora, Grosella, Sandía, Melón, Zapallo, Tara y Esparrago.	5.0 - 10.0 Litros	Aplicaciones durante la temporada.
	Hortalizas, Lechuga, Col, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor, Zanaho- ria, Alcachofa, Pepino, Nuez y Tomate.	5.0 - 10.0 Litros	Vía sistema de riego, en mayor demanda de nutrientes.
	Cultivos en invernadero	250 cc/100 Litros	Aplicaciones foliares.
	Cultivos Industriales	300 ml/100 Litros	Aplicaciones durante la temporada.

5. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar al personal técnicamente autorizado

6. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especiaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.

