



HOJA TÉCNICA

ROOTEX[®]

Promotor de desarrollo radicular

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Nitrógeno (N)	7%
Fósforo (P ₂ O ₅)	47%
Potasio (K ₂ O)	6%
L-Aminoácidos	3.0%
Acidos húmicos	15.5%
Auxinas	0.03%
Inertes	21.47%

ASPECTO FÍSICO: Polvo soluble

PRESENTACIÓN: Bote de 1 Kg y bolsa de 10 Kgs

INFORMACIÓN GENERAL:

ROOTEX es una combinación aminoácidos, ácidos orgánicos y nutrientes cuya finalidad es inducir la emisión de raíces así como fortalecer su crecimiento posterior. Los beneficios generales del reforzamiento del sistema radicular son: Una mayor capacidad exploratoria del suelo, una mejor formación de tejidos vasculares y una mayor capacidad de sintetizar hormonas que en conjunto establecen condiciones para un mayor potencial productivo.

RECOMENDACIONES:

CULTIVO	ETAPA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS Kg/Ha	OBSERVACIONES
HORTALIZA Tomate, chile, sandía, melón, cebolla, berenjena, etc.	Establecimiento	Riego por goteo	2 a 5	Hacer la primera aplicación al transplante, repetir la segunda y tercera semana de ser necesario.
		Planta por planta	2 a 4	Hacer aplicación al pie de la planta, procurando hacer una distribución uniforme de la solución
	Desarrollo	Riego por goteo	3 a 6	Hacer una o dos aplicaciones en riegos continuos según problemas.
FRUTALES Vid, mango, aguacate, cítricos, durazno, manzano, nogal, etc.	Establecimiento	Riego presurizado	3 a 5	Hacer la primera aplicación al transplante, repetir una o dos veces según desarrollo.
		árbol por árbol	5 a 8	Hacer aplicación al pie del árbol, procurando hacer una distribución uniforme de la solución
	Desarrollo	Riego presurizado	10 a 15	Dirigir aplicación a épocas donde se presente "flujo radicular", haciendo una o dos aplicaciones según el caso.

INDICACIONES DE USO:

ROOTEX es un producto para la aplicación al suelo en cultivos anuales y perennes, bajo condiciones de riego por gravedad y presurizado así como cultivos bajo condiciones de temporal.

Nuestras recomendaciones tienen un carácter general, y se basan en resultados obtenidos de experimentación confiable. Sugerimos ajustarlas siempre a los requerimientos del cultivo y a programas de nutrición basados en análisis confiables de suelo y tejidos.

PRECAUCION:

ADVERTENCIAS DE USO: Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.



MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga de los envases vacíos de acuerdo a l reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje al intemperie