



HOJA TÉCNICA

TROPICEL®

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Zinc (Zn)	10.0
Boro (B)	10.0
Molibdeno (Mo)	0.5
L-aminoácidos libres	3.0
Extracto de Origen Orgánico	2.0

ASPECTO FÍSICO: Polvo Soluble

PRESENTACIÓN: Bolsa de 1 Kg.

INFORMACIÓN GENERAL:

TROPICEL® es una fuente de zinc, boro y molibdeno para aplicación foliar y al suelo, complementados con L-aminoácidos libres y extractos orgánicos.

La formulación de **TROPICEL®** permite integrar zinc, boro y molibdeno. Elementos que comparten las condiciones que determinan la deficiencia de cada uno de ellos.

Suelos ácidos, particularmente con pH inferior a 6.0 son un ambiente donde frecuentemente se presenta la deficiencia de éstos tres elementos. Otra condición edáfica que determina la deficiencia de estos elementos son las texturas arenosas y/o alta velocidad de infiltración del agua en el perfil del suelo.

La adición de L-aminoácidos y extractos orgánicos en la formulación de **TROPICEL** permiten a la planta formar proteínas de manera más rápida y con menor gasto de energía. Este ahorro energético favorece un mejor balance entre fotosíntesis y respiración, así como una mayor asimilación de los nutrientes contenidos en **TROPICEL** en favor de cultivos más productivos

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis (kg/ha/aplicación) *
Alfalfa	2 a 3
Algodón	2 a 3
Chile, tomate, berenjena	1 a 3
Frijol, soya, garbanzo, chícharo	1 a 3
Fresa	1 a 2
Frutales	2 a 5
Maíz y sorgo	2 a 4
Melón, pepino, sandía, calabaza	2 a 4
Papa	1 a 3
Papaya	1 a 3
Plátano	1 a 2
Trigo, avena, cebada, arroz	1 a 3

* La variación de las dosis obedece principalmente al grado de desarrollo del cultivo. Se sugiere manejar un sistema preventivo a la aparición de los síntomas, donde se aplique TROPICEL® a dosis baja, frecuentemente.

PRECAUCION:

ADVERTENCIAS DE USO:

Utilice overol, gorra, lentes y mascarilla, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto. No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

PRIMEROS AUXILIOS:

Puede provocar irritación dérmica y ocular. Evítese el contacto directo con la piel y los ojos. En caso de ingestión haga lavado estomacal y siga con tratamiento sintomático. En caso de intoxicación lleve al paciente con el médico y muéstrele la etiqueta.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos. No contamine corrientes o 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 productos alimenticios, ropa o forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.



COMPATIBILIDAD:

Este producto no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones y es compatible con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes de uso común. En caso de duda se sugiere hacer pruebas de compatibilidad.