

HOJA TÉCNICA

TRAZEX®

Amino

Nutriente Foliar.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

	%P/P
Fierro (Fe)	6.0
Manganoso (Mn)	6.0
Zinc (Zn)	6.0
Boro (B)	2.0
Cobre (Cu)	2.0
L-aminoácidos	3.0
Extractos orgánicos	2.0

ASPECTO FÍSICO: Polvo Soluble

PRESENTACIÓN: Bolsa de 1 Kg y 10 Kgs

INFORMACIÓN GENERAL:

TRAZEX® es un complejo de micronutrientes balanceados para uso foliar, complementados con aminoácidos y extractos de origen orgánico.

La formulación de **TRAZEX®** permite integrar los dos grandes determinantes de la activación metabólica de la planta; microelementos y L-aminoácidos.

La principal función de los microelementos en la planta es su participación en los sistemas enzimáticos; como constituyentes o activadores. Gracias a esto su presencia es indispensable para que prácticamente todos los procesos metabólicos ocurran, y además lo hagan oportunamente.

Sugerimos la aplicación de **TRAZEX®** cuando haya problemas de abasto de microelementos ocasionados por pH elevado, presencia de carbonatos, falta de materia orgánica, etc.

Durante cualquier etapa de desarrollo en el cultivo, particularmente cuando la tasa de crecimiento sea elevada.

RECOMENDACIONES:

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

INDICACIONES DE USO:

Las dosis varían de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos; en general a mayor tamaño o edad, corresponden dosis mayores. Es más recomendable aplicar dosis bajas o medias en varias ocasiones, que en una sola aplicación con dosis alta.

Para obtener una mayor dispersión y penetración de **TRAZEX®**, recomendamos utilizar 1 a 2 cc. De **INEX-A®** por cada litro de agua de la mezcla.

ESTE PRODUCTO SE DISUELVE RAPIDAMENTE EN AGUA Y SU APLICACIÓN DEBE HACERSE EN FORMA FOLIAR

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, haga lavado estomacal y aplicar tratamiento sintomático. En caso de intoxicación lleve al paciente con el médico y muestre 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 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 a la intemperie. Se puede transportar vía aérea sin problema alguno.

COMPATIBILIDAD:

Este producto no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones y puede combinarse con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes de uso común. Para mayor seguridad, recomendamos siempre hacer pruebas previas de compatibilidad.