



FERTILIZANTES FOLIARES - BIOESTIMULANTES - INDUCTORES DE DEFENSA
ACONDICIONADORES DE SUELO - ENRAIZANTES - LINEA AGRICOLA

ORGANICHEM ZINC

INGREDIENTE ACTIVO: Zinc Orgánico.

NOMBRE QUÍMICO: Zinc Orgánico compleja do con Ácido Lignosulfonato

GRUPO QUÍMICO: Micro elemento orgánico.

CONCENTRACIÓN: 10,2% Zinc (p/v)

MODO ACCIÓN: Absorción foliar y radicular

PROVEEDOR: CHEMIE S.A.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

ORGANICHEM ZINC es un fertilizante orgánico corrector de carencias de zinc en frutales, vides, hortalizas, y cultivos. Proporciona este oligoelemento protegido en forma de complejo y está especialmente formulado para tratar todos los síntomas de su carencia en suelos ácidos y básicos tanto en pulverización foliar como aplicaciones directas al suelo.

El Zinc es vital para la formación de clorofila y hormonas de crecimiento (auxinas), produciendo mayor desarrollo vegetativo y mayor rendimiento. **ORGANICHEM ZINC**, debido a su especial formulación al estar compleja do con Lignosulfonatos logra una total disponibilidad por la planta, evitando que la aplicación de Zinc quede bloqueada como consecuencia del pH del suelo y/o Agua.



WWW.CHEMIEECUADOR.COM

INSTRUCCIONES DE USO.

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
BANANO	.05-1 LT/HA	Desarrollo del fruto
CAÑA DE AZÚCAR	0.5 -1 LT/HA	Etapa de crecimiento
UVAS	2-3 LT/HA	Aplicar 20 días antes del inicio de la floración
ARROZ	0.5-1 LT/HA	Estado temprano de crecimiento
PALMA AFRICANA	0.5-1 LT/HA	Estado temprano de crecimiento
Maíz	0.5- 1 LT /HA	Estado temprano de crecimiento

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas. Al mezclar ORGANICHEM ZINC con productos fitosanitarios, debe ser incorporado como último componente de la mezcla.

Las mezclas con fitosanitarios deben ser aplicadas inmediatamente después de su preparación y agitarse constantemente.

FITOTOXICIDAD : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

ALMACENAMIENTO: Colocar sobre pallets de Madera, separados a 20 cm de las paredes.

PRESENTACIONES: 1 galón, 20 litros.

DIRECCION: - CONTACTOS.

www.chemieecuador.com