



## FICHA TECNICA ORGANICHEM ZINC

Código: CH 7.2-1.0.5

Página 1 de 1

Revisión : 1

Fecha Revisión: 05.06.2012

INGREDIENTE ACTIVO	: Zinc Orgánico.
NOMBRE QUÍMICO	: Zinc Orgánico complejo con Ácido Lignosulfonato
GRUPO QUÍMICO	: Microelemento 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 complejo 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.

### INSTRUCCIONES DE USO

#### 1. APLICACIONES FOLIARES:

Cultivo	Concentración (cc/100 L agua)	APLICACIÓN
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Paltos.	300-400 cc/hL	Aplicar en inicios de brotación en de otoño y primavera.
Durazneros, Nectarinos, Cerezos, Ciruelos, Damascos, Avellano y Olivo.	300-400 cc/hL	Aplicar en yema hinchada y repetir en botón floral. Aplicar desde fruto cuajado cada 2 a 3 semanas hasta un mes antes de la cosecha. En Postcosecha aplicación antes de inicio senescencia de las hojas.
Almendros, Nogal	300-400 cc/hL	Aplicar a inicios de flor, repetir aplicación con brote de 15-18 cm. Aplicar dosis mayor en post cosecha a 30 días antes del inicio de caída de hojas.
Manzanos, Perales, Membrillos	300-400 cc/hL	Aplicar en apertura de yemas. No aplicar durante floración. A partir de 6 semanas después de caída de pétalos y repetir según necesidad en intervalos de 14 a 21 días hasta un mes antes de la cosecha. En postcosecha antes del inicio de caída de hojas.
Uvas de mesa, Uva vinífera.	300-400 cc/hL	Aplicar 20 días antes de inicio de flor y repetir a los 15 días.
Kiwis	300-400 cc/hL	Aplicar desde brote de 15 cm, cada 15 días
Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Moras, Grosellas, Zarparrillas	300-400 cc/hL	Aplicar 1 a 2 veces preferentemente antes de floración.
Hortalizas: Lechugas, Endivias, Repollo, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor, zanahorias, Alcachofas, pepinos, Melones, Sandias, Pimientos, Tomates, aji	300-400 cc/hL	Estados temprano de crecimiento con cubrimiento adecuado.
Trigo, Avena, arroz (cereales)	300-400 cc/hL	Estados temprano de crecimiento con cubrimiento adecuado.
Papas	300-400 cc/hL	Aplicar una semana después de que ha emergido el 100% del cultivo. Con deficiencias moderadas repetir 10 a 14 días después
Cebollas, Ajos, flores bulbosas	300-400 cc/hL	Aplicar 30 y 60 días después del trasplante.
Maíz	300-400 cc/hL	Aplicar a partir de 3 a 8 hojas, repetir a inicios de panoja
Espárragos	300-400 cc/hL	Aplicar 15 días después de la apertura del meristema apical, repetir a los 20 días.
Remolacha	300-400 cc/hL	Aplicar desde 4 a 6 hojas.
Ornamentales	300-400 cc/hL	Aplicar a inicios de crecimientos de brotes.

[Escribir texto]

**2. FERTIRRIGACIÓN:**

3-4 Litros /ha. Repetir la aplicación al cabo de 3 semanas en caso de necesidad.

**3. APLICACIÓN AEREA: 2 L/ha**

**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.