1. DESCRIPCIÓN

ANANKE ZINC-9 es un fertilizante con un alto contenido de zinc, complejado con aminoácidos, el cuál ha sido desarrollado para la prevención y/o carencias nutricionales de zinc.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido Color: Marrón

Densidad: 1,22 - 1,28 g/cc

3. CARACTERISTICAS QUIMICA(%p/p)

Zinc (Zn): 9,0

Nitrógeno (N) total: 3,0 Nitrógeno (N) orgánico: 2,6 Nitrógeno (N) ureíco: 0,4 Aminoacidos libres: 6,0 Carbono orgánico: 8,1

pH: 6,5 - 7,5

4. FORMATOS COMERCIALES

1, 5 y 20 L

5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis/ cilindro	Momento de aplicación
Frutales	400 cc	Problema: hoja pequeña y estrecha con entrenudos cortos, hoja amarilla con los nervios de color verde rosetadas en extremos de los brotes con pequeñas hojas cloróticas.
Hortalizas	500 cc	Aplicar cuando las hojas nuevas son pequeñas, moteadas de amarillo, y uniformemente cloróticas.

Dosis generales,

Vía riego foliar: se recomienda usar de 500 - 800 cc por cada 200 L de agua. Realizar de 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 2 a 3 se-

manas.

Vía riego: 6 - 12 L/ha

6. INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con aceites ni productos de reacción alcalina.

Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.

En caso de duda consultar al servicio técnico: gse@econatur.net

7. CLASIFICACIÓN

Reglamento	RCE834/07	RD 506/2013	CE2003/03	NOP	JAS	DS 17/2007 (Chile)
Conforme						
Registro						



Liderando el Cambio, Generando Valor