



1. DESCRIPCIÓN

ANANKE MANGANESE es un fertilizante desarrollado para una aplicación preventiva y correctiva mediante aplicaciones foliares y/o fertirrigación, tanto en hortalizas como en frutales.

Se trata de un producto altamente específico para la activación de procesos enzimáticos de la planta.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Marrón

Densidad: 1,2 – 1,25 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Manganeso (Mn): 5,5

Nitrogeno total (N): 2,0

Nitrógeno orgánico: 0,9

Nitrógeno nítrico: 1,1

Aminoácidos: 6,0

4. FORMATOS COMERCIALES

1, 5, 20, 200 y 1000 L.

5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Momento de aplicación	Dosis/ cilindro
Brócoli, col, coliflor, apio, lechuga, espinaca, ajo cebolla, poro, nabo, papa, camote, yuca, espárrago, alcachofa, arroz, maíz, algodón, tomate, pimienta, paprika, piquillo, jalapeño, zapallo, sandía, melón, pepino, fresa, arveja, pallar habas, garbanzo, frijol, vainita, holtao	Aplicar a partir de 5 a 6 hojas, haciendo de 2 a 3 aplicaciones durante el ciclo.	500 cc
Frutales: mandarina, naranjo, limón, palto, mango, papayo, café, cacao, lúcuma, maracuyá, olivo, granadilla, granado, pecano, vid durazno, manzano, peral, higo y demás frutales.	Al inicio del desarrollo vegetativo. Repetir de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días	500 cc
Plantas ornamentales y flores. Plantas forestales.	De 2 a 3 aplicaciones cada 15 días.	500 cc

Dosis general vía riego: 3,0 - 5,0 L/ha


6. INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con aceites ni productos de reacción alcalina.

Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibiliza 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						

