



ADAMA

Ficha Técnica

Nutrichelates® ZnMn

Fertilizante inorgánico.
Líquido en solución.

Principales características

NutriChelates® ZnMn es un Fertilizante foliar en base a Zinc y Manganeseo, con alta solubilidad que permite una óptima absorción del nutriente.

Cultivos	Dosis	Modo de aplicación
Uva de mesa, vid vinífera, cerezos, ciruelos, duraznos, nectarinos, famascos, kiwi, manzanos, perales, cítricos, paltos, arándanos, frambuesas, Mora, Avellano europea, nogales, Almendros, olivos, frutilla, vid pisquera, castaño, granado	2 - 4 L/Ha	Aplicar desde Inicio desarrollo foliar cada 7 a 10 días, 2 a 4 aplicaciones por temporada dependiendo de los requerimientos de cada cultivo hasta postcosecha.
Tomate, lechuga, zapallo, sandías, melones, berenjenas, cebollas, brocoli, coliflor, pepino, pimentón, papa, ajo, maíz dulce, repollo, alcachofa, arveja, betarraga, espárrago, haba, porotos, garbanzos, lentejas, zanahorias, zapallito Italiano	2 - 4 L/Ha	Aplicar desde el inicio de crecimiento vegetativo, 2 a 4 aplicaciones dependiendo del requerimiento cultivo.
Trigo, avena, maíz, cebada, raps, praderas, arroz, ballicas, trebol, lupino, maravilla, tabaco, achicoria, leguminosas, remolacha	1-2 L/Ha	Se puede aplicar desde el inicio de desarrollo del cultivo cada 7 a 10 días a requerimientos del productor, 2 a 4 veces por temporada. Mojamiento de referencia entre 100 a 200 L/ Ha

Composición

Zinc (Zn)5,0 % p/v
Manganeseo (Mn)7,0 % p/v

Metales Pesados

Cadmio <2 ppm
Arsénico <0.2 ppm
Mercurio <0.5 ppm
Plomo <0.5 ppm

Producto no autorizado para agricultura orgánica.

Parámetros Físicoquímicos

Densidad a 20°C: 1270 g/L
pH 20°C al 0.1%: 6.6
pH 20°C al 10%: 2.3
Solubilidad: 100% soluble



Nutrichelates[®] ZnMn

Recomendaciones de uso

Agitar bien antes de usar. Aplicar directamente la dosis necesaria en el estanque de aplicación con equipo de agitación funcionando. Puede ser aplicado vía terrestre o vía aérea. Lluvias fuertes o irrigación aérea (Riego por Pivote) durante las 4 horas siguientes a la aplicación pueden reducir su efectividad. Para resultados óptimos, aplicar en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas de la tarde.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de uso indicadas. Algunas variedades de Prunus (ciruelos, nectarinos, durazneros, etc.) son sensibles a la aplicación de productos foliares. Por lo anterior, se recomienda hacer una pequeña prueba de campo antes de aplicar a dichas especies a gran escala.

Almacenamiento

Mantener el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menores a 43°C. Evitar el congelamiento.

Compatibilidad

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa, a escala.

FABRICANTE
ADAMA Chile S.A.

DISTRIBUIDOR EN CHILE
ADAMA Chile S.A.

