



MYR ZINC-MANGANESO Mejora en sanidad y cosecha

¿PORQUE MYR ZINC-MANGANESO?

La carencia de Zinc incrementa la caída de los pequeños frutos y hace disminuir su tamaño. La carencia de Manganeso causa, en las hojas ya sea jóvenes como adultas, la aparición de asimetrías y una típica clorosis en las zonas internerviales, con posibles formaciones de necrosis. La falta de este elemento causa también un desequilibrio metabólico general, que obstaculiza el desarrollo de la planta. **MYR ZINC-MANGANESO** es un abono líquido que ha sido planteado específicamente para prevenir y remediar las carencias de Zinc y Manganeso. Este producto, gracias a su contenido en aminoácidos vegetales y su composición mineral, está totalmente recomendando para su mezcla con multitud de productos fungicidas, potenciando su efecto y/o consiguiendo la disminución de la dosis de fitosanitario con igualdad de eficacia (consultar en todo momento con nuestro servicio técnico). El número de aplicaciones dependerá del estado de cultivo.



MODOS DE EMPLEO

EN CONDICIONES NORMALES:

ARBOLES FRUTALES

Radicular: 2-3 litros/hectárea

Foliar: 1,5-2 litros/hectárea

CULTIVOS HORTICOLAS

Riego fertilizante: 2,5-3 litros/hectárea

Foliar: 1,5-2 litros/hectárea

Hidropónico: 1-1,25 litros/hectárea

VID y OLIVO

(mejorante fungicidas frente repilo y mildiu)

Foliar: 1,5-2 litros/hectárea

COMPOSICION

Zinc (Zn) soluble en agua	2%
Manganeso (Mn) soluble en agua	3%
Nitrógeno (N) total	4%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	21%
Materia orgánica	40%
Aminoácidos libres	7,7%
C/N	5,2
Acidos húmicos	2%
pH	6
Peso específico	1,33 kg/litro



MYR MAGNESIO El verde mas eficaz de su cultivos

¿PORQUE MYR MAGNESIO?

El Magnesio, siendo un componente esencial de la clorofila, desempeña una acción fundamental en el proceso fotosintético. Este elemento es además indispensable para el metabolismo de los azúcares y de las proteínas. El Magnesio participa en los procesos respiratorios de la planta, favorece la absorción del hierro y la síntesis de pigmentos (carotenoides). Su presencia, entre otras cosas, es muy importante para los órganos jóvenes en crecimiento y para la formación de las semillas.

MYR MAGNESIO es un abono líquido que ha sido específicamente planteado para prevenir y remediar la carencia de Magnesio. Es el producto ideal para la solución inmediata, gracias a su formulación con aminoácidos libres de origen vegetal, de problemas por desequilibrios con calcio, potasio y nitrógeno, p.ej.: "palo negro" en uva de mesa. El número de aplicaciones dependerá del estado de cultivo.



MODOS DE EMPLEO

EN CONDICIONES NORMALES:

ARBOLES FRUTALES

Riego fertilizante: 2-4 litros/ hectárea

Foliar: 1-2 litros/HL.

CULTIVOS HORTICOLAS

Riego fertilizante: 2-4 litros/hectárea

Foliar: 1-1,5 litros/HL.

Hidropónico: 1,25-2 litros/hectárea

VID y OLIVO

Radicular: 2-4 litros/hectárea

Foliar: 1-2 litros/HL.

COMPOSICION

Nitrógeno (N) orgánico	3%
Oxido di Magnesio (MgO) soluble en agua	5%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	20,3%
Materia orgánica	35%
Aminoácidos vegetales libres	7,7%
C/N	6,7
Acidos húmicos	2%
pH	6
Peso específico	1,30 kg/litro