



MYR COBRE El cobre mas eficiente

¿PORQUE MYR COBRE?

El Cobre es fundamental para la formación de la clorofila y desempeña una acción de primordial importancia en el metabolismo de los carbohidratos y de las proteínas. **MYR COBRE** es un abono líquido que se ha planteado específicamente para prevenir y remediar la carencia de Cobre. Este producto es capaz de lograr una mayor penetración translaminar sobre la hoja, gracias al efecto de los aminoácidos de origen vegetal que contiene, logrando de este modo una acción mucho mas persistente y eficaz en el tiempo empleando una dosis mas reducida de cobre lo que reduce la posibilidad de provocar quemaduras y/o fitotoxicidad. Está igualmente recomendado para su aplicación directa o combinada con los fungicidas y bactericidas mas usuales, potenciando la acción de los mismos y/o consiguiendo la disminución de la dosis de materia activa 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

Radicar: 1,75-2,75 litros/hectárea

Foliar: 1-2 litros/hectárea

CULTIVOS HORTICOLAS

Riego fertilizante: 1,75-2 litros/hectárea

Foliar: 1-2 litros/hectárea

Hidropónico: 1,25-1,50 litros/hectárea

VID y OLIVO

Radicar: 2-4 litros/hectárea

Foliar: 1,5-2 litros/hectárea.

COMPOSICION

Hierro (Fe) soluble en agua	5%
Nitrógeno (N) total	3,5%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	23%
Materia orgánica	40%
Aminoácidos libres	6,6%
C/N	6,6
Acidos húmicos	2%
pH	5,5
Peso específico	1,33 kg/litro



MYR MIX Mezcla líquida de micro elementos con materia orgánica

¿PORQUE MYR MIX?

Los microelementos (Hierro, Manganeseo, Zinc, Boro, ...) son fundamentales para el desarrollo de los cultivos, puesto que vuelven más activo el metabolismo vegetal y hacen disminuir la sensibilidad de las plantas a las enfermedades y a los efectos adversos de tipo climático y ambiental.

MYR MIX es un abono líquido que se ha planteado específicamente para prevenir y remediar las microcarencias y mejorar el desarrollo y la calidad de la producción, suministrando con una única intervención los microelementos más importantes.

MYR MIX mejora también el cuajado del fruto, el desarrollo y la coloración de los frutos. En los cultivos hortícolas, mejora la calidad de la producción y la resistencia a los saltos de temperatura.

Está igualmente recomendado para su aplicación directa o combinada con los fungicidas y bactericidas mas usuales, potenciando la acción de los mismos (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

Riego fertilizante: 1,5-2,5 litros/hectárea

Foliar: 1,5-2,5 litros/hectárea

CULTIVOS HORTICOLAS

Riego fertilizante: 2-3 litros/hectárea

Foliar: 1,5-2,5 litros/hectárea

Hidropónico: 1,25-2 litros/hectárea

VID y OLIVO

Radicar: 2-4 litros/hectárea

Foliar: 2-2,5 litros/hectárea.

COMPOSICION

Hierro (Fe) soluble en agua	2,5%
Manganeseo (Mn) soluble en agua	3,2%
Zinc (Zn) soluble en agua	2,6%
Boro (B) soluble en agua	0,7%
Nitrógeno (N) total	1,1%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	7,2%
Materia orgánica	12,4%
C/N	6,5
pH	4
Peso específico	1,35 kg/litro