



Micrap MicroMix



COMPOSIZIONE / COMPOSICIÓN

B	Co EDTA	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA	MgO
0.5%	0.05%	1.5%	4%	4%	0.1%	1.5%	5%



MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDA

Consentito in agricoltura biologica.

CARATTERISTICHE

Micrap MicroMix è un concime a base di **microelementi chelati** utilizzato, per via fogliare e radicale, per la **prevenzione e la cura di squilibri nutrizionali** dovuti a microcarenze. Ferro, rame e molibdeno svolgono un'azione fondamentale nel processo fotosintetico; boro e zinco stimolano l'allegagione e la riproduzione dei tessuti giovani; magnesio e manganese sono catalizzatori dei processi enzimatici. L'importanza biologica del cobalto è dimostrata dalla sua presenza nella vitamina B12 e dalla sua influenza positiva sulla crescita delle piante come oligoelemento. L'apporto equilibrato di microelementi dà luogo a fenomeni di **interazione positiva (sinergismo)** nella crescita vegetativa. Micrap MicroMix è una **miscela chimica di microelementi** in cui ogni singolo granulo contiene tutti i microelementi presenti.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 4.9 mS/cm | pH 1:100 5.3 | Solub. 220 g/l.

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7.5.



MEZCLA SÓLIDA DE MICROELEMENTOS

Permitido en agricultura ecológica.

CARACTERÍSTICAS

Micrap MicroMix es un abono a base de **microelementos quelados**, para aplicación foliar y fertirrigación, que previene y **cura los desequilibrios nutricionales** debidos a micro-carencias. Hierro, cobre y molibdeno desempeñan una acción esencial en el proceso fotosintético; boro y cinc estimulan la cuaja y la reproducción de los tejidos jóvenes; magnesio y manganeso son catalizadores de los procesos enzimáticos. La importancia biológica del cobalto es demostrada por su presencia en vitamina B12 y por la influencia positiva que ejerce como oligoelemento en el crecimiento de las plantas. El suministro equilibrado de microelementos favorece fenómenos de **interacción positiva (sinergismo)** en el crecimiento vegetativo. Micrap MicroMix es una **mezcla química de microelementos** en la que cada gránulo contiene todos los microelementos presentes.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

EC 1:100 4.9 mS/cm | pH 1:100 5.3 | Solub. 220 g/l.

Agente quelante: EDTA. Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 4 - 7.5.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSIS Y MODO DE EMPLEO

COLTURE / CULTIVO	MODALITÀ D'IMPIEGO / MODO DE EMPLEO	kg/ha	kg/ha
	3 - 4 applicazioni: ripresa vegetativa, durante la fioritura e dopo l'allegagione e/o in occasione di fisiopatie dovute a carenze di microelementi. 3 - 4 aplicaciones: reactivación vegetativa, floración y después de la cuaja y/o en caso de fisiopatías debidas a micro-carencias.	1 - 1.5	1.5 - 3
	2 - 3 applicazioni: dalle prime fasi vegetative e/o in occasione di fisiopatie dovute a carenza di microelementi, ripetendo secondo necessità. 2 - 3 aplicaciones: desde las primeras fases vegetativas y/o en caso de fisiopatías debidas a micro-carencias (repetir según sea necesario).	1 - 1.5	1.5 - 3

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / Para un volumen de agua de 1000 l/ha.

Anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili. / También mezclado con fertilizantes hidrosolubles comunes.