



Micrap MicroMix



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

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'allegazione 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.



SOLID MIX OF MICRONUTRIENTS

Allowed in organic agriculture.

CHARACTERISTICS

Micrap MicroMix is a fertilizer based on **chelated micronutrients**, used both in foliar applications and fertigation, to prevent and treat nutritional imbalances of plants caused by micro-deficiencies. Iron, copper and molybdenum are essential for photosynthetic processes; boron and zinc stimulate fruit setting and the regeneration of young tissues; magnesium and manganese act as catalyst elements in many enzymatic processes; cobalt (that is also present in B12 vitamin) is essential for its positive influence as oligoelement on plants growth. The balanced supply of micronutrients creates a **synergic effect** during the plants growth process. Micrap MicroMix is a **chemical mix of micronutrients** where each single granule contains the whole set of micronutrients present in the product.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

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

Chelating agent: EDTA. pH range for a good stability of the chelated fraction: 4 - 7.5.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	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 applications: at vegetative regrowth, during flowering and after fruit setting and/or in case of diseases caused by micronutrients deficiencies.	1 - 1.5	1.5 - 3
	2 - 3 applicazioni: dalle prime fasi vegetative e/o in occasione di fisiopatie dovute a carenze di microelementi, ripetendo secondo necessità. 2 - 3 applications: from the first vegetative phases and/or in case of diseases caused by micronutrients deficiencies (repeated applications if necessary).	1 - 1.5	1.5 - 3

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / For a water volume of 1000 l/ha.

Anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili. / Also mixed with common water-soluble fertilizers.