



# Hydro Mix



## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

MgO	SO <sub>3</sub>	B	Cu	Fe EDDHA	Mn	Zn
12%	24%	0.5%	0.5%	0.03%	2.4%	2%



### CONCIME CE

Solfato di magnesio con microelementi.  
Consentito in agricoltura biologica.

### CARATTERISTICHE

Hydro Mix è un concime a base di **microelementi**, utilizzato per via radicale per la **prevenzione e la cura di squilibri nutrizionali** dovuti a carenze. Ferro e rame svolgono un'azione fondamentale nel processo fotosintetico; boro e zinco stimolano l'allegagione e la riproduzione dei tessuti giovani; magnesio e manganese sono catalizzatori di molti processi enzimatici. L'apporto equilibrato dei microelementi contenuti in Hydro Mix dà luogo a fenomeni di **interazione positiva (sinergismo)** nella crescita delle piante.

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 4.8 mS/cm | pH 1:100 5.6 | Solub. 440 g/l.



### EC FERTILIZER

Magnesium sulphate with micronutrients.  
Allowed in organic agriculture.

### CHARACTERISTICS

Hydro Mix is a fertilizer based on **micronutrients**, used in fertigation to **prevent and treat nutritional imbalances** of plants caused by deficiencies. Iron and copper 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. The balanced supply of micronutrients inside Hydro Mix creates a **synergic effect** during the plants growth process.

### CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 4.8 mS/cm | pH 1:100 5.6 | Solub. 440 g/l.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	kg/ha
	1 - 2 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale come trattamento preventivo e/o alla comparsa delle microcarenze. 1 - 2 applications: throughout the agricultural cycle as precautionary measure and/or in case of micro-deficiencies.	100 - 150
	1 - 2 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale come trattamento preventivo e/o alla comparsa delle microcarenze. 1 - 2 applications: throughout the agricultural cycle as precautionary measure and/or in case of micro-deficiencies.	50 - 100