



Hydro Mix



COMPOSIZIONE / COMPOSICIÓN

MgO	SO ₃	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.



ABONO CE

Sulfato de magnesio con microelementos.
Permitido en agricultura ecológica.

CARACTERÍSTICAS

Hydro Mix es un abono a base de **microelementos**, utilizado en fertirrigación para la **prevención y la cura de desequilibrios nutricionales** debidos a carencias. Hierro y cobre desenrollan una acción fundamental en el proceso fotosintético; boro y cinc estimulan la cuaja y la reproducción de tejidos jóvenes; magnesio y manganeso actúan como catalizadores de numerosos procesos enzimáticos. El suministro equilibrado de los microelementos contenidos en Hydro Mix estimula fenómenos de **interacción positiva (sinergismo)** para el desarrollo de los cultivos.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

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

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

COLTURE / CULTIVO	MODALITÀ D'IMPIEGO / MODO DE EMPLEO	kg/ha
	1 - 2 applicazioni: durante l'intero ciclo culturale come trattamento preventivo e/o alla comparsa delle microcarenze. 1 - 2 aplicaciones: durante todo el ciclo de cultivo como precaución y/o en caso de micro-carencias.	100 - 150
	1 - 2 applicazioni: durante l'intero ciclo culturale come trattamento preventivo e/o alla comparsa delle microcarenze. 1 - 2 aplicaciones: durante todo el ciclo de cultivo como precaución y/o en caso de micro-carencias.	50 - 100