

Iron Magyc 600

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

1 Migliora la capacità di scambio cationico dei suoli agrari

2 Soddisfa le esigenze delle colture in microelementi

3 Abbassa il pH delle soluzioni

ABBASSA NOTEVOLMENTE IL pH DELLE SOLUZIONI



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18401

Iron Magyc 600



PRODOTTO

Iron Magyc 600 è un formulato a base di microelementi, unico nel suo genere perché abbassa notevolmente il pH delle soluzioni. Iron Magyc 600 favorisce l'adsorbimento degli elementi nutritivi sui colloidi del suolo e il loro successivo assorbimento da parte delle piante, migliorando, al contempo, lo scambio cationico dei terreni agrari. Iron Magyc 600 attiva il metabolismo generale della pianta stimolando: la riproduzione dei giovani tessuti, la fotosintesi clorofilliana e, di conseguenza, la sintesi di zuccheri necessari per migliorare le produzioni.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	4,0 %	5,3 %	Manganese (Mn) totale	0,5 %	0,6 %
Boro (B) totale	0,2 %	0,3 %	Molibdeno (Mo) totale	0,02 %	0,03 %
Rame (Cu) totale	0,5 %	0,6 %	Zinco (Zn) totale	0,5 %	0,6 %
Ferro (Fe) totale	2,0 %	2,6 %			

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa a post fioritura	8-20
Orticole	Dalle prime fasi di sviluppo fino a fruttificazione	5-15
Industriali	Dalle prime fasi di sviluppo fino a fruttificazione	5-15
Ornamentali	Durante tutte le fasi del ciclo vegetativo	8-10

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

Nelle miscele è sempre opportuno verificare la miscibilità e la compatibilità con dei saggi preliminari su un numero limitato di piante. Le dosi possono variare in funzione del pH e del contenuto in bicarbonati dell'acqua di partenza. Maneggiare il prodotto con cura specialmente durante la miscelazione e l'applicazione. Si consiglia di iniziare con una dose indicativa di 1 litro/1000 mq.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	20 l	ca. 1330 kg/m ³	ca. 1,2	ca. 74,2 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione