



IRON MAGYC 600

- Migliora la capacità di scambio cationico dei suoli agrari
- Soddisfa le esigenze delle colture in microelementi
- Abbassa il pH delle soluzioni



Abbassa notevolmente il pH delle soluzioni



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



IRON MAGYC 600



Produce di più,
produrre sano

Abbassa notevolmente il pH delle soluzioni

Descrizione

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.

Modalità di impiego

| Culture | Epoca | 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.



Fertirrigazione

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1330 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 1,2

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 74,2 dS/m



Packaging

20l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



Avvertenze

AVVERTENZA: PERICOLO

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280: Proteggere gli occhi / il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

