

EMOMAG, che contiene il 2% di ossido di magnesio, è un fitointegratore utile nei casi di carenza di magnesio; il magnesio è veicolato dalla componente peptidica a basso peso molecolare (P.M. medio inferiore a 2000 Daltons) ottenuta dall'idrolisi enzimatica di sangue ed epitelio animale. La sua importanza è primaria in quanto non solo è il metallo che entra nella clorofilla ma è anche responsabile della partizione degli zuccheri tra foglie e il resto dei tessuti della pianta. La carenza di magnesio, specialmente nella foglia, comporta un mancato trasporto di zucchero dalla foglia verso i compartimenti ad alto grado zuccherino come frutti e radici.



Confezioni: taniche da 1-5-25-250-1200 kg.

Concime organico azotato Miscela di concimi organici azotati contenente Magnesio

Azoto (N) organico	5%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	15%

Consentito in agricoltura biologica

Materie prime: Sangue fluido, Epitelio animale idrolizzato fluido, solfato di magnesio

DOSI CONSIGLIATE

COLTURA	Fertirrigazione dose consigliata kg/ha (per intervento)	Fogliare concentrazione (g/l)	INTERVENTI
FRUTTICOLTURA			
Pomacee (melo, pero, cotogno)	30-40	250-300	3-4 dal frutto noce alla maturazione
Drupacee (susino, pesco, ciliegio, albicocco)	30-40	300-350	3-4 dal frutto noce alla maturazione
Vite, uva da tavola, kiwi	30-40	250-300	3-4 in pre-fioritura, post-allegagione e invaiatura
Olivo	50	200-250	3-4 in pre-fioritura fino a frutto ingrossato
Agrumi	50	150-200	3-4 in pre-fioritura fino a frutto ingrossato
ORTICOLTURA			
Pomodoro	50-60	200-250	3-4 dalla prima allegagione alla raccolta
Peperone, melanzana, zucchino, cetriolo	50-60	250-300	3-4 dalla prima allegagione alla raccolta
Anguria, melone	50-60	250-300	3-4 dalla prima allegagione alla raccolta
Fragola	50-60	200-250	3-4 in fioritura e allegagione
Carciofo	70-80	200-250	3-4 in post-trapianto
COLTURE FLORICOLE	40-50	150-200	3-4 a seconda della specie
COLTURE ESTENSIVE			
Frumento tenero, frumento duro, farro, orzo, avena	40-50	200-250	3-4 in pieno sviluppo vegetativo

N.B.: le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

Nell'utilizzo del prodotto il quantitativo ideale per ogni terreno e l'eventuale miscela con altri prodotti, dovrà essere valutata anche sulla base delle analisi del terreno e dall'esperienza dell'agricoltore.

Da non miscelare con prodotti alcalini (e nemmeno con prodotti contenenti zolfo nel caso di utilizzo per via fogliare).