

EMOBORO

BIO

Sangue a basso peso molecolare + B
da boro etanolamina

EMOBORO è un fitointegratore nutrizionale costituito da una miscela di peptidi a basso peso molecolare (P.M. medio inferiore a 2000 Daltons) ottenuti per idrolisi enzimatica di sangue ed epitelio animale e dal

4% di boro solubile in acqua. La rapida penetrazione a livello stomatico dei peptidi e la presenza in quantità rilevanti di aminoacidi complessi consentono alla pianta un notevole risparmio di energie metaboliche.

EMOBORO contiene il 4% di boro solubile in acqua, prontamente disponibile e veicolato dalla componente peptidica; il boro è un micronutriente essenziale per le piante a cui sono riconosciute funzioni di trasporto e metabolismo degli zuccheri, ed è attivamente coinvolto anche nella sintesi della parete cellulare e nella lignificazione.



**Concime organico azotato
Miscela di concimi organici azotati
contenente Boro**

Azoto (N) organico	5%
Boro (B) solubile in acqua	4%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14%

Confezioni: taniche da 1-5-25-60-250-1200 kg.

Consentito in agricoltura biologica

Materie prime: Sangue fluido, Epitelio animale idrolizzato fluido, boro etanolamina

DOSI CONSIGLIATE

COLTURA	Fertirrigazione dose consigliata kg/ha (per intervento)	Fogliare concentrazione (g/hl)	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-allegazione e invaiatura
Olivo	50	200-250	3-4 in pre-fioritura fino a frutto ingrossato
Agumi	50	150-200	3-4 in pre-fioritura fino a frutto ingrossato
ORTICOLTURA			
Pomodoro	50-60	200-250	3-4 dalla prima allegazione alla raccolta
Peperone, melanzana, zucchino, cetriolo	50-60	250-300	3-4 dalla prima allegazione alla raccolta
Anguria, melone	50-60	250-300	3-4 dalla prima allegazione alla raccolta
Fragola	50-60	200-250	3-4 in fioritura e allegazione
Carciofo	60-70	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	50-60	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).