

**SIC BORO FLUIDO**, 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.

**SIC BORO FLUIDO** 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.



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

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

**Consentito in Agricoltura Biologica**

<b>Concime organico azotato Miscela di concimi organici azotati contenente Boro</b>	
Azoto (N) organico	5%
Boro(B) solubile in acqua	4%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14%

## DOSI CONSIGLIATE

<b>COLTURA</b>	<b>Fertirrigazione dose consigliata kg/ha (per intervento)</b>	<b>Fogliare concentrazione (g/hl)</b>	<b>INTERVENTI</b>
<b>FRTUTTICOLTURA</b>			
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
<b>ORTICOLTURA</b>			
Pomodoro	50-60	200-250	3-4 dalla prima allegagione alla raccolta
Peperone, melanzana, zucchini, 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	60-70	200-250	3-4 in post-trapianto
<b>COLTURE FLORICOLE</b>	40-50	150-200	3-4 a seconda della specie
<b>COLTURE ESTENSIVE</b>			
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).**