

# SIC N 8-8,5-9 FLUIDO

**BIO**

**SIC N 8-8,5-9** è un concime ricco di aminoacidi liberi ed il cui azoto è di origine completamente organica, permettendo in tal modo di prevenire gli stati di carenza nutrizionale in tutte le coltivazioni.

**SIC N 8-8,5-9**, grazie al suo contenuto proteico, viene rapidamente assorbito dall'apparato radicale delle piante, consentendo un risparmio di energia su tutte le reazioni biochimiche che portano alla produzione di proteine, e mettendole in condizioni ottimali per affrontare stress abiotici (gelate o carenze/eccessi idrici) e stress biotici (malattie virali e batteriche).



**Confezioni: taniche da 1-6-30-250-1200 kg.**

**Materie prime: Epitelio animale idrolizzato fluido.**

**Consentito in Agricoltura Biologica**

<b>Concime organico azotato Epitelio animale idrolizzato fluido</b>	<b>N 8</b>	<b>N 8,5</b>	<b>N 9</b>
Azoto(N) totale	8%	8,5%	9%
Azoto(N) organico	8%	8,5%	9%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%	29%	30%

## DOSI CONSIGLIATE

<b>COLTURA</b>	<b>Fertirrigazione dose consigliata kg/ha (per intervento)</b>	<b>Fogliare concentrazione (g/hl)</b>	<b>INTERVENTI</b>
<b>FRUTTICOLTURA</b>			
Pomacee (melo, pero, cotogno)	40-50	200-250	2-3 interventi dalla pre-fioritura alla invaiatura
Drupacee (susino, pesco, ciliegio, albicocco)	40-50	250-300	2-3 interventi dalla pre-fioritura alla invaiatura
Vite, uva da tavola, kiwi	40-50	250-300	3-4 interventi dalla ripresa vegetativa
Olivo	30-40	200-250	2-3 interventi dalla pre-fioritura
Agrumi	50-60	150-200	2-3 interventi in pre-fioritura e post-allegagione
<b>ORTICOLTURA</b>			
Pomodoro	50-60	200-250	3-4 interventi post-trapianto e fioritura
Peperone, melanzana, zucchini, cetriolo	50-60	250-300	3-4 int. post-trapianto e durante ciclo vegetativo
Anguria, melone	50-60	250-300	3-4 interventi post-trapianto e allegagione
Fragola	50-60	200-250	3-4 interventi pre-fioritura, allegagione, invaiatura
Carciofo	60-70	200-250	3-4 interventi durante il ciclo produttivo
<b>COLTURE FLORICOLE</b>	40-50	150-200	1-2 interventi al trapianto
<b>COLTURE ESTENSIVE</b>			
Frumento tenero, frumento duro, farro, orzo, avena	60-80	200-250	1-2 interventi a fine inverno

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).**