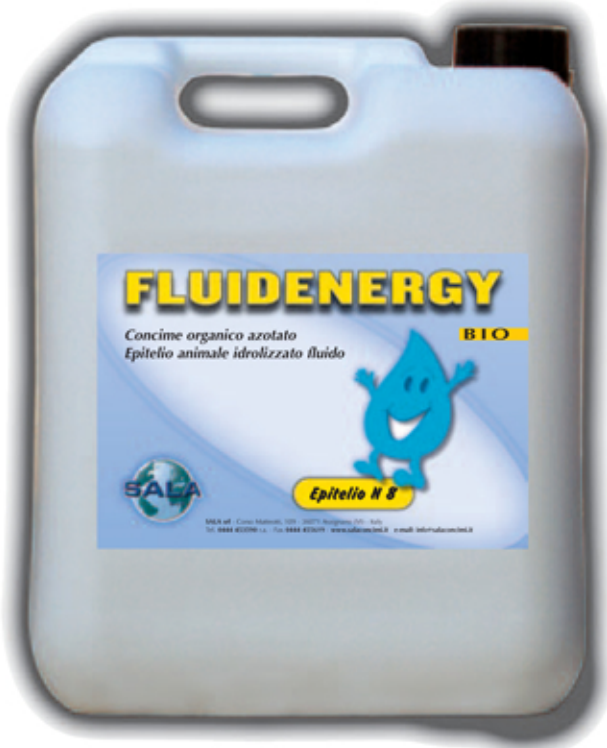


FLUIDENERGY

BIO**Epitelio N 8-8,5-9**

FLUIDENERGY 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.

FLUIDENERGY, 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.

Concime organico azotato Epitelio animale idrolizzato fluido

	N 8	N 8,5	N 9
Azoto (N) totale	8%	8,5%	9%
Azoto (N) organico	8%	8,5%	9%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%	29%	30%

Consentito in agricoltura biologica

Materie prime: *Epitelio animale idrolizzato fluido*

DOSI CONSIGLIATE

COLTURA	Fertirrigazione dose consigliata kg/ha (per intervento)	Fogliare concentrazione (g/hl)	INTERVENTI
FRUTTICOLTURA			
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-allegazione
ORTICOLTURA			
Pomodoro	50-60	200-250	3-4 interventi post-trapianto e fioritura
Peperone, melanzana, zucchino, 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 allegazione
Fragola	50-60	200-250	3-4 interventi pre-fioritura, allegazione, invaiatura
Carciofo	60-70	200-250	3-4 interventi durante il ciclo produttivo
COLTURE FLORICOLE	40-50	150-200	1-2 interventi al trapianto
COLTURE ESTENSIVE			
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).