

ACTIVENERGY

BIO**Epitelio N 8+Fe+B**

ACTIVENERGY è un concime completo consigliato nella concimazione fogliare, ed è costituito da una pregiata matrice naturale ottenuta per idrolisi enzimatica dell'epitelio animale, alla quale vengono aggiunti importanti oligoelementi quali il boro ed il ferro.

ACTIVENERGY, grazie alla sua matrice a basso peso molecolare ed all'alto contenuto di aminoacidi levogiri in grado di penetrare velocemente attraverso la cuticola fogliare, previene gli stati di generale carenza nutrizionale in tutte le coltivazioni.

Concime organico azotato Epitelio animale idrolizzato fluido con microelementi

Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) organico	8%
Boro (B) solubile in acqua	0,2%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,2%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	0,2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	23%

Consentito in agricoltura biologica



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

Materie prime: Epitelio animale idrolizzato fluido, acido borico, chelato di ferro (DTPA)

DOSI CONSIGLIATE

COLTURA	Fogliare concentrazione (g/hl)	INTERVENTO
FRUTTICOLTURA		
Pomacee (melo, pero, cotogno)	200-250	pre-fioritura e post-allegagione
Drupacee (susino, pesco, ciliegio, albicocco)	250-300	pre-fioritura e post-allegagione
Vite, uva da tavola, kiwi	250-300	pre-fioritura, post-allegagione e invaiatura
Olivo	200-250	pre-fioritura e post-allegagione
Agrumi	150-200	pre-fioritura e post-allegagione
ORTICOLTURA		
Pomodoro	200-250	pre-fioritura e inizio fioritura
Peperone, melanzana, zucchini, cetriolo	250-300	pre-fioritura e inizio fioritura
Anguria, melone	250-300	pieno sviluppo vegetativo
Fragola	200-250	pre-fioritura
Carciofo	200-250	post-trapianto
COLTURE FLORICOLE	150-200	a seconda della specie
COLTURE ESTENSIVE		
Frumento tenero, frumento duro, farro, orzo, avena	200-250	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).