

SIC ACTIVE

BIO

SIC ACTIVE 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.

SIC ACTIVE, 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.



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

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

Consentito in Agricoltura Biologica

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%

DOSI CONSIGLIATE

COLTURA	Fogliare concentrazione (g/hl)	INTERVENTI
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).