

EMOENERGY, è un concime liquido al 5% di azoto totalmente organico, prodotto unicamente da un estratto di sangue (emoglobina) opportunamente trattato per mantenere le caratteristiche naturali del prodotto; essendo infatti il sangue costituito da aminoacidi levogiri, è garantita l'assimilazione delle sue sostanze nutrienti da parte della pianta.

Tra le ottime qualità agronomiche di **EMOENERGY** (è un forte rinverdente, un attivatore batterico, un bio stimolante ed un esaltatore di colore del fiore e del frutto) bisogna sottolineare l'elevata presenza di ferro organico nella forma naturalmente complessata che aiuta le piante, rafforzandole e proteggendole dalla clorosi.



**Concime organico azotato
Sangue fluido**

Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	19%
Ferro complessato naturalmente	0,1%

Consentito in agricoltura biologica

Materie prime: Sangue fluido
Conservante: Sodio citrato

Confezioni: taniche da 1-5-25-55-200-1000 kg.

DOSI CONSIGLIATE

COLTURA	Fertirrigazione dose consigliata kg/ha (per intervento)	INTERVENTO
FRUTTICOLTURA		
Pomacee (melo, pero, cotogno)	50-60	2-3 interventi dalla pre-fioritura alla invaiatura
Drupacee (susino, pesco, ciliegio, albicocco)	60-70	2-3 interventi dalla pre-fioritura alla invaiatura
Vite, uva da tavola, kiwi	50-60	3-4 interventi dalla ripresa vegetativa
Olivo	50	2-3 interventi dalla pre-fioritura
Agrumi	60	2-3 interventi in pre-fioritura e post-allegazione
ORTICOLTURA		
Pomodoro	50-60	3-4 interventi post-trapianto e fioritura
Peperone, melanzana, zucchino, cetriolo	60-70	3-4 interventi post-trapianto e durante ciclo vegetativo
Anguria, melone	60-70	3-4 interventi post-trapianto e allegazione
Fragola	60-70	3-4 interventi pre-fioritura, allegazione, invaiatura
Carciofo	60-70	3-4 interventi durante il ciclo produttivo
COLTURE FLORICOLE	40-50	1-2 interventi al trapianto
COLTURE ESTENSIVE		
Frumento tenero, frumento duro, farro, orzo, avena	70-80	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 foliare).