

CONCIME ORGANICO AZOTATO. SANGUE FLUIDO

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	4 %
Azoto (N) organico	3,7 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	14 %
pH del prodotto tal quale	6.5
Peso specifico a 20°C.....	1.1
Conservante utilizzato: estratto di siero di latte	

CARATTERISTICHE

BLOODVIT è un concime organico ottenuto dalla lavorazione del sangue. Il processo di lavorazione lo rende unico nel suo genere per caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche. A differenza dei vecchi sistemi di lavorazione oggi viene eseguita un'idrolisi completamente di natura enzimatica garantendo così una completa trasformazione della catena proteica in amminoacidi levogiri, elementi di grande pregio in quanto tutti assimilabili dalla pianta. Precisiamo a tal riguardo che l'idrolisi chimica altera le caratteristiche di una grande quantità di amminoacidi rendendoli destrorotatori e quindi non assimilabili. L'idrolisi enzimatica è una reazione complessa e consiste nel rompere il legame peptidico, ovvero cio' che in pratica avviene nello stomaco dell'uomo, dove a 37°C ed in presenza dell'enzima pepsina le proteine ingerite vengono trasformate in amminoacidi che sono i soli a poter essere assorbiti direttamente dalle cellule epiteliali intestinali. Le piante per nutrirsi scelgono solo amminoacidi levogiri, che sono utilizzati tal quali per la costruzione delle proteine dei loro tessuti, mentre gli amminoacidi destrorotatori devono essere demoliti per poter essere assorbiti, ma in genere vengono rifiutati. BLOODVIT, totalmente a base di sangue è, nella categoria degli organici, il prodotto più ricco di amminoacidi ed è insuperabile per il suo effetto nutritivo e stimolante della moltiplicazione cellulare, presupposto fondamentale per grosse pezzature dei frutti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTICOLTURA

Pesce, susino, albicocco: 300-400 gr/hl (4 kg/ha) da scamicatura a frutto noce.

Melo/Pero: 400-500 gr/hl (5 kg/ha) da prefioritura a fine giugno.

Agrumi: 400/500 gr/hl (4 kg/ha) da prefioritura a ingrossamento frutto.

Vite: 400-500 gr/hl (4 kg/ha) 2 interventi in prefioritura e 3-4 dopo allegagione.

Kivi: 200-300 gr/hl (2 kg/ha) 6-7 interventi da emissione germogli fino ad allegagione.

Ulivo: 400-500 gr/hl (5 kg/ha) in prefioritura ed in associazione con insetticida.

Ciliegio: 300-400 gr/hl (3 kg/ha) in prefioritura ed allegagione.

ORTICOLTURA E FLORICOLTURA

Culture sotto serra: 150-200 gr/hl ogni 7-8 giorni.

Culture a pieno campo: 300-400 gr/hl (3-4 kg/ha) dal trapianto in poi.

Pomodoro da industria: 400-500 gr/hl (4-5 kg/ha) da fioritura in poi.

ORNAMENTALI E FLOROVIVAISMO

Radicale: trapianto, 15-20 Kg/ha o 1,5-2 Kg /1000 m2.

Durante la crescita --- 20-30 Kg/ha o 2-3 Kg/1000 m2 ogni 10 giorni.

Fogliare: nelle fasi di necessità, 300 - 400 gr/hl (3-4 Kg/ha).



PRODOTTO AMMESSO
IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto liquido disponibile in confezioni da: 1 kg (flacone), 5 kg (tanica) e 25 kg (tanica).