

BIOS Emofluido

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO - Sangue fluido

Biologico

CESSIONE VELOCE - RICCO DI FERRO NATURALE

Bios Emofluido è un concime ad azione rapida ed intensiva, indicato per concimazioni fogliari ed in fertirrigazioni su qualsiasi coltura ortofrutticola, cerealicola e orovivaistica come: frutteti, cereali, ortaggi stagionali e pluriennali, piante ed alberi ornamentali, oricole, giardini e prati.

Bios Emofluido grazie alla particolare tecnica di lavorazione, conserva in sé tutte le bontà agronomiche dell'emoglobina. È ricco di ferro, amminoacidi e nella trasformazione da proteina in azoto sviluppa acidi umici e fulvici.

Le proteine in esso contenute sono di alta qualità, in questo modo parte dell'azoto è rilasciato lentamente.

Queste peculiarità di prodotto lo rendono fortemente rinverdente, attivatore batterico, biostimolante, esaltatore di sapidità e di colore del fiore e del frutto.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	6 %
di cui: Azoto (N) organico	6 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	0,46 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,11 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	23 %
Sostanza organica	39 %
Rapporto C/N	3,8
Proteine (amminoacidi)	37,5 %
Ceneri	1,47 %
Reazione (1:5) pH	7,9
Conducibilità elettrica a 25°C (1:5) mS/cm	6,04

AMMINOACIDI

Acido aspartico	%	4,41	Metionina	%	0,69
Treonina	%	2,01	Isoleucina	%	0,13
Serina	%	2,27	Leucina	%	5,70
Acido glutammico	%	3,30	Tirosina	%	1,11
Prolina	%	1,63	Fanilanina	%	3,17
Glicina	%	1,84	Lisina	%	3,60
Alanina	%	3,64	Istidina	%	2,83
Cistina	%	0,21	Arginina	%	1,54
Valina	%	4,07	Triptofano	%	0,69

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fertirrigazione (q.tà / intervento)	Kg./Ha	
	a goccia	a dispersione
Colture arboree in genere	30	- 60
Colture orticole (campo aperto)	30	- 60
Colture protette (serre)	30	- 90
Immettere il prodotto diluito nella prima fase di irrigazione		
Fogliare (q.tà / intervento)	Kg./Ha	
Colture varie	2,5	- 10

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.

Temperatura di immagazzinamento: >= 4°C <= 35°C

Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie.



CONFEZIONI

Tanche Kg. 5 - Kg. 10 - Kg. 25 - Kg. 1000

Forma Liquido

MATERIE PRIME

(Prodotto ottenuto unicamente a partire dai FERTILIZZANTI del D.Lgs n.75/2010, Allegato 13, TABELLA 1)

Componenti organici:

Sangue fluido



Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati i fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n.75 del 29/04/2010 e successive modi che e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modi carli senza obbligo di preavviso.